

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кузнецов Павел Юрьевич
Должность: Заместитель директора
Дата подписания: 25.03.2025 15:08:33
Уникальный программный ключ:
cc1644555ff50459fb197accab402790698f4e

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.К.АММОСОВА»

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
(ТИ (ф) СВФУ)



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по НР

П.Ю. Кузнецов

2025 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**ОТЧЕТ
О НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
(ФИЛИАЛА) ФГАОУ ВО «СВФУ»**

за 2024 год

СМК-72/24-15

СОСТАВЛЕНО:

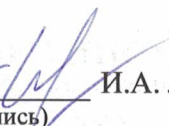
Ведущий специалист отдела научных исследований и инновационной деятельности (раздел 1, 2, 4, 5.3-5.7, 7, 8)

20.02.2025  А.Г. Шовкань
(дата, подпись)

Ведущий специалист отдела научных исследований и инновационной деятельности (раздел 6)

20.02.2025  Н.В. Панарина
(дата, подпись)

Ведущий редактор отдела научных исследований и инновационной деятельности (раздел 3, 5.1-5.2, 5.8-5.14)

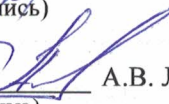
20.02.2025  И.А. Литвиненко
(дата, подпись)

СОГЛАСОВАНО:


Заведующий отделом научных исследований и инновационной деятельности

20.02.2025  П.Ю. Кузнецов
(дата, подпись)

Руководитель Центра поддержки технологий и инноваций 2 уровня


20.02.2025  А.В. Литвиненко
(дата, подпись)

г. Нерюнгри, 2025 г

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРА И КАДРОВЫЙ СОСТАВ НПР	5
Кафедра «Горное дело»	5
Кафедра «Строительное дело»	5
Кафедра «Электропривод и автоматизация производственных процессов»	6
Кафедра «Математика и информатика»	7
Кафедра «Педагогика и методики начального обучения»	8
Кафедра «Экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин»	8
Учебно-научная лаборатория «Физика мерзлых пород»	9
Учебно-научная лаборатория «Геоэкологический мониторинг и инженерно-геологические изыскания»	10
Научно-исследовательская лаборатория «Мониторинг и прогноз сейсмических событий»	10
Испытательная лаборатория «Нерюнгрострой»	10
Сводные статистические данные по ТИ (ф) СВФУ	10
РАЗДЕЛ 2. ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР И НИОКР	11
2.1. Поданные заявки на НИР, НИОКР и пр.	11
2.2. Профинансированные заявки (средства, поступившие на счет ТИ (ф) СВФУ)	13
2.3. Профинансированные заявки (средства, поступившие на личный счет исполнителя)	23
2.4. Инициативные темы:	23
РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ	30
3.1. Основной научный результат кафедры «Горное дело»	30
3.2. Основной научный результат кафедры «Электропривод и автоматизация производственных процессов»	34
3.3. Основной научный результат кафедры «Строительное дело»	36
3.4. Основной научный результат кафедры «Педагогика и методики начального обучения»	42
3.5. Основной научный результат кафедры «Математика и информатика»	44
3.6. Основной научный результат кафедры «Экономические, гуманитарные и общеобразовательные дисциплины»	46
3.7. Основной научный результат учебно-научной лаборатории «Физика мерзлых пород»	50
3.8. Основной научный результат учебно-научной лаборатории «Геологический мониторинг и инженерно-геологические изыскания»	52
3.9. Основной научный результат научно-исследовательской лаборатории «Мониторинг и прогноз сейсмических событий»	54
3.10. Основной научный результат испытательной лаборатории «Нерюнгрострой»	57
РАЗДЕЛ 4. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С АКАДЕМИЧЕСКИМИ, ОТРАСЛЕВЫМИ НИИ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СТРУКТУРАМИ	59
4.1. Научные договоры и соглашения	59
4.2. Совместные проекты	62
4.3. Научные стажировки ППС	62
РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР	63
5.1. Монографии, отчеты по: НИР, ОКР и патентному поиску	63
5.2. Сборники научных трудов и журналы	64
5.3. Статьи	66
5.4. Рецензирование статей в журналах, имеющих ИФ	116
5.5. Участие в работе рецензируемых журналов	116
5.6. Тезисы	116
5.7. Подготовка научно-педагогических кадров	117
5.7.1. Защита диссертаций:	117
5.7.2. Участие в диссертационных советах:	117
5.7.3. Отзывы на авторефераты:	118
5.7.4. Количество аспирантов, докторантов и соискателей	119
5.8. Участие в конференциях, симпозиумах, выставках и т.д.	119
5.9. Проведение конференций, симпозиумов, выставок и т.д.	122
5.10. Экспонаты, представленные на выставках	124
5.11. Награды, полученные на выставках	124
5.12. Участие в конкурсах научно-технических проектов и грантов	124
5.13. Государственные (в том числе международные) премии, звания, награды, стипендии	125
5.14. Участие зарубежных научных кадров в работе подразделения	125
РАЗДЕЛ 6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ	126
6.1. Количество студентов	126
6.2. Студенческие научные кружки, проблемные группы (далее кружки):	126
6.3. Участие студентов в НПК, семинарах, симпозиумах	127

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

6.4. Участие в научных олимпиадах	152
6.5. Участие в конкурсах и научных программах	153
6.6. Участие студентов в конкурсах грантов	156
6.7. Студенческие статьи	157
6.8. Повышенная государственная академическая стипендия за достижения в научно-исследовательской деятельности	200
6.9. Привлечение студентов в финансируемых НИР	200
6.10. Прохождение научных стажировок	206
6.11. Объекты интеллектуальной собственности студентов:	206
РАЗДЕЛ 7. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	207
7.1. Заявки, поданные на регистрацию объектов промышленной собственности и авторского права	207
7.2. Полученные ВУЗом охранные документы на объекты интеллектуальной собственности	208
7.3. Другие инновации	209
РАЗДЕЛ 8. КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	210
8.1. Договора, соглашения и акты об использовании РИД	210
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЛАССИФИКАТОРЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (СПРАВОЧНЫЙ БЛОК ОТЧЕТА Раздела 2)	211
П.1.1. Коды классификатора Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ)	211
П.1.2. Коды классификатора по областям науки в соответствии с Номенклатурой научных специальностей РФ (ННСРФ)	211
П.1.3. Коды расширенного классификатора Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)	213
П.1.4. Коды локального классификатора социально-экономических целей РФ (ЛКСЭЦ Приказ Ростата от 31.07.2024 № 332 (ред. От 10.10.2024)	222
П.1.5. Коды к Стратегии развития Арктической зоны России и обеспечения национальной безопасности до 2035 года (Арктика)	229
П.1.6. Коды к государственной программе «Цифровая экономика Российской Федерации» (Цифровая экономика)	234
П.1.7. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники науки РФ	238
П.1.8. Критические технологии РФ	240
П.1.9. Коды классификатора Приоритетов Стратегии научно-технологического развития РФ	241
П.1.10. Коды целей устойчивого развития программы ООН «Преобразование мира: программа глобального развития до 2030 г.»	242
П.1.11. Область знания по классификатору Ростата (Форма №1 - Мониторинг)	243
П.1.12. Коды перечня приоритетных направлений научно-технологического развития	243
П.1.13. Коды перечня важнейших наукоемких технологий	244
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМ РАЗДЕЛА 3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ	246
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КЛАССИФИКАТОРЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (СПРАВОЧНЫЙ БЛОК ОТЧЕТА Разделов 5.3. и 6.7.)	249
П.3.1. Классификатор по областям науки в соответствии с Номенклатурой научных специальностей РФ (ННСРФ)	249
П.3.2. Область знания по классификатору Ростата (Форма №1 - Мониторинг)	249
П.3.3. Коды расширенного классификатора Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)	249
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СКАН-КОПИИ ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ ОБ УЧАСТИИ СТУДЕНТОВ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ (ДЕТАЛИЗАЦИЯ К РАЗДЕЛУ 6.3.)	250

АННОТАЦИЯ


Настоящий отчет отражает результаты научно-исследовательской деятельности Технического института (филиала) СВФУ за 2024 год.

Источниками информации для составления отчета являлись, верифицированные специалистами отдела научных исследований и инновационной деятельности ТИ (ф) СВФУ, данные, полученные с использованием следующих основных информационных ресурсов:

1. Отчетно-аналитической системы СВФУ (ОАСИС, <https://oasys.s-vfu.ru/>), предназначенной для анализа и формирования наукометрических показателей научно-педагогических работников СВФУ (НПР СВФУ) и функционирующей на основе Положения об эффективном контракте с НПР СВФУ (Приказ №344-ОД от 24.05.2021 с изменениями Приказ №1078/1-ОД от 10.11.2023).
2. Отчетов структурных подразделений ТИ(ф)СВФУ, принимающих участие в проведении научно-исследовательских работ на базе ТИ(ф)СВФУ и его индустриальных партнеров: Кафедра Горного дела (СМК 72/15-20 в соответствии с Номенклатурой дел от 06.04.2023г. №57); Кафедра Электропривода и автоматизации производственных процессов (СМК 72/22-20 в соответствии с Номенклатурой дел от 06.04.2023г. №57); Кафедра Строительного дела (СМК 72/20-21 в соответствии с Номенклатурой дел от 06.04.2023г. №57); Кафедра Математики и информатики (СМК 72/18-20 в соответствии с Номенклатурой дел от 06.04.2023г. №57); Кафедра экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин (СМК 72/14-20 в соответствии с Номенклатурой дел от 06.04.2023г. №57); Кафедра Педагогики и методики начального обучения (СМК 72/13-20 в соответствии с Номенклатурой дел от 06.04.2023г. №57); Научно-исследовательская лаборатория геоэкологического мониторинга и инженерно-геологических испытаний (СМК 72/17-05 в соответствии с Номенклатурой дел от 06.04.2023г. №57); Испытательная лаборатория «Нерюнгрострой» (СМК 72/20-05 в соответствии с Номенклатурой дел от 06.04.2023г. №57); Научно-исследовательская лаборатория физики мерзлых пород (СМК 72/25-05 в соответствии с Номенклатурой дел от 06.04.2023г. №57); Научно-исследовательская лаборатория мониторинга и прогноза сейсмических событий (СМК 72/26-05 в соответствии с Номенклатурой дел от 06.04.2023г. №57).
3. Наукометрической базы данных научной литературы Scopus (<https://www.scopus.com>).
4. Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU (российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования; <https://elibrary.ru>).
5. Международной наукометрической платформы Web of Science (<https://www.webofscience.com/wos/error/no-search?qid=search>).
6. Сайта Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации в части определения информации по рецензируемым изданиям на основании Перечня рецензируемых изданий и его категорирования (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>).
7. Сайта Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» и размещенные на сайте информационные базы данных (<https://fips.ru>).
8. Сайта Единой государственной информационной системы учета результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (<https://rosrid.ru>).
9. Иных баз данных научного цитирования, где индексируются все значимые работы российских и зарубежных ученых, указанных НПР СВФУ в рамках системы ОАСИС.
10. Сайта Российского центра научной информации, журналов «Белого списка» (<https://journalrank.rcsi.science/ru/info/?ysclid=m8e35vep2n610606106>).

Научно-исследовательская деятельность велась согласно представленному, рассмотренному и утвержденному на Ученом совете ТИ (ф) СВФУ годовому плану научно-исследовательской работы на 2024 год с учетом приказа ректора СВФУ от 24.04.2024 г. № 377-ОД «О ключевых показателях эффективности деятельности Северо-Восточного федерального университета за 2024 год» и приказа директора ТИ (ф) СВФУ от 26.04.2024 года №49-ОД «Об утверждении показателей эффективной деятельности структурных подразделений ТИ (Ф) СВФУ на 2024 год», а так же приказа ректора СВФУ от 19.11.2018 г. № 1232-ОД «Об утверждении годовых плановых показателей по результативности интеллектуальной деятельности» с учетом протокола НТС СВФУ от 24.01.2024 г.

Оценка состояния, возможные мероприятия по достижению плановых показателей и предварительные результаты регулярно обсуждались на заседаниях Научно-технического совета ТИ (ф) СВФУ, а также с квартальным представлением информации по ключевым показателям на заседаниях Ученого совета ТИ (ф) СВФУ. Итоговые результаты по отчетному году, в обязательном порядке, рассматриваются и утверждаются на заседаниях Научно-технического и Ученого советов ТИ (ф) СВФУ. В дальнейшем данные отчетных материалов используются при формировании статистических данных по государственным формам отчетности.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРА И КАДРОВЫЙ СОСТАВ НПП

Кафедра «Горное дело»

Штатные преподаватели:

Гриб Николай Николаевич - профессор (ставка - 0,5), д-р техн. наук, профессор;
Литвиненко Александр Викторович - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук;
Редлих Элла Федоровна - старший преподаватель (ставка - 1);
Рочев Виктор Федорович - заведующий кафедрой (ставка - 1), канд. техн. наук, доцент;

Совместители внутренние (преподаватели):

Рочев Виктор Федорович - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, доцент;
Рукович Александр Владимирович - доцент (ставка - 0,5), канд. геол.-минерал. наук, доцент;

Совместители внешние (преподаватели):

Быков Василий Леонидович - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, доцент, (заведующий кафедрой, кафедра геодезии и инженерных изысканий в строительстве ФГБОУ ВО СибАДИ);
Ворсина Елена Владимировна - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, доцент, (с.н.с., лаборатория комплексного использования углей ИГДС им. Н.В.Черского СО РАН);
Матвеев Андрей Иннокентьевич - профессор (ставка - 0,5), д-р техн. наук, (г.н.с., лаборатория обогащения полезных ископаемых Института горного дела Севера им. Н.В.Черского СО РАН);
Мельников Андрей Евгеньевич - доцент (ставка - 0,25), канд. геол.-минерал. наук, (с.н.с., лаборатория инженерной геокриологии ФГБУН Институт мерзлотоведения СО РАН);
Москаленко Татьяна Владимировна - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, (с.н.с., лаборатория комплексного использования углей ИГДС им. Н.В.Черского СО РАН);
Петров Андрей Николаевич - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, (заведующий кафедрой, кафедра Горное дело, Горный институт, СВФУ);

Научные сотрудники: нет

Количество ставок НПП:


всего ставок - 8 (100%)
из них всего занято ставок - 6,75 (84%)
из них ставки заняты остепененными сотрудниками - 5,75 (72%)
из них ставки заняты кандидатами наук - 4,75 (59%)
из них ставки заняты докторами наук - 1 (13%)
из них ставки заняты научными сотрудниками - 0 (0%)
из них ставки заняты молодыми учеными - 0 (0%)

Средний возраст НПП – 53

Кафедра «Строительное дело»

Штатные преподаватели:

Косарев Леонид Владимирович - доцент (ставка - 1), канд. техн. Наук, (и.о. зав.кафедрой);
Сокольников Людмила Георгиевна - доцент (ставка - 0,75), канд. техн. наук;

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Совместители внутренние (преподаватели):

Косарев Леонид Владимирович - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук;

Совместители внешние (преподаватели):

Дарамасева Анисия Анатольевна - доцент (ставка - 0,5), канд. пед. наук, (доцент, кафедра Экспертиза, управление и кадастр недвижимости, Инженерно-технический институт, СВФУ);

Корецкая Наталья Александровна - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, доцент, (МУП «Горводоканал» г.Новосибирска);

Шанянян Георгий Артемович - доцент (ставка - 0,25), канд. техн. наук, (АО Институт Теплоэлектропроект);

Научные сотрудники: нет

Количество ставок НПП:

всего ставок - 5,5 (100%)

из них всего занято ставок - 3,5 (64%)

из них ставки заняты остепененными сотрудниками - 3,5 (64%)

из них ставки заняты кандидатами наук - 3,5 (64%)

из них ставки заняты докторами наук - 0 (0%)

из них ставки заняты научными сотрудниками - 0 (0%)

из них ставки заняты молодыми учеными - 0 (0%)

Средний возраст НПП – 58

Кафедра «Электропривод и автоматизация производственных процессов»

Штатные преподаватели:

Кузнецова Наталья Валерьевна - старший преподаватель (ставка - 1);

Шабо Камил Якуб - доцент (ставка - 1), канд. техн. наук, доцент;

Совместители внутренние (преподаватели):

Шабо Камил Якуб - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, доцент;

Совместители внешние (преподаватели):

Дейс Данил Александрович - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, доцент, (доцент, кафедра автоматизации производственных процессов Энергетического факультета ФГБОУ ВО Забайкальский университет);

Дьячковский Дмитрий Кимович - доцент (ставка - 0,25), канд. экон. наук, (заместитель начальника, Чульманская ТЭЦ СП Нерюнгринская ГРЭС АО Дальневосточная генерирующая компания);

Ермолаев Юрий Владимирович - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, доцент, (доцент, кафедра технических систем и робототехники ФГБОУ ВО Забайкальский университет);

Сережин Константин Сергеевич - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, (доцент, кафедра Энергетики, Энергетического факультета ФГБОУ ВО Забайкальский университет);


Научные сотрудники: нет

Количество ставок НПП:

всего ставок - 6,5 (100%)

из них всего занято ставок - 4,25 (65%)

из них ставки заняты остепененными сотрудниками - 3,25 (50%)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

из них ставки заняты кандидатами наук - 3,25 (50%)

из них ставки заняты докторами наук - 0 (0%)

из них ставки заняты научными сотрудниками - 0 (0%)

из них ставки заняты молодыми учеными - 0 (0%)

Средний возраст НПП – 51

Кафедра «Математика и информатика»

Штатные преподаватели:

Зарипова Мария Юрьевна - старший преподаватель (ставка - 1);

Похорокува Мария Юрьевна - доцент (ставка - 1), канд. техн. наук;

Самохина Виктория Михайловна - доцент (ставка - 1), канд. пед. наук (и.о. зав.кафедрой);

Семенова Екатерина Олеговна - ассистент (ставка - 0,25);

Совместители внутренние (преподаватели):

Зарипова Мария Юрьевна - старший преподаватель (ставка - 0,25);

Похорокува Мария Юрьевна - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук;

Самохина Виктория Михайловна - доцент (ставка - 0,5), канд. пед. наук;

Совместители внешние (преподаватели):

Абдеева Наталья Анатольевна - доцент (ставка - 0,5), канд. пед. наук, (доцент, кафедра прикладной информатики и математики, ФГБОУ ВО Забайкальский государственный университет);

Антипов Евгений Васильевич - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, (доцент, кафедра цифровых технологий и ресурсов, ФГБОУ ВО Кемеровский государственный институт культуры);

Исхаков Алмаз Раилевич - доцент (ставка - 0,25), канд. физ.-мат. наук, (доцент, кафедра программирования и вычислительной техники, ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы);

Палкин Георгий Александрович - доцент (ставка - 0,5), канд. техн. наук, (доцент, кафедра информатики, вычислительной техники и прикладной математики ФГБОУ ВО Забайкальский университет);

Научные сотрудники: нет

Количество ставок НПП:

всего ставок - 7,25 (100%)

из них всего занято ставок - 6,25 (86%)

из них ставки заняты остепененными сотрудниками - 4,75 (66%)

из них ставки заняты кандидатами наук - 4,75 (66%)

из них ставки заняты докторами наук - 0 (0%)

из них ставки заняты научными сотрудниками - 0 (0%)

из них ставки заняты молодыми учеными - 0,5 (7%)

Средний возраст НПП – 40

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Кафедра «Педагогика и методики начального обучения»

Штатные преподаватели:

Кобазова Юлия Владимировна - доцент (ставка - 1), канд. психол. наук;
Мамедова Лариса Викторовна - заведующий кафедрой (ставка - 1), канд. пед. наук, доцент;
Шахмалова Ирина Жаповна - доцент (ставка - 1), канд. пед. наук;
Шпиллер Татьяна Валерьевна - старший преподаватель (ставка - 0,5);

Совместители внутренние (преподаватели):

Мамедова Лариса Викторовна - доцент (ставка - 0,5), канд. пед. наук, доцент;
Шахмалова Ирина Жаповна - доцент (ставка - 0,5), канд. пед. наук;

Совместители внешние (преподаватели):

Артемченко Елена Викторовна - доцент (ставка - 0,25), канд. пед. наук, (преподаватель, ГАПОУ РС(Я) Южно-Якутский технологический колледж);
Савельева Марина Викторовна - старший преподаватель (ставка - 0,25), (воспитатель МДОУ Красная шапочка);

Научные сотрудники: нет

Количество ставок НПП:

всего ставок - 5,25 (100%)
из них всего занято ставок - 5 (95%)
из них ставки заняты остепененными сотрудниками - 4,25 (81%)
из них ставки заняты кандидатами наук - 4,25 (81%)
из них ставки заняты докторами наук - 0 (0%)
из них ставки заняты научными сотрудниками - 0 (0%)
из них ставки заняты молодыми учеными - 0 (0%)

Средний возраст НПП – 43

Кафедра «Экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин»

Штатные преподаватели:

Акинин Михаил Александрович - доцент (ставка - 1), канд. ист. наук;
Ахмедов Теюб Ахмед оглы - заведующий кафедрой (ставка - 1), канд. ист. наук, доцент;
Валиева Анна Валерьевна - старший преподаватель (ставка - 1);
Зотова Наталья Владимировна - доцент (ставка - 0,75), канд. филол. наук;
Иголина Светлана Викторовна - старший преподаватель (ставка - 0,5);
Карпухина Екатерина Александровна - старший преподаватель (ставка - 0,25);
Ключникова Лариса Витальевна - доцент (ставка - 1), канд. филол. наук;
Поголяева Ирина Александровна - доцент (ставка - 1), канд. биол. наук;

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Прокопенко Лариса Анатольевна - доцент (ставка - 1), канд. пед. наук, доцент;
 Чаунина Наталья Владимировна - доцент (ставка - 1), канд. филол. наук, доцент;
 Яковлева Любовь Анатольевна - доцент (ставка - 1), канд. филол. наук, доцент;

Совместители внутренние (преподаватели):

Акинин Михаил Александрович - доцент (ставка - 0,5), канд. ист. наук;
 Ахмедов Теюб Ахмед оглы - доцент (ставка - 0,25), канд. ист. наук, доцент;
 Ключникова Лариса Витальевна - доцент (ставка - 0,5), канд. филол. наук;
 Прокопенко Лариса Анатольевна - доцент (ставка - 0,25), канд. пед. наук, доцент;

Совместители внешние (преподаватели):

Артеменко Тарас Григорьевич - доцент (ставка - 0,25), к.н. по физ. воспитанию и спорту, доцент, (преподаватель, ГАПОУ РС(Я) Южно-Якутский технологический колледж);

Научные сотрудники: нет

Количество ставок НПП:

всего ставок - 13,75 (100%)
 из них всего занято ставок - 11,25 (82%)
 из них ставки заняты остепененными сотрудниками - 9,5 (69%)
 из них ставки заняты кандидатами - 9,5 (69%)
 из них ставки заняты докторами наук - 0 (0%)
 из них ставки заняты научными сотрудниками - 0 (0%)
 из них ставки заняты молодыми учеными - 0 (0%)

Средний возраст НПП – 49

Учебно-научная лаборатория «Физика мерзлых пород»


Научные сотрудники:

Гриб Николай Николаевич - главный научный сотрудник (ставка - 0,5), д-р техн. наук, профессор;

Количество ставок НР:

всего ставок - 0,5 (100%)
 из них всего занято ставок - 0,5 (100%)
 из них ставки заняты остепененными сотрудниками - 0,5 (100%)
 из них ставки заняты кандидатами наук - 0 (0%)
 из них ставки заняты докторами наук - 0,5 (100%)
 из них ставки заняты молодыми учеными - 0 (0%)

Средний возраст НР – 67

 СМК-ПСП-72/13-14	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

Учебно-научная лаборатория «Геоэкологический мониторинг и инженерно-геологические изыскания»

Научные сотрудники: нет

Количество ставок НПП: нет

Научно-исследовательская лаборатория «Мониторинг и прогноз сейсмических событий»

Научные сотрудники: нет

Количество ставок НПП: нет

Испытательная лаборатория «Нерюнгрострой»

Научные сотрудники: нет

Количество ставок НПП: нет

Сводные статистические данные по ТИ (ф) СВФУ

Количество ставок НПП:

всего ставок - 46,75 (100%)

из них всего занято ставок - 37,5 (80%)

из них ставки занятые остепененными сотрудниками - 31,5 (67%)


из них ставки занятые кандидатами наук - 30 (64%)

из них ставки занятые докторами наук - 1,5 (3%)

из них ставки занятые научными сотрудниками - 0,5 (1%)

из них ставки занятые молодыми учеными - 0,5 (1%)

Средний возраст НПП – 49

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

РАЗДЕЛ 2. ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР И НИОКР

2.1. Поданные заявки на НИР, НИОКР и пр.

Источник финансирования / Уровень источника финансирования	Регистрационный номер заявки / «Название проекта» / Вид деятельности / вид НИР (поисковая, прикладная, фундаментальная и др.)	Коды: ННСРФ / ГРНТИ / OECD / ЛКСЭЦ/ Арктика / Цифровая экономика/ Приоритет Стратегии НТР/ ЦУР ООН/ Приоритет НТР/ Научоемкие технологии ¹	Приоритетные направления науки РФ / Критические технологии РФ ¹	Сумма запрашиваемого финанс., тыс. руб.	Сроки выполнения работ дд.мм.гг. – дд.мм.гг.	ФИО и должность сотрудников, принявших участие в написании заявки на проект	Руководитель проекта	Другие исполнители
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Российский научный фонд/ Российский	№ 25-27-20015 / «Совершенствование технологии скважинной гидродобычи угля для арктической зоны Республики Саха (Якутия)» / НИР / Прикладные исследования	2.8. / 36.23.31 / 2.07.ZQ / 1100 / 10.61 / нет / 2ПНТР-С / нет / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / нет	2500	2024	Гриб Н.Н., гл.н.с. УНЛ ФМП, профессор кафедры ГД	Рочев В.Ф., зав. каф. ГД	Рочев Никита Викторович, гр. С-ГД(МД)-23, Жирков Владислав Олегович, гр. С-ГД(МД)-20
Российский научный фонд/ Российский	№25-28-20316 / «Формирование духовно-нравственных ценностей детей в современных условиях (на примере Республики Саха (Я))» / НИР / Прикладные исследования	5.8. / 14.00.00 / нет / нет / нет / нет / нет / нет / нет	4. Науки о жизни. / нет	2500	2024		Шахмалова И.Ж. - к.пед.н., доцент кафедры ПиМНО	Мамедова Л.В., Кафедра ПиМНО, Шпиллер Т. В., Кафедра ПиМНО, Белова Анна Михайловна, гр. Б-ПО-21
Федеральное ведомство, Министерство науки и высшего образования РФ, Образовательный	№ 748346 / «Совершенствование метода скважинной гидродобычи применительно к угольным месторождениям Арктики» /	2.8. / 36.23.31 / 2.07.ZQ / 1100 / 10.61 / нет / 2ПНТР-С / нет / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / нет	500	2024		Рочев В.Ф., зав. каф. ГД	Рочев Никита Викторович, гр. С-ГД(МД)-23

¹ Коды классификаторов научно-исследовательской деятельности заполнены в соответствии с рекомендациями Приложения 1 к настоящему отчету

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

Фонд Талант и успех» (Сириус) / Российский	НИР / Прикладные исследования							
Федеральное ведомство, Министерство науки и высшего образования РФ, Образовательный Фонд «Талант и успех» (Сириус) / Российский	№ 733775 / «Цифровые инструменты преподавателя для организации обучения» / НИР / Прикладные исследования	1.2. / нет / нет / нет / нет / нет / ПНТР / нет / нет / нет	нет / нет	100	2024		Самохина В.М., доцент каф. МИИ	
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Технический институт (филиал) СВФУ / Российский	Ожидание присвоения рег. № / «Работа с архивными фондами и подготовка материалов для создания Книги памяти жителей Нерюнгринского района-участников Великой Отечественной войны» / НИР / Прикладные исследования	нет / нет / нет / нет / нет / нет / нет / нет / нет	нет / нет	30	2024		Акинин М.А., доцент каф. ЭГиОД	Шишмарева Анастасия Андреевна, гр. Б-ПО-21, Яковлева Виктория Николаевна, гр. Б-ПО-22,
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Технический институт (филиал) СВФУ / Российский	Ожидание присвоения рег. № / «Разработка анкет и проведение анкетирования среди студентов ТИ (ф) СВФУ и учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Нерюнгринского района» / НИР / Прикладные исследования	нет / нет / нет / нет / нет / нет / нет / нет / нет	нет / нет	30	2024		Акинин М.А., доцент каф. ЭГиОД	Клименко Дмитрий Руслановч, гр. С-ГД-21
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Технический институт (филиал) СВФУ / Российский	Ожидание присвоения рег. № / «Гаражный кооператив премиум класса» / НИР / Прикладные исследования	нет / нет / нет / нет / нет / нет / нет / нет / нет	нет / нет	30	2024		Косарев Л.В., доцент каф.СД	Зеленина Татьяна Александровна, гр. БП-ПГС-21

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

2.2. Профинансированные заявки (средства, поступившие на счет ТИ (ф) СВФУ)

№ договора/Источник финансирования/Наименование проекта	Сумма финанс. поступившая в текущем году, тыс. руб.	Сроки выполнения проекта дд.мм.гг. – дд.мм.гг.	Вид деятельности / вид НИР (поисковая, прикладная, фундаментальная и др.)	Коды: ННСРФ / ГРНТИ / OECD / ЛКСЭЦ/ Арктика / Цифровая экономика/ Приоритет Стратегии НТР/ ЦУР ООН/ Приоритет НТР/ Научеомкие технологии ²	Приоритетные направления науки РФ / Критические технологии РФ ²	Область знания (Классификатор Росстата (Форма №1 - Мониторинг)) ²	Руководитель проекта	Исполнители проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ХДТ 11/22 / ООО «Сиббурсервис» / Маркшейдерское обеспечение предустыевого участка при скважинной гидродобычи	9,84	18.04.2022-31.12.2022	НИР / Прикладные исследования	2.8. / 36.23.31 / 2.07.ZQ / 1100 / 10.61 / нет / 2ПНТР / нет / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / 20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рочев В.Ф. зав.кафедрой ГД	
ХДТ 02/22 / Кабанина Ю.О. / Научно-консультационное сопровождение оздоровительных занятий взрослого населения по фитнесу	50	01.02.2022-31.05.2023	НИР / Прикладные исследования	5.8. / 77.01.21 / 6.05.BQ / 0905 / нет / нет / ЦУР3 / нет / нет	4. Науки о жизни. / Не входит в перечень	Образование и педагогические науки	Прокопенко Л.А., доцент кафедры ЭГиОД	Погуляева И.А., доцент кафедры ЭГиОД
ХДТ 10/23 / ООО ДТ СК «Выраж» / Контроль качества строительных материалов, подбор составов бетонов и испытание бетона с целью определения прочности, морозостойкости, водонепроницаемости. Лабораторный контроль, контроль качества и	227,0172	29.03.2023-31.12.2023	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»


² Коды классификаторов научно-исследовательской деятельности заполнены в соответствии с рекомендациями Приложения 1 к настоящему отчету

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации							
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри							
	Система менеджмента качества							
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год							

испытание материалов при проведении дорожных работ.									
ХДТ 27/23 / ООО «Инженерные сети Проект» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов на объектах заказчика в г.Нерюнгри РС(Я)	33,84	11.10.2023-31.12.2023	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»	
ХДТ 37/23 / ИП Мамедов Н.Г. / Исследование уровня мотивационной сферы у сотрудников магазина постоянных распродаж «МПР» г. Нерюнгри в области торговли	130	30.10.2023-31.01.2024	НИР / Прикладные исследования	5.3. / 15.21.51 / 5.01.MY / 1300 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Гуманитарные науки	Шахмалова И.Ж., доцент кафедры ПИМНО	Романова Милада Лаврентьевна, гр. ПО-19, Степанова Анна Викторовна, гр. ПО-19, Белолобская Светлана Семеновна, гр. ПО-19, Иванова Ольга Семеновна, гр. ПО-19, Дмитриева Кристина Александровна, гр. ПО-19,	
ХДТ 42/ЧТЭС-ПП/23-4/25/23 / АО «ТЭК Мосэнерго» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	137,16	31.07.2023-31.12.2023	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»	
ХДТ 30/23 / ИП Рудакова К.С. / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	2,59776	01.09.2023-31.12.2023	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»	
ХДТ 21/23 / ООО «Ростсервис» / Геодезическое обеспечение строительства жилых домов по улице Южно-Якутской	30,625	12.06.2023-31.12.2023	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.21.15 / 2.01.IM / 0400 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рочев В.Ф. зав.кафедрой ГД	Рукович А.В., доцент кафедры ГД, Кузнецов С.А., ст.преподаватель кафедры ГД, Малинин Ю.А., ст.преподаватель кафедры ГД.	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации							
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри							
	Система менеджмента качества							
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год							


								Жирков Владислав Олегович, группа С-ГД-20; Нестерова Елена Анатольевна, группа С-ГД-21; Клименко Дмитрий Русланович, группа С-ГД-21; Васильев Александр Юрьевич, группа С-ГД-21
ХДТ 01/24 / Поселковая администрация «Поселок Беркабит» / Научно-исследовательская работа по определению теплотехнических характеристик наружных ограждающих конструкций здания, расположенного по адресу: ул. Мусы Джалиля 7а	115	15.02.2024-01.03.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.45 / 2.01.ИМ / 0400 / нет / нет / нет / ПНТР-СНО / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Косарев Л.В., доцент кафедры СД	Дендюк Ксения Владимировна, гр. ПГС-22, Дендюк Ферюза Одил Кизи, гр. ПГС-22
ХДТ 02/24 / ООО «АйТи-Энкрипт» / Научно-исследовательская работа по обработке статистических данных опроса клиентов компании	110	19.02.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	1.1. / 27.43.17 / 1.01.XY / 1300 / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Математические и естественные науки	Самохина В.М., доцент кафедры МиИ	Похорукова М.Ю., доцент кафедры МиИ, Соболев Михаил Евгеньевич, гр. ПМ-23, Максимов Андрей Андреевич, гр. ПМ-21, Самохина Алена Дмитриевна, гр. ПО-21, Белова Анна Михайловна, гр. ПО-21
ХДТ 03/24 / ООО «Комплект-Снаб» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	44,16	27.02.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»
ХДТ 05/24 / ООО «Нерюнгростройизыскания» / Исследование по уточнению	120	05.03.2024-30.06.2024	НИР / Прикладные исследования	1.6. / 37.31.19 / 1.05.LE / 1100 /	6. Рациональное природопользование. / 21. Технологии	Математические и естественные науки	Гриб Н.Н., профессор кафедры ГД, гл.научный	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	


исходной сейсмичности (УСИ) площадки строительства горно-обогатительного комбината «Рябиновый»				10.61 / нет / нет / нет / нет / нет	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.		сотрудник лаб. ФМП	
ХДТ 06/24 / Администрация МО «Город Нерюнгри» / Научно-исследовательская работа по определению теплотехнических характеристик наружных ограждающих конструкций десяти зданий многоквартирных домов	550	09.04.2024-10.05.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.45 / 2.01.1М / 0400 / нет / нет / нет / нет / 1ПНТР-СНО / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Косарев Л.В., доцент кафедры СД	Дендюк Ксения Владимировна, гр. ПГС-22, Дендюк Ферюза Одил Кизи, гр. ПГС-22, Достовалова Наталья Евгеньевна, гр. ПГС-23, Акулова Любовь Николаевна, гр. ПГС-23
ХДТ 13/24 / ИП Расстальная М.А. / Научно-исследовательская работа: Исследование уровня удовлетворенности клиентами услугами компании	10	01.04.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	1.1. / 27.43.17 / 1.01.XY / 1300 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Математические и естественные науки	Самохина В.М., доцент кафедры МИ	Похорукова М.Ю., доцент кафедры МиИ, Зарипова М.Ю., ст.преподаватель кафедры МиИ, Белова Анна Михайловна, гр. ПО-21
ХДТ 09/24 / ИП Мамедов / Исследование уровня профессионального развития продавцов-консультантов	130	08.05.2024-31.12.2025	НИР / Прикладные исследования	5.3. / 15.01.21 / 6.05.BQ / 1300 / нет / 1.1.1. / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Гуманитарные науки	Мамедова Л.В., зав.кафедрой ПиМНО	Романова Милада Лавреньтевна, гр. ПО-19, Степанова Анна Викторовна, гр. ПО-19, Белолубская Светлана Семеновна, гр. ПО-19, Иванова Ольга Семеновна, гр. ПО-19, Дмитриева Кристина

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации							
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри							
	Система менеджмента качества							
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год							

								Александровна, гр. ПО-19
ХДТ 10/24 / ИП Мамедов / Исследование сформированности навыков soft skills у сотрудников магазина г. Нерюнгри	26	08.05.2024-01.04.2025	НИР / Прикладные исследования	5.3. / 15.01.21 / 6.05.BQ / 1300 / нет / 1.1.1. / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Гуманитарные науки	Кобазова Ю.В., доцент каф. ПиМНО, Мамедова Л.В., зав.каф ПиМНО	Белолобская Светлана Семеновна, группа Б-ПО-19
ХДТ 07/24 / ООО «Монолитстрой» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	29,55	10.04.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»
ХДТ 08/24 / ООО «Нерюнгростройизыскания» / Исследования по уточнению исходной сейсмичности (УСИ) площадки строительства установки обжига упорных руд ГРК «Самолазовский»	120	03.05.2024-30.08.2024	НИР / Прикладные исследования	1.6. / 37.31.19 / 1.05.LE / 1100 / 10.61 / нет / нет / нет / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / 21. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	Математические и естественные науки	Гриб Н.Н., профессор кафедры ГД, гл.научный сотрудник лаб. ФМП	
ХДТ 11/24 / ООО «ДГСистема» / Изучение физико-механических свойств углевмещающих пород при проведении подготовительных и геологоразведочных работ на Кабактинском каменноугольном месторождении	462,92796	13.05.2024-15.05.2025	НИР / Прикладные исследования	2.8. / 52.13.05 / 2.07.LE / 1300 / нет / нет / нет / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / 20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.	Инженерное дело, технологии и технические науки	Гриб Н.Н., профессор кафедры ГД, гл.научный сотрудник лаб. ФМП	Мельников А.Е., зав.лабораторией ГМиИГИ
ХДТ 15/24 / ООО «НеоСтройНСК» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	9,68		НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»
ХДТ 04/24 / Сасковец А.В. / Научная разработка методов совершенствования психофизиологических функций для спортсменов командной военно-тактической игры «страйкбол»	50	01.03.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	5.8. / 77.29.99 / 6.05.BQ / 0905 / нет / нет / нет / ЦУР3 / нет / нет	4. Науки о жизни. / Не входит в перечень	Образование и педагогические науки	Прокопенко Л.А., доцент кафедры ЭГиОД	Погуляева И.А., доцент кафедры ЭГиОД
ХДТ 04-1/24 / Ганеева Ю.В. / Научная разработка методов оздоровительного	120	01.03.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	5.8. / 77.01.21 / 6.05.BQ / 0905 / нет	4. Науки о жизни. / Не входит в перечень	Образование и педагогические науки	Прокопенко Л.А., доцент кафедры ЭГиОД	Белова Анна Михайловна, гр. ПО-21, Алексеева

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации							
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри							
	Система менеджмента качества							
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год							

тренинга для лиц репродуктивного возраста				/ нет / нет / ЦУР3 / нет / нет					Снежана Лорисовна, гр. ЗФ-21, Луценко Виктория Александровна, гр. ПО-22
ХДТ 16/24 / ООО «НТН» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	4,56	17.06.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»	
ХДТ 14/24 / ООО «РОСТСЕРВИС» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	3,96		НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»	
ХДТ 22/24 / ООО «Углеразведка» / Радиационно-гигиеническая оценка пород участка работ: определение мощности дозы гамма-излучения, создаваемой породами вдоль оси скважины; определение суммарной удельной активности радионуклидов пород, имеющих низкую радиактивность	130	30.09.2024-15.10.2024	НИР / Прикладные исследования	1.6. / 37.01.94 / 1.05.LE / 1300 / 10.v1 / нет / нет / нет / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / 20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.	Математические и естественные науки	Гриб Н.Н., профессор кафедры ГД, гл.научный сотрудник лаб. ФМП		
ХДТ 29/24 / ООО «ТЕПЛОСТРОЙСЕРВИС» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов на объектах заказчика	10	05.10.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»	
ХДТ 20/24 / ООО «КОМРИТ» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	70,44	15.08.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»	
ХДТ 31/24 / ИП Кучер И.А. / Комплексная тепловизионная съемка на объекте заказчика	120	25.11.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.4. / 44.31.29 / 2.02.IQ / 0200 / нет / нет / нет / нет / нет	8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика. / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Шабо К.Я., доцент кафедры ЭПиАПП		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации							
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри							
	Система менеджмента качества							
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год							


ХДТ 18/24 / ООО «МАСШТАБ» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	0,96	24.07.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»
ХДТ 17/24 / ИП Шумаков Е.П. / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	5,66784	08.07.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»
ХДТ 23/24 / Самойлова Светлана Валерьевна / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	1,747	16.09.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»
ХДТ 24/24 / Кабанина Ю.О. / Научная разработка рекомендаций по проведению оздоровительных занятий с занимающимися восточными танцами в соответствии с индивидуальными хронотипическими структурными профилями	50	02.09.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	5.8. / 77.01.21 / 6.05.BQ / 0905 / нет / нет / нет / нет / нет	4. Науки о жизни. / Не входит в перечень	Гуманитарные науки	Прокопенко Л.А., доцент кафедры ЭГиОД	Поголяева И.А., доцент кафедры ЭГиОД
ХДТ 26/24 / ООО «Нерюнгригеофизика» / Исследования по локализации тектонических нарушений геофизическими методами на Восточном участке №1, Верхне-Талуминского каменноугольного месторождения	120	07.10.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	1.6. / 37.01.21 / 1.05.LE / 1300 / нет / нет / нет / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / 20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.	Инженерное дело, технологии и технические науки	Гриб Н.Н., профессор кафедры ГД, гл.научный сотрудник лаб. ФМП	
ХДТ 40/23 / ООО «ИСК «АТЛАН» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	678,78	05.12.2023-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»
ХДТ 25/24 / ИП Васильева Е.А. / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	4,32	30.09.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»
ХДТ 50335 / АО «ГОК «Денисовский» / Изучение физико-механических свойств	63,58	29.02.24-31.12.24	НИР / Прикладные исследования	2.8. / 52.13.05 / 2.07.LE / 1300 / нет	6. Рациональное природопользование. / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Гриб Н.Н., профессор кафедры ГД, гл.научный	Мельников А.Е., зав.лабораторией ГМиИГИ

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	


углеводородных скальных горных пород				/ нет / нет / нет / нет / нет			сотрудник лаб. ФМП	
ХДТ 35/24 / ООО «АркСтрой» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	6,08	03.12.2024-31.12.2025	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»
ХДТ 28/24 / ООО «МЕТТОРГПРОМ-Л» / Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов	2,58	05.11.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.1. / 67.09.33 / 2.01.FA / 1000 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рукович А.В., директор	Барышников Ю.А., зам. руководителя ИЛ «Нерюнгрострой»
ХДТ 30/24 / ИП Мамедов Н.Г. / Исследование уровня эмоционального интеллекта у продавцов-консультантов	130	30.10.2024-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	5.3. / 15.01.21 / 6.05.BQ / 1300 / нет / 1.1.1. / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Гуманитарные науки	Мамедова Л.В., зав.кафедрой ПиМНО	Белова Анна Михайловна, гр. ПО-21, Ольшевская Ольга Юрьевна, гр. ПО-21, Шишмарева Анастасия Андреевна, гр. ПО-21, Фатерина Ольга Андреевна, гр. ПО-20, Баторова Зоя Васильевна, гр. ПО-20
ХДТ 38/23 / ИП Мамедов Н.Г. / Исследование уровня развития управленческих качеств у управляющего магазином постоянных распродаж «МПР» г. Нерюнгри	130	30.10.2023-31.12.2024	НИР / Прикладные исследования	5.3. / 15.41.43 / 5.01.VI / 1300 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Гуманитарные науки	Шахмалова И.Ж., доцент кафедры ПиМНО	Шахмалова И.Ж., доцент кафедры ПиМНО, Белова Анна Михайловна, группа БА-ПО-21; Ольшевская Ольга Юрьевна, группа БА-ПО-21, Самохина Оксана Дмитриевна, группа БА-ПО-21, Дружинина Александра Викторовна, группа БА-ПО-22, Алексеева Маргарита

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации							
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри							
	Система менеджмента качества							
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год							

									Александровна, группа БА-ПО-22
ХДТ 32/24 / ООО «Сиббурсервис» / Мониторинг наименований горной техники на россыпных месторождениях	110	26.11.2024-26.12.2024	НИР / Прикладные исследования	5.9. / 52.01.05 / 2.07.ZQ / 0302 / 10.61 / нет / 2ПНТР-С / нет / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / 20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.	Инженерное дело, технологии и технические науки	Чаунина Н.В., доцент кафедры ЭГиОД	Рочев Никита Викторович, гр. С-ГД-23,	
ХДТ 27/24 / ООО «Углеразведка» / Научное сопровождение геофизических исследований углеразведочных скважин на Налымакитском каменноугольном месторождении	135	08.10.2024-30.12.2024	НИР / Прикладные исследования	1.6. / 37.01.21 / 1.05.LE / 1300 / нет / нет / нет / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / 20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.	Инженерное дело, технологии и технические науки	Гриб Н.Н., профессор кафедры ГД, гл.научный сотрудник лаб. ФМП		
ХДТ 41/24 / ГАПОУ РС(Я) АПТ / Разработка научно обоснованного подхода к реализации образовательной программы 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) в рамках новых образовательных стандартов	110	12.12.2024-29.12.2025	НИР / Прикладные исследования	5.8. / 14.07.09 / 6.05.BQ / 1300 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Образование и педагогические науки	Рукович А.В., директор, доцент каф. ГД		
ХДТ 42/24 / ГАПОУ РС(Я) АПТ / «Разработка научно обоснованного подхода к реализации образовательной программы 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования (по отраслям) в рамках новых образовательных стандартов»	110	16.12.2024-29.12.2025	НИР / Прикладные исследования	5.8. / 14.07.09 / 6.05.BQ / 1300 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Образование и педагогические науки	Рукович А.В., директор, доцент каф. ГД		
ХДТ 40/24 / ИП Яценко М.Н. / Проведение научно-исследовательской работы по анализу финансовой деятельности предприятий	102	10.12.2024-20.12.2024	НИР / Прикладные исследования	1.0. / 83.77.31 / 1.07.RO / 0903 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Математические и естественные науки	Похорукова М.Ю., доцент кафедры МиИ	Самохина В.М., доцент кафедры МиИ, Похорукова Полина Александровна, гр. ПИ-24, Максимов Андрей Андреевич, гр. ПМ-21, Соболев	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации							
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри							
	Система менеджмента качества							
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год							

								Михаил Евгеньевич, гр. ПМ-23
ХДТ 33/24 / ООО «Сиббурсервис» / Историко–археологические основы поиска и разработки месторождения россыпного золота	110	29.11.2024 - 26.12.2024	НИР / Прикладные исследования	5.6. / 52.01.05 / 1.05.LE / 0302 / 10.61 / нет / нет / ЦУР17 / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / 20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.	Гуманитарные науки	Ахмедов Т.А., зав.кафедрой ЭИСГД	Рочев Никита Викторович, гр. С-ГД-23
ХДТ 34/24 / ООО «Сиббурсервис» / Вынос и привязка опорных пунктов на месторождении «Сыгынах»	110	04.12.2024 - 26.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.8. / 52.31.47 / 1.05.LE / 0302 / 10.61 / нет / нет / ЦУР17 / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / 20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.	Инженерное дело, технологии и технические науки	Рочев В.Ф. зав.кафедрой ГД	Рочев Никита Викторович, гр. С-ГД-23
ХДТ 36/24 / ООО «Сиббурсервис» / Математическая обработка данных на месторождении «Сыгынах»	100	05.12.2024 - 20.12.2024	НИР / Прикладные исследования	2.8. / 52.31.47 / 2.07.ZQ / 0302 / 10.61 / нет / нет / ЦУР17 / нет / нет	6. Рациональное природопользование. / 20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.	Инженерное дело, технологии и технические науки	Мамедова Л.В., зав.кафедрой ПиМНО, Самохина В.М., доцент кафедры МиИ	Рочев Никита Викторович, гр. С-ГД-23, Гаврильев Егор Анатольевич, гр. С-ГД-22, Белова Анна Михайловна, гр. ПО-21, Самохина Алёна Дмитриевна, гр. ПО-21
ХДТ 37/24 / ИП Мамедов Н.Г. / «Исследование уровня эффективной организации рабочего процесса продавца-консультанта».	51	06.12.2024 - 31.10.2025	НИР / Прикладные исследования	5.3. / 15.01.21 / 6.05.BQ / 1300 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Гуманитарные науки	Мамедова Л.В., зав.кафедрой ПиМНО	
ХДТ 38/24 / ИП Мамедов Н.Г. / «Исследование структуры личности успешного продавца-консультанта»	51	06.12.2024 - 31.10.2025	НИР / Прикладные исследования	5.3. / 15.01.21 / 6.05.BQ / 1300 / нет / нет / нет / нет / нет	Не входит в перечень / Не входит в перечень	Гуманитарные науки	Шахмалова И.Ж., доцент кафедры ПиМНО	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

2.3. Профинансированные заявки (средства, поступившие на личный счет исполнителя)

№ договора/Источник финансирования/Наименование проекта	Сумма финанс. поступившая в текущем году, тыс. руб.	Сроки выполнения проекта дд.мм.гг. – дд.мм.гг.	Вид деятельности / вид НИР (поисковая, прикладная, фундаментальная и др.)	Коды: ННСРФ / ГРНТИ / OECD / ЛКСЭЦ/ Арктика / Цифровая экономика/ Приоритет Стратегии НТР/ ЦУР ООН/ Приоритет НТР/ Научные технологии ³	Приоритетные направления науки РФ / Критические технологии РФ ³	Область знания (Классификатор Росстата (Форма №1 - Мониторинг)) ³	Руководитель проекта	Исполнители проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.4. Инициативные темы:

Указываются только те темы, которые прошли утверждение на Научно-техническом совете ТИ(ф) «СВФУ». Указание регистрационного номера НИР (№ договора) и источника финансирования обязательно.

№ п.п.	Наименование темы, регистрационный номер, дата регистрации, научный руководитель, исполнители, вид исследования {Коды: ННСРФ / ГРНТИ / OECD / ЛКСЭЦ/ Арктика / Цифровая экономика/Приоритетные направления науки РФ / Критические технологии РФ/ Приоритет Стратегии НТР/ЦУР ООН// Приоритет НТР/ Научные технологии *} ⁴	Источник финансирования	Сроки выполнения дд.мм.гг. – дд.мм.гг.	Объем план (тыс. руб.)	Объем факт (тыс. руб.)	Ожидаемые научные и практические результаты
1	2	3	4	5	6	7
1	Наименование темы: IT-технологии в методике преподавания химии, Регистрационный номер: 2-06НТС/20, Научный руководитель: Погуляева И.А., канд. биол. наук, и.о. зав. кафедрой, кафедра ЭГиОД, Исполнители: Браун В.С. (фрилансер), Вид исследования: Прикладные исследования,	Физические лица	01.06.2019 - 31.12.2024			Плановые индикаторы (5 лет): Разработки: Создание и внедрение интерактивного виртуального лабораторного практикума по неорганической химии с теоретическим уклоном (1 Ед); использование цифровых инструментов в преподавании химии (1 Ед.); Участие в грантах и конкурсах: (2 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0 Ед.); Реализация в договорах: (1 Ед.);

³ Коды классификаторов научно-исследовательской деятельности заполнены в соответствии с рекомендациями Приложения 1 к настоящему отчету

⁴ Коды классификаторов научно-исследовательской деятельности заполнены в соответствии с рекомендациями Приложения 1 к настоящему отчету

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

	{Коды: 1.2. / 14.35.09, 28.17.33 / 1.02. EV, 01.04.ЕС / 0306 / нет / 9.3.2. / 3. Информационно-телекоммуникационные системы. / нет / 1ПНТР / нет / нет / нет}				Статьи: РИНЦ - (5 Ед.); ВАК - (5 Ед.); RCSI - (0 Ед.); Scopus - (1 Ед.); Wos - (1 Ед.). Достигнутые значения индикаторов (отчетный год/накопительно): Разработки: Создание и внедрение интерактивного виртуального лабораторного практикума по неорганической химии с теоретическим уклоном (1/2 Ед.); использование цифровых инструментов в преподавании химии (0/2 Ед.); Участие в грантах и конкурсах: (0/0 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0/0 Ед.); Реализация в договорах: (0/0 Ед.); Статьи: РИНЦ - (0/5 Ед.); ВАК - (0/5 Ед.); RCSI - (0/0 Ед.); Scopus - (0/0 Ед.); Wos - (0/0Ед.).
2	Наименование темы: Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса, Регистрационный номер: 3-06НТС/20, Научный руководитель: Мамедова Л.В., канд. пед. наук, зав. кафедрой, кафедра ПиМНО, Исполнители: Кобазова Ю.В. - канд. психол. наук, зам. директора по ВУР, Шахмалова И.Ж. - канд. пед. наук, доцент кафедры ПиМНО, Вид исследования: Прикладные исследования, {Коды: 5.3. / 15.81.21 / 5.01. NQ / 1000 / нет / нет / 4. Науки о жизни. / нет / нет / нет / нет / нет}	ТИ (ф) СВФУ	01.01.2010 - 31.12.2024		Плановые индикаторы (14 лет): Разработки: (3 Ед); Участие в грантах и конкурсах: (3 Заявки); Проведение научных мероприятий: (14 Ед.); Реализация в договорах: (6 Ед.); Статьи: РИНЦ - (40 Ед.); ВАК - (75 Ед.); RCSI - (0 Ед.); Scopus - (4 Ед.); Wos - (3 Ед.). Достигнутые значения индикаторов (2010-2024): Разработки: (0/3 Ед.); Участие в грантах и конкурсах: (1/3 Заявки); Выигранные гранты и конкурсы: (0/0 заявок); Проведение научных мероприятий: (3/14 Ед.); Реализация в договорах: (7/7 Ед.); Статьи: РИНЦ -(21/57 Ед.); ВАК - (24/183 Ед.); RCSI - (0/0 Ед.); Scopus - (0/8 Ед.); Wos - (0/8 Ед.).
3	Наименование темы: Тепловизионное обследование, Регистрационный номер: 7-06НТС/20, Научный руководитель: Косарев Л.В. - канд. техн. наук, зав. кафедрой СД, Исполнители: Болдырев Н.Ю., БП-ПГС-19; Большанов С.А., БП-ПГС-18; Бувалец Н.С., Б-ПГС-21; Бувалец Д.С., Б-ПГС-21, Дендюк Ф.О., Б-ПГС-22, Дендюк К.В., Б-ПГС-22, Акулова Л.Н., Б-ПГС-23, Достовалова Н. Е., Б-ПГС-23	Физические лица	20.02.2020 - 31.12.2026		Плановые индикаторы (6 лет): Разработки: (2 Ед); Участие в грантах и конкурсах: (2 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0 Ед.); Реализация в договорах: (9 Ед.); Статьи: РИНЦ -(6 Ед.); ВАК - (5 Ед.); RCSI - (0 Ед.); Scopus - (0 Ед.); Wos - (0 Ед.).

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год


	Вид исследования: Прикладные исследования, {Коды: 2.1. / 67.09.45 / 2.01.1М / 0400 / нет / нет / 8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика / нет / нет / нет / нет / нет}					Достигнутые значения индикаторов (отчетный год/накопительно): Разработки: (0/ 0 Ед.); Участие в грантах и конкурсах: (0/ 0 Заявок); Выигранные гранты и конкурсы: (0/ 0 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0/ 0Ед.); Реализация в договорах: (2/11 Ед.); Статьи: РИНЦ -(0/ 2 Ед.); ВАК - (0/3 Ед.); RCSI - (0/ 0 Ед.); Scopus - (0/ 0 Ед.); Wos - (0/ 0 Ед.).
4	Наименование темы: Исследование применения дренажно-фильтрационного способа разупрочнения мерзлых пород на россыпных месторождениях Южной якутии, Регистрационный номер: 8-06НТС/20, Научный руководитель: Рочев В.Ф. - канд. техн. наук, зав. кафедрой ГД, Вид исследования: Прикладные исследования, {Коды: 2.8. / 52.13.07 / 1.05. JA / 0302 / нет / нет / 6. Рациональное природопользование. / нет / нет / нет / нет / нет}	Собственные средства исполнителя	21.02.2018-31.12.2026			Плановые индикаторы (6 лет): Разработки: (1 Ед); Участие в грантах и конкурсах: (3 Заявок); Проведение научных мероприятий: (1 Ед.); Реализация в договорах: (2 Ед.); Статьи: РИНЦ -(2 Ед.); ВАК - (2 Ед.); RCSI - (0 Ед.); Scopus - (1 Ед.); Wos - (1 Ед.). Достигнутые значения индикаторов (отчетный год/накопительно): Разработки: (0/ 0Ед.); Участие в грантах и конкурсах: (1/ 2 Заявок); Выигранные гранты и конкурсы: (0/ 0 Заявок); Проведение научных мероприятий: (1/ 2 Ед.); Реализация в договорах: (2/2 Ед.); Статьи: РИНЦ -(1/5 Ед.); ВАК - (1/2Ед.); RCSI - (0/0Ед.); Scopus - (0/ 0Ед.); Wos - (0/0Ед.).
5	Наименование темы: Совершенствование метода скважинной гидродобычи на россыпных месторождениях золота Южной Якутии, Регистрационный номер: 09-06НТС/20, Научный руководитель: Рочев В.Ф. - канд. техн. наук, зав. кафедрой ГД Вид исследования: Прикладные исследования, {Коды: 2.8. / 52.13.07 / 1.05. JA / 0302 / нет / нет / 6. Рациональное природопользование. / нет / нет / нет / нет / нет}	Собственные средства исполнителя	21.02.2018-31.12.2026			Плановые индикаторы (6 года): Разработки: (2 Ед); Участие в грантах и конкурсах: (3 Заявок); Проведение научных мероприятий: (5 Ед.); Реализация в договорах: (2 Ед.); Статьи: РИНЦ -(5 Ед.); ВАК - (5 Ед.); RCSI - (0 Ед.); Scopus - (3 Ед.); Wos - (1 Ед.). Достигнутые значения индикаторов (отчетный год/накопительно): Разработки: (0/0 Ед.); Участие в грантах и конкурсах: (2/2 Заявок); Выигранные гранты и конкурсы: (0/2 Заявок);

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

						Проведение научных мероприятий: (0/5 Ед.); Реализация в договорах: (0/ 0Ед.); Статьи: РИНЦ -(2/5 Ед.); ВАК - (1/ 2 Ед.); RCSI - (0/0 Ед.); Scopus - (0/3 Ед.); Wos - (0/0Ед.).
6	Наименование темы: Оценка техногенного воздействия на свойство и состояние геологической среды в зоне влияния горных работ в Южно-Якутском угольном бассейне, Регистрационный номер: 10-06НТС/20, Научный руководитель: Гриб Г.В. – канд. геол.-минерал. наук, зав. лабораторией НИЛ МПСС Вид исследования: Прикладные исследования, {Коды: 1.6. / 37.31.19, 37.31.31 / 1.05.КУ / 1100 / нет / нет / 6. Рациональное природопользование. / нет / 7ПНТР / нет / нет / нет}		23.09.2020-31.12.2026			Плановые индикаторы (6 лет): Разработки: (0 Ед); Участие в грантах и конкурсах: (3); Проведение научных мероприятий: (0 Ед.); Реализация в договорах: (3 Ед.); Статьи: РИНЦ -(0 Ед.); ВАК - 3 Ед.); RCSI - 0 Ед.); Scopus - (6 Ед.); Wos - (3 Ед.). Достигнутые значения индикаторов (отчетный год/накопительно): Разработки: (0/0 Ед.); Участие в грантах и конкурсах: (0/2 Заявок); Выигранные гранты и конкурсы: (0/0 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0/0 Ед.); Реализация в договорах: (0/4 Ед.); Статьи: РИНЦ -(0/0 Ед.); ВАК - (0/2 Ед.); RCSI - (0/0 Ед.); Scopus - (0/8 Ед.); Wos - (0/2 Ед.).
7	Наименование темы: Криогипергинез грунтовых массивов Южной Якутии, Регистрационный номер: 12-06НТС/20, Научный руководитель: Мельников А.Е.- канд. геол.-минерал. наук, зав. НУЛ ГМиИГИ, Вид исследования: Прикладные исследования, {Коды: 1.6. / 38.63.15, 38.65.17 / 1.05. LE / 1100 / нет / нет / 6. Рациональное природопользование. / нет / нет / нет / нет / нет}		23.09.2020-31.12.2025			Плановые индикаторы (5 лет): Разработки: (1 Ед); Участие в грантах и конкурсах: (2 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0 Ед.); Реализация в договорах: (2 Ед.); Статьи: РИНЦ -(0 Ед.); ВАК - (1 Ед.); RCSI - (1 Ед.); Scopus - (3 Ед.); Wos - (3 Ед.). Достигнутые значения индикаторов (отчетный год/накопительно): Разработки: (0/0 Ед.); Участие в грантах и конкурсах: (0/0 Заявок); Выигранные гранты и конкурсы: (0/0 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0/0 Ед.); Реализация в договорах: (2/2 Ед.); Статьи: РИНЦ -(0/0 Ед.); ВАК - (0/0 Ед.); RCSI - (0/0 Ед.); Scopus - (0/1 Ед.); Wos - (0/0 Ед.).

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год


8	<p>Наименование темы: Обеспечение устойчивости линейных сооружений в переходных типах природно-территориальных комплексов криолитозоны Южной Якутии, Регистрационный номер: 13-06НТС/20, Научный руководитель: Мельников А.Е.- канд. геол.-минерал. наук, зав. НУЛ ГМиИГИ,</p> <p>Вид исследования: Прикладные исследования, {Коды: 2.9. / 38.63.51, 38.65.19 / 1.05. LE / 0500 / нет / нет / 6. Рациональное природопользование. / нет / 7ПНТР / нет / нет / нет}</p>		23.09.2020-31.12.2025			<p>Плановые индикаторы (5 лет): Разработки: (0 Ед); Участие в грантах и конкурсах: (2 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0 Ед.); Реализация в договорах: (1 Ед.); Статьи: РИНЦ -(0 Ед.); ВАК - (0 Ед.); RCSI - (1 Ед.); Scopus - (2 Ед.); Wos - (3 Ед.).</p> <p>Достигнутые значения индикаторов (отчетный год/накопительно): Разработки: (0/0 Ед.); Участие в грантах и конкурсах: (0/0 Заявок); Выигранные гранты и конкурсы: (0/0 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0/0 Ед.); Реализация в договорах: (0/0 Ед.); Статьи: РИНЦ -(0/0 Ед.); ВАК - (0/0 Ед.); RCSI - (0/0 Ед.); Scopus - (0/0 Ед.); Wos - (0/1 Ед.).</p>
9	<p>Наименование темы: Возможность использования отходов от угледобычи с большим содержанием пылевидной фракции для снижения удельного расхода топлива на слоевых топках, Регистрационный номер: 15-3НТС-23, Научный руководитель: Косарев Л.В. - канд. техн. наук, зав. кафедрой СД, Исполнители: Вавилов В.И. - канд. техн. наук, доцент кафедры СД.</p> <p>Вид исследования: Прикладные исследования, {Коды: 2.1. / 67.53.03 / 2.01.YR / 0400 / нет / нет / 8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика / нет / нет / нет / нет / нет}</p>	Физические лица	22.03.2023-31.12.2026			<p>Плановые индикаторы (4 года): Разработки: (Патент 1 Ед); Участие в грантах и конкурсах: (0 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0 Ед.); Реализация в договорах: (0 Ед.); Статьи: РИНЦ -(0 Ед.); ВАК - (1 Ед.); RCSI - (0 Ед.); Scopus - (0 Ед.); Wos - (0 Ед.).</p> <p>Достигнутые значения индикаторов (отчетный год/накопительно): Разработки: (0/ 0 Ед.); Участие в грантах и конкурсах: (0/ 0 Заявок); Выигранные гранты и конкурсы: (0/ 0 Заявок).</p>
10	<p>Наименование темы: Формирование компетенций сохранения здоровья в подготовке студентов к профессиональной деятельности в условиях Севера, Регистрационный номер: 16-9НТС-23, Научный руководитель: Прокопенко Л.А., канд. пед. наук, доцент, кафедра ЭГиОД,</p>	Физические лица	21.09.2023-20.09.2026			<p>Плановые индикаторы (3 года): Разработки: (0 Ед); Участие в грантах и конкурсах: (1 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0 Ед.); Реализация в договорах: (0 Ед.); Статьи: РИНЦ - (0 Ед.); ВАК - (3 Ед.); RCSI - (0 Ед.); Scopus - (0 Ед.); Wos - (1 Ед.). Подача на регистрацию РИД (0/0)</p>

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

	Вид исследования: Прикладные исследования, {Коды: 5.6. / 77.03.15, 77.03.23 / 3.03. ХВ, 5.03.00 / 0902, 0903 / нет / нет / 4. Науки о жизни. / нет / 7ПНТР / нет / нет / нет}					<p>Достигнутые значения индикаторов (отчетный год/накопительно):</p> <p>Разработки: (0/0 Ед.);</p> <p>Участие в грантах и конкурсах: (0/ 0 Заявок);</p> <p>Выигранные гранты и конкурсы: (0/ 0 Заявок);</p> <p>Проведение научных мероприятий: (0/ 0Ед.);</p> <p>Реализация в договорах: (0 Ед.);</p> <p>Статьи: РИНЦ -(0/0 Ед.); ВАК - (0/0 Ед.); RCSI - (0/ 0 Ед.); Scopus - (0 / 0 Ед.); Wos - (0/ 0 Ед.).»</p> <p>Подача на регистрацию РИД (0/0)</p>
11	<p>Наименование темы: Локализация выходов тектонических нарушений под четвертичные отложения по геофизическим данным,</p> <p>Регистрационный номер: 17-9НТС-23,</p> <p>Научный руководитель: Гриб Н.Н. – д-р. техн. наук, профессор, кафедра ГД</p> <p>Вид исследования: Прикладные исследования, {Коды: 1.6. / 37.31.19, 37.31.31 / 1.05.КУ / 1100 / нет / нет / 6. Рациональное природопользование. / нет / 7ПНТР / нет / нет / нет}</p>	Физические лица	19.10.2023-31.12.2026			<p>Плановые индикаторы (6 лет):</p> <p>Защиты кандидатских наук: (1 Ед.)</p> <p>Разработки: (0 Ед);</p> <p>Участие в грантах и конкурсах: (0 Ед.);</p> <p>Проведение научных мероприятий: (0 Ед.);</p> <p>Реализация в договорах: (0 Ед.);</p> <p>Статьи: РИНЦ -(3 Ед.); ВАК - 3 Ед.); RCSI - 0 Ед.); Scopus - (1 Ед.); Wos - (1 Ед.).</p> <p>Достигнутые значения индикаторов (отчетный год/накопительно):</p> <p>Разработки: (0/0 Ед.);</p> <p>Участие в грантах и конкурсах: (0/0 Заявок);</p> <p>Выигранные гранты и конкурсы: (0/0 Заявок);</p> <p>Проведение научных мероприятий: (0/0 Ед.);</p> <p>Реализация в договорах: (1/0 Ед.);</p> <p>Статьи: РИНЦ -(0/0 Ед.); ВАК - (0/0 Ед.); RCSI - (0/0 Ед.); Scopus - (1/0 Ед.); Wos - (0/0 Ед.).</p>
12	<p>Наименование темы: Повышение эксплуатационных характеристик инженерных сетей зданий, расположенных на территориях Крайнего Севера,</p> <p>Регистрационный номер: 17-10НТС-23,</p> <p>Научный руководитель: Косарев Л.В. - канд. техн. наук, зав. кафедрой СД,</p> <p>Исполнители: Вавилов В.И. - канд. техн. наук, доцент кафедры СД,</p> <p>Вид исследования: Прикладные исследования,</p>	Физические лица	23.11.2023-31.12.2026			<p>Плановые индикаторы (3 года):</p> <p>Разработки: (1 Ед);</p> <p>Участие в грантах и конкурсах: (0 Заявок);</p> <p>Проведение научных мероприятий: (0 Ед.);</p> <p>Реализация в договорах: (0 Ед.);</p> <p>Статьи: РИНЦ - (0 Ед.); ВАК - (0 Ед.); RCSI - (0 Ед.); Scopus - (0 Ед.); Wos - (0 Ед.).</p> <p>Подача на регистрацию РИД (1 Ед.)</p> <p>Достигнутые значения индикаторов (отчетный год/накопительно):</p>

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

	{Коды: 2.1. / 67.53.03 / 2.01.YR / 0400 / нет / нет / 8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика / нет / нет / нет / нет / нет}				Разработки: (2/1 Ед.); Участие в грантах и конкурсах: (0/ 0 Заявок); Выигранные гранты и конкурсы: (0/ 0 Заявок); Проведение научных мероприятий: (0/ 0Ед.); Реализация в договорах: (0 Ед.); Статьи: РИНЦ -(0/0 Ед.); ВАК - (0/0 Ед.); RCSI - (0/ 0 Ед.); Scopus - (0 / 0 Ед.); Wos - (0/ 0 Ед.).» Подача на регистрацию РИД (0/1)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ⁵

3.1. Основной научный результат кафедры «Горное дело»

1. Наименование результата:

Применения способа скважинной гидродобычи золота в условиях Южной Якутии

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):


2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>	+
технология	<input type="checkbox"/>	+
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>	+
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>	
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>	
другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>	

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

⁵ Инструкция по заполнению форм раздела представлена в Приложении 2 к настоящему отчету.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

4. Коды ГРНТИ:

52.13.19: Специальные и комбинированные способы и средства разработки месторождений

5. Назначение:

Определение наиболее рационального варианта технологической схемы скважинной гидродобычи применительно к погребенным россыпным многолетнемерзлым месторождениям золота

6. Описание, характеристики:

1. Разработка, проектирование, инжиниринг, технологические исследования, конструкторско-инженерные работы. Определение источников финансирования. Восстановление (приобретение) лицензии на разработку месторождения полезных ископаемых.
2. Сооружение инфраструктуры, строительство сооружений.
3. Приобретение (изготовление) основного оборудования.
4. Горно-подготовительные работы.
5. Ведение горно-добычных работ. Первичная переработка полезных ископаемых. Обогащение первичных концентратов. Опытные промышленные испытания оборудования для скважинной гидродобычи, проведение научно-исследовательских работ.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Повышение эффективности добычи песков без вскрышных работ. Применимость в условиях вечной мерзлоты и низких температур. Возможность добычи в зимний период.

8. Область(и) применения:

Горнодобывающие предприятия и артели

9. Правовая защита:


Планируется получение 2 патентов

10. Стадия готовности к практическому использованию:

60%

11. Авторы:

Рочев В.Ф.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

1. Наименование результата:

Исследование применения дренажно-фильтрационного способа разупрочнения мерзлых пород на россыпных месторождениях Южной Якутии

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>	+
технология	<input type="checkbox"/>	+
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>	+
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>	
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>	
другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>	

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

52.13.19: Специальные и комбинированные способы и средства разработки месторождений

5. Назначение:

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Определение наиболее рационального варианта технологической схемы дренажно-фильтрационного способа разупрочнения мерзлых пород на россыпных месторождениях Южной Якутии

6. Описание, характеристики:

1. Разработка, проектирование, инжиниринг, технологические исследования, конструкторско-инженерные работы. Определение источников финансирования. Восстановление (приобретение) лицензии на разработку месторождения полезных ископаемых.
2. Сооружение инфраструктуры, строительство сооружений.
3. Приобретение (изготовление) основного оборудования.
4. Горно-подготовительные работы.
5. Ведение горно-добычных работ. Первичная переработка полезных ископаемых. Обогащение первичных концентратов. Опытные промышленные испытания оборудования для дренажно-фильтрационного способа разупрочнения мерзлых пород, проведение научно-исследовательских работ.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Удлинение сезона добычи. Повышение эффективности добычи песков. Применимость в условиях вечной мерзлоты и низких температур.

8. Область(и) применения:

Горнодобывающие предприятия и артели

9. Правовая защита:


Планируется получение 2 патентов

10. Стадия готовности к практическому использованию:

30%

11. Авторы:

Рочев В.Ф.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

3.2. Основной научный результат кафедры «Электропривод и автоматизация производственных процессов»

1. Наименование результата:

В соответствии с отчетом о научной деятельности кафедры «Электропривода и автоматизации производственных процессов» ТИ (ф) СВФУ значимые научные результаты, достигнутые НИР кафедры не определены в отчетном году

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ


2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

 <p>СВФУ СЕВЕРНО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА</p>	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>
	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри</p>
	<p>Система менеджмента качества</p>
<p>СМК-ПСП-72/13-14</p>	<p><i>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</i></p>

5. Назначение:

6. Описание, характеристики:


7. Преимущества перед известными аналогами:

8. Область(и) применения:

9. Правовая защита:

10. Стадия готовности к практическому использованию:

11. Авторы:

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

3.3. Основной научный результат кафедры «Строительное дело»

1. Наименование результата:

База данных расчетных параметров работы водогрейного угольного котла марки квтс-10 с модернизируемой топкой ТУ-3М

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок


методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input checked="" type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ: 44.31.29

5. Назначение:

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

База данных предназначена для хранения информации о расчетных параметрах водогрейного угольного котла марки «ТУ-3М» с модернизируемой топкой ТУ-3М. Содержит теплотехнические показатели работы топки на переменных тепловых нагрузках с определением расхода сжигаемого твердого топлива и содержание вредных выбросов в уходящих газах с фиксацией и последующем анализом данных работы топки ТЧЗМ-2

6. Описание, характеристики:

Содержит теплотехнические показатели работы топки на переменных тепловых нагрузках с определением расхода сжигаемого твердого топлива и содержание вредных выбросов в уходящих газах с фиксацией и последующем анализом данных работы топки ТЧЗМ-2; полезно используемое тепло; потери тепла с уходящими газами; потери тепла от химического недожога; потери тепла от механического недожога; потери тепла в окружающую среду; потери тепла с физическим теплом шлака; содержание оксидов азота; содержание кислорода; содержание углекислого газа. База данных обеспечивает целостность данных, ввод новых данных по мере их поступления. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК ОС: Windows

7. Преимущества перед известными аналогами:

Прямых аналогов не существует

8. Область(и) применения:

Теплотехнические показатели работы топки на переменных тепловых нагрузках с определением расхода сжигаемого твердого топлива и содержание вредных выбросов в уходящих газах будут востребовано на теплоснабжающих предприятиях

9. Правовая защита:

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024620055 Российская Федерация. База данных расчетных параметров работы водогрейного угольного котла марки КВТС-10 с модернизируемой топкой ТУ-3М

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Полностью готова к применению

11. Авторы:

Вавилов В.И., Косарев Л.В.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

1. Наименование результата:

Данные сопротивления вентиляционной трубы системы канализации

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input checked="" type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ: 67.53.17

5. Назначение:

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

В базе данных собран и обобщен значительный экспериментальный материал по изучению гидродинамических характеристик данного устройства. Информация, содержащаяся в базе данных, представляет значительный практический интерес и основу для последующих исследований и мониторинга таких технических устройств.

6. Описание, характеристики:

Информация, содержащаяся в базе данных, представляет значительный практический интерес и основу для последующих исследований и мониторинга таких технических устройств. Собранные сведения обеспечивают хранение следующей основной информации: H_v – сопротивления вентиляционной трубы системы канализации; R – удельное сопротивления на 1 погонный метр вентиляционной трубы; l – протяженность участка; Z – удельная величина сопротивления теряемого воздушного потока. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Прямых аналогов не существует

8. Область(и) применения:

Собранные сведения гидродинамических характеристик вентиляционной трубы системы канализации необходимы управляющим организациям многоквартирных домов, а также проектным предприятиям.

9. Правовая защита:

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024622780 Российская Федерация. Данные сопротивления вентиляционной трубы системы канализации

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Полностью готова к применению

11. Авторы:

Вавилов В.И., Косарев Л.В.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

1. Наименование результата:

Данные пропускной способности внутренней самотечной канализации с применением тройника с тангенциальным входом

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input checked="" type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:


Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

67.53.17

5. Назначение:

База данных обеспечивает хранение следующей основной информации: показатели переменных расходов сточной жидкости в системе водоотведения внутренней самотечной канализации жилых зданий и сооружений.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

6. Описание, характеристики:

База данных обеспечивает хранение следующей основной информации: показатели переменных расходов сточной жидкости в системе водоотведения внутренней самотечной канализации жилых зданий и сооружений: q_c = общий расход сточной жидкости, л/с; q_1 = средний расход одного унитаза, л/с; q_2 = средний расход из ванной комнаты, л/с; q_3 = средний расход этажом выше с одновременным нажатием на кнопку унитаза с разницей в 2-3 секунды, л/с; q_4 = спуск ванной этажом выше, л/с. Содержит результаты анализа расхода сточной жидкости с традиционным тройником и с применением тройника с тангенциальным входом внутренней канализации. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Прямых аналогов не существует

8. Область(и) применения:

Результаты анализа расхода сточной жидкости с традиционным тройником и с применением тройника с тангенциальным входом внутренней канализации востребованы организациям многоквартирных домов, а также проектным предприятиям.

9. Правовая защита:


Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623175 Российская Федерация. Данные пропускной способности внутренней самотечной канализации с применением тройника с тангенциальным входом

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Полностью готова к применению

11. Авторы:

Вавилов В.И., Косарев Л.В.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

3.4. Основной научный результат кафедры «Педагогика и методика начального обучения»

1. Наименование результата:

Методика психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input checked="" type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

14.15.01 - Образование. педагогика. Система образования. Общие вопросы

5. Назначение:

1. Для педагогов и психологов образовательных учреждений Нерюнгринского района.

2. Для обучающихся психологических и педагогических классов Нерюнгринского района.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

6. Описание, характеристики:

Разработка, формирование и совершенствование методического аппарата осуществляется с учетом разработок научного сообщества, сформированного на базе ТИ (ф) СВФУ посредством проведения: 1 Всероссийской научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации», посвященная году Детства в Якутии (05.04.2024 г.); Региональных научно-практических конференций «Психология и педагогика в современном мире: теоретические и практические исследования» (24.05.2024 г.) и «Актуальные вопросы психологии и педагогике: теоретические и практические исследования» (22.11.2024 г.); Региональной научно-практической конференции «Психология и педагогика в современном мире: теоретические и практические исследования» (май 2024 г.). В рамках достижения данного результата преподавателями кафедры опубликованы 24 статьи ВАК и подана заявка в Российский научный фонд - «Формирование духовно-нравственных ценностей детей в современных условиях (на примере Республики Саха (Я))» (конкурсная процедура состоится в 2025 году).

7. Преимущества перед известными аналогами:

1. Обеспечение оптимальных условий для адаптации, обучения, воспитания и развития участников исходя из их индивидуальных особенностей.
2. Предупреждение возникновения проблем развития.
3. Помощь в решении актуальных задач развития, обучения, социализации: учебные трудности, проблемы с выбором образовательного и профессионального маршрута, нарушения эмоционально-волевой сферы, проблемы взаимоотношений со сверстниками, учителями, родителями.
4. Развитие психолого-педагогической компетентности (психологической культуры) учащихся, родителей, педагогов.
5. Адаптация детей всех ступеней обучения к быстроменяющейся жизни.
6. Гармоничное развитие учащихся, способных к дальнейшему развитию своего личностного, физического, интеллектуального и других потенциалов.
7. Снижение уровня тревожности и установление доброжелательной атмосферы в образовательном учреждении.

8. Область(и) применения:

Учебно-воспитательный и образовательный процесс

9. Правовая защита:

Опубликовано 24 статьи ВАК среди которых наиболее значимыми являются:

1. Кобазова, Ю. В. Оценка сформированности soft skills в условиях вуза: на примере студентов психолого-педагогических специальностей / Ю. В. Кобазова // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 10. – С. 185-188. – EDN BFXIJJ.
2. Шахмалова, И. Ж. Арт-терапия как метод профилактики агрессии у детей старшего дошкольного возраста / И. Ж. Шахмалова // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 6. – С. 89-92. – EDN DGHLUW.

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Поиск финансирования для широкомасштабного эксперимента (участие в гранте РНФ) с последующим освещением в публикациях в изданиях индексируемых в БД Wos и Scopus.

11. Авторы:

Мамедова Л.В., Шахмалова И.Ж, Кобазова Ю.В.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

3.5. Основной научный результат кафедры «Математика и информатика»

1. Наименование результата:

В соответствии с отчетом о научной деятельности кафедры «Математики и информатики» ТИ (ф) СВФУ значимые научные результаты, достигнутые НПП кафедры не определены в отчетном году

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок


методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

5. Назначение:

 <p>СВФУ СЕВЕРНО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА</p>	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>
	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри</p>
	<p>Система менеджмента качества</p>
<p>СМК-ПСП-72/13-14</p>	<p><i>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</i></p>

--

6. Описание, характеристики:

--

7. Преимущества перед известными аналогами:

--

8. Область(и) применения:

--

9. Правовая защита:


--

10. Стадия готовности к практическому использованию:

--

11. Авторы:

--

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

3.6. Основной научный результат кафедры «Экономические, гуманитарные и общеобразовательные дисциплины»

1. Наименование результата:

IT-технологии в методике преподавания химии. Тестовый тренажер iSpring QuizMaker как цифровой инструмент для разработки виртуального лабораторного практикума по химии

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>	+
технология	<input type="checkbox"/>	
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>	
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>	
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>	
другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>	

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ: 14.35.09, 28.17.33

5. Назначение:

Разработка виртуального лабораторного практикума в оболочке приложения для создания тестовых заданий iSpring QuizMaker

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

6. Описание, характеристики:

Цель настоящего исследования – адаптировать тестовый тренажер *iSpring QuizMaker 11* к выполнению функции виртуального лабораторного практикума (далее – ВЛП) по химии. Для достижения поставленной цели были сформулированы следующие задачи:

1) рассмотреть возможности использования одной из версий тестового задания данного приложения в качестве инструмента для разработки виртуальных лабораторных работ по химии (из всего разнообразия типов тестовых заданий, предлагаемых данной программой, был выбран тип вопроса «Перетаскивание объектов» (Drag-n-Drop));

2) смоделировать одну из лабораторных работ курса «Основы неорганической химии» (в настоящее время в ВЛП включены 5 лабораторных работ);

3) оценить преимущества и недостатки готовой работы.

В качестве пробной работы для реализации ВЛП в тестовом редакторе *iSpring QuizMaker* была выбрана лабораторная работа из курса неорганической химии «Кислород. Пероксид водорода».

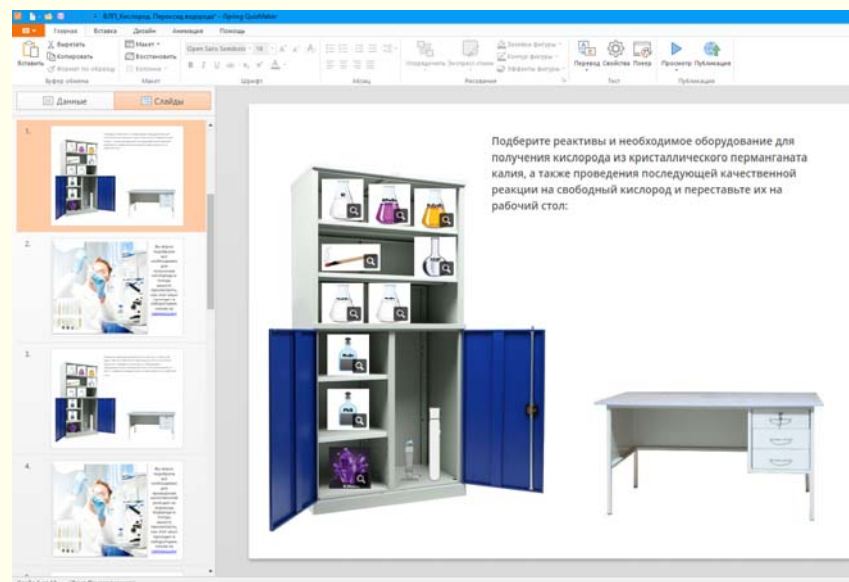


Рис. 1. Визуализация рабочей панели ВЛП в программе *iSpring QuizMaker* (значок лупы показывает, что данную пиктограмму можно увеличить)

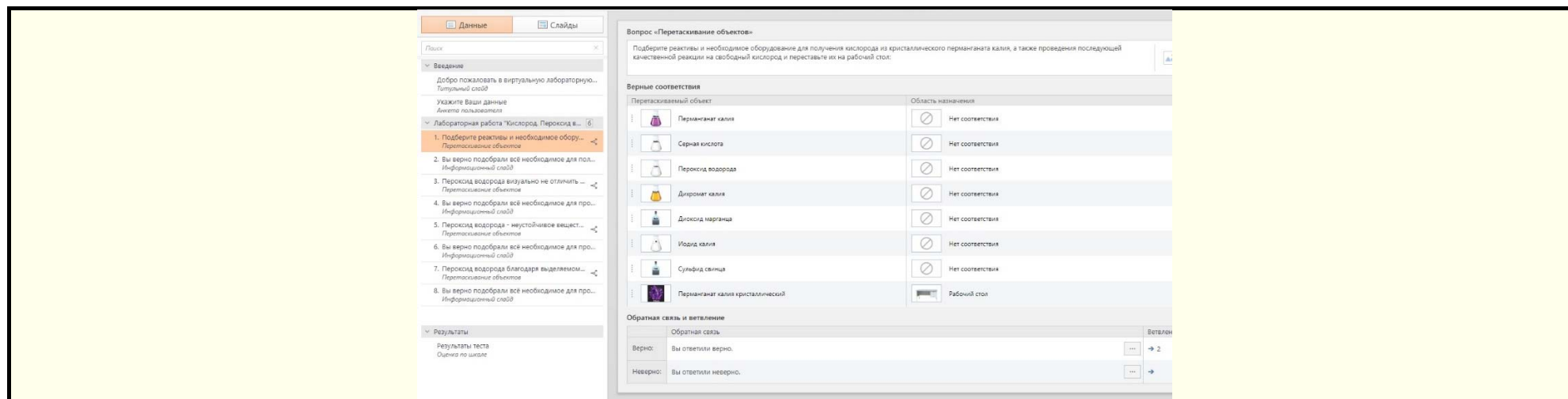



Рис. 2. Рабочая область при составлении задания ВЛП в программе iSpring QuizMaker

При рассмотрении общего интерфейса рабочего поля обращает на себя внимание наиболее значимая часть – список перетаскиваемых объектов, которые непосредственно будут представлены в работе. Данный перечень может варьировать в очень широких пределах, а возможности iSpring QuizMaker по дублированию слайдов с тестовыми заданиями упрощают работу по созданию новых опытов в пределах той же лабораторной работы – достаточно изменить формулировку задания и перечень перетаскиваемых объектов (для последнего напротив реактивов нового опыта изменяется «Область назначения» – на вариант «Рабочий стол»). К примеру, в рассматриваемом опыте правильным реактивом является кристаллический перманганат калия, прочие реактивы в данном опыте не используются, поэтому для них область назначения указана как «Нет соответствия».

Первый этап работы проходит в режиме вкладки «Слайды» – создается рабочая область будущей лабораторной работы. Так, в представленном выше опыте мы видим шкаф для реактивов и рабочий стол. Данные изображения размещены как опорно-статичные и не предполагаются к перетаскиванию (аналогично по желанию преподавателя можно подобрать и вставить на слайд фоновое изображение, допустим, лаборатории или учебной аудитории), но область рабочего стола в последующем должна быть закреплена как «Область назначения».

На втором этапе работы на слайде посредством стандартной операции «Вставка рисунка» размещаются колбы с реактивами. Очевидно, что предварительно автору необходимо подготовить эти изображения, создав, своего рода, базу данных лабораторного практикума. Данный этап наиболее трудоемок, но работу может ускорить использование различных графических редакторов (Paint, Paint.Net, Photoshop и т.н.), Как уже отмечалось, одно из преимуществ работы с приложением QuizMaker заключается, в частности, в легкости дублирования сходных тестовых заданий. При создании ВЛП это также является преимуществом – все опыты одной лабораторной работы можно базировать на одной и той же рабочей панели. Таким образом, после наполнения шкафа нужными для работы реактивами и приборами (последние аналогично реактивам можно как взять в

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

готовом виде из открытых источников, так и воспользоваться шаблонами графических редакторов – в представленном на рис. 1 опыте в шкафу размещены горелка и пробирка, взятые из базы шаблонов редактора химических формул ACD/ChemSketch Freeware) работа автора на третьем этапе сводится к формулированию очередного задания согласно плану опыта (задание формулируется в панели вопроса) и выбору нужных для работы материалов путем изменения «Области назначения».

Основным недостатком реализуемого посредством тестового тренажера лабораторного практикума можно считать недостаточный уровень симуляции лабораторного процесса – обучающийся может подбирать реактивы, однако непосредственно процесс проведения опыта, практические особенности самого процесса не доступны. Для решения данной проблемы можно использовать возможность iSpring QuizMaker встраивать в слайды как видео, так и гиперссылки на видео. Если у преподавателя есть видеозаписи опытов (к примеру, автор настоящей работы имеет собственный видеобанк всех проводимых лабораторных работ по курсам общей и неорганической химии), то поощрением за правильно подобранные реактивы может стать перенаправление на слайд с гиперссылкой для просмотра соответствующего опыта. В QuizMaker для этого удобно реализуется функция ветвления, которая позволяет не просто проводить работу через случайно выбираемые опыты (рандомный выбор), а выстраивать четкий порядок организации работы.

Оценивание готовой работы преподаватель может осуществлять как лично, так и используя счетчик баллов тестового тренажера. При этом можно учесть сложность каждого задания и задать индивидуальный максимальный балл за каждый опыт, учитывать частично верные ответы, оценивать работу в баллах и процентах от максимального числа баллов. В свойствах теста можно (и рекомендуется) указать электронный адрес преподавателя с возможностью получения готовых отчетов по выполненным студентами работам.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Пакетное приложение iSpring Suite доступно широкому кругу пользователей (не требует поддержки со стороны программиста-разработчика). К основным преимуществам работы в программе iSpring QuizMaker следует отнести большой объем тем лабораторных работ, возможность подбора реактивов под собственные запросы преподавателя, а также возможность автоматического контроля работы обучающихся, в том числе через получаемые преподавателем отчеты

8. Область(и) применения:

Лабораторный практикум по неорганической химии, в том числе – при дистанционном обучении; проверка знаний в области неорганической химии

9. Правовая защита:


Особенности разработки, наполнения и работы виртуального практикума освещены в статье (журнал из списка ВАК) - Погуляева, И. А. Тестовый тренажер Ispring Quizmaker как цифровой инструмент для разработки виртуального лабораторного практикума по химии / И. А. Погуляева // Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 5. – С. 48. – DOI 10.17513/spno.33674. – EDN GFWCAY.

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Предлагаемая версия виртуального лабораторного практикума готова к применению, может быть апробирована в весеннем семестре 2024-25 уч.г.

11. Авторы:

Погуляева И.А.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

3.7. Основной научный результат учебно-научной лаборатории «Физика мерзлых пород»

1. Наименование результата:

Локализация выходов тектонических нарушений под наносы по геофизическим данным

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>	+
технология	<input type="checkbox"/>	
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>	
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>	
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>	
другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>	

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:


Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	+
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ: 37.31.02 - Геофизика. Физика Земли. Общие проблемы

5. Назначение:

Изучение тектонического строения угольных месторождений при геологоразведочных и горнодобывающих работах

6. Описание, характеристики:

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Выполнение геофизических исследований методами сейсморазведки и электротомографии. Полученные в ходе полевых работ материалы подвергаются специальной математической обработке с целью выделения полезного сигнала на фоне помех. Результатом обработки являются глубинные скоростные разрезы. Обработка данных КМПВ производилась с использованием специализированных программ RadExPro и ZondST2D. По результатам обработки построены скоростные разрезы. Итоговые обработанные сейсмические разрезы интерпретируются. При интерпретации выделяются зоны с аномально низкими значениями скоростей распространения упругих волн и отождествляются с геологическими границами зон нарушенных пород и выходов угольных пластов под четвертичные отложения с привлечением информации из геологических разрезов скважин. По результатам полевых работ была выполнена камеральная обработка электроразведочных материалов метода электротомографии (ЭТ) с использованием специализированного программного обеспечения – Res2dInv. По результатам обработки электротомографии построены разрезы удельных сопротивлений, экспортированные в формат AutoCAD для последующей комплексной интерпретации. Разработана схема комплексной интерпретации. Смысл этой схемы можно описать так: выделение значимых аномалий производится путем неоднократных перекрестных сопоставлений геофизических разрезов – сопоставление разных методов в пределах одного профиля; сопоставление разрезов по отдельным методам между профилями (два разных вида сопоставлений – по числу геофизических методов); сопоставление положения аномальных точек, выделенных в предыдущие этапы увязки разрезов. По результатам комплексной интерпретации групп профилей строится план интерпретации геофизических данных с вынесенными линиями прогнозных тектонических структур. Заверка прогнозных тектонических структур выполнялась методом направленного бурения. Основными факторами при локализации тектонических нарушений пласта являлись: вертикальные смещения кровли пласта, резкое изменение угла падения и мощности пласта, технологические факторы бурения (поглощение промывочной жидкости, прихваты бурового инструмента и т.д.). Было подтверждено, что на исследуемом участке, угленосный массив шахтного поля, осложнен складчатостью, малоамплитудными и безамплитудными разрывными нарушениями, послойными подвижками и деформациями во вмещающих породах и пластах угля, флексурными перегибами.

7. Преимущества перед известными аналогами:

На данном этапе разработки не оценивались

8. Область(и) применения:

Геологоразведочные и горнодобывающие предприятия

9. Правовая защита:


1. Гриб Н. Н., Колодезников И. И., Качаев А. В., Гриб Г. В. Локализация малоамплитудных тектонических нарушений угольных пластов горизонтально-направленным бурением//Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2023. — № 12-2. — С. 27—39. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_122_0_27.
2. Гриб Н. Н., Качаев А.В., Имаева М.А. Обследование свайного фундамента геофизическими методами//Тенденции развития науки и образования» №111, Июль 2024 (Часть 8) - Изд. Научный центр «LJournal», Самара, 2024 – С.179-184. doi: 10.18411/trnio-07-2024-486

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Обсуждение в научном сообществе в том числе с помощью публикации материалов исследований в специализированных журналах

11. Авторы:

Качаев А.В. (зав. лабораторией); Гриб Н.Н. (профессор кафедры «Горное дело»; в.н.с. лаборатории)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

3.8. Основной научный результат учебно-научной лаборатории «Геологический мониторинг и инженерно-геологические изыскания»

1. Наименование результата:

Районирование территорий России по годовой повторяемости циклов замерзания-оттаивания на земной поверхности

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория

метод

гипотеза

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм

технология

устройство, установка, прибор, механизм

вещество, материал, продукт

штаммы микроорганизмов, культуры клеток

система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)

программное средство, база данных

другое (расшифровать):

Схема районирования может быть использована для количественной оценки скорости выветривания грунтов, используемых при строительстве протяженных сооружений, а также разработки основ прогнозирования изменений их свойств

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму

Индустрия наносистем

Информационно-телекоммуникационные системы

Науки о жизни

Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники

Рациональное природопользование +

Транспортные и космические системы

Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

4. Коды ГРНТИ:

37.23.31 - Геофизика. Климатология. Моделирование климата. Прогноз климата

5. Назначение:

Источник информации для проектов в области прикладная климатология, строительство, инженерная геология

6. Описание, характеристики:

Схема районирования территории России по ГПЦЗО позволяет оценить распределение одного из основных факторов криогенеза – количество циклов замерзания-оттаивания, и проследить его изменения в различных областях. Районирование в целом отражает провинциально-зональный характер процессов выветривания горных пород на территории России. Схема иллюстрирует общую и устойчивую тенденцию – увеличение ГПЦЗО от равнинных областей к горным. Применение этой схемы с учетом конкретных геологических факторов (тип горной породы, ее трещиноватости и пр.) позволит оценить изучаемый участок территории в отношении устойчивости его к выветриванию.

7. Преимущества перед известными аналогами:

На данном этапе разработки не оценивались

8. Область(и) применения:

9. Правовая защита:

Планируется публикация статьи в 2025 году. Уровень статьи – издания не ниже уровня ВАК (первая категория).

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Завершающий этап разработки

11. Авторы:

Мельников А.Е. (зав. лабораторией)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

3.9. Основной научный результат научно-исследовательской лаборатории «Мониторинг и прогноз сейсмических событий»

1. Наименование результата:

Оценка изменения состояния геосреды в результате техногенного воздействия в процессе ведения горно-добычных работ

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория

метод

гипотеза

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм +

технология

устройство, установка, прибор, механизм

вещество, материал, продукт

штаммы микроорганизмов, культуры клеток

система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)

программное средство, база данных

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму

Индустрия наносистем

Информационно-телекоммуникационные системы

Науки о жизни

Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники

Рациональное природопользование +

Транспортные и космические системы

Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

4. Коды ГРНТИ: 37.31.19 - Геофизика. Физика Земли. Сейсмология.

5. Назначение:

Прогноз сейсмической опасности в горнодобывающих регионах

6. Описание, характеристики:

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Проводится сейсмологический и геофизический мониторинги за природной и техногенной сейсмичностью, в результате воздействия взрывов на массив горных пород. А также за изменением физических свойств геологической среды в результате сейсмического воздействия промышленных взрывов на массив горных пород. При разработке угольных месторождений активизируются и развиваются геодинамические процессы, в результате которых происходит нарушение геостатических и гидростатических природных условий, что крайне негативно сказывается на региональных и локальных изменениях природной среды. Импульсные нагрузки от промышленных взрывов на геологическую среду приводят к изменению уровня природной сейсмичности, инициируются техногенные землетрясения.

Очаги техногенных землетрясений имеют, как правило, небольшие глубины. Это повышает их опасность для зданий и сооружений: небольшие магнитуды землетрясений компенсируются близостью очагов к поверхности так, что относительно слабые техногенные землетрясения способны вызвать локальные катастрофы. Наведенная сейсмичность, в последние годы, стала одной из проблем геоэкологических последствий сейсмических эффектов от массовых взрывов, проводимых в горнодобывающих регионах. Геофизический мониторинг геологической среды – одно из основных направлений геодинамических исследований, который позволяет дистанционно отслеживать процессы в земной коре. Современная динамика напряженно-деформированного состояния геологической среды обуславливает различные вариации физических свойств горных пород во времени, которые, в свою очередь, служат источниками локальных, аномальных изменений деформационных, геофизических, флюидо-геохимических и других полей. Основные природно-техногенные явления, изучаемые в современной геодинамике, это деформационные и сейсмические процессы в недрах, а также взаимосвязанные с ними вариации геофизических и флюидо-геохимических полей. Возможность применения геофизических методов для решения задач прогноза изменений свойств и состояния геологической среды, происходящих под влиянием природных и техногенных факторов, предопределяется их способностью оперативного измерения количественных характеристик горных пород, достаточно «чувствительных» к происходящим в массиве изменениям без какого-либо нарушения существующего состояния и свойств этих массивов. Интенсивность вариаций электрофизических параметров является одним из критериев активности трещиноватых разломных структур. Этот критерий можно использовать для оценки активности разломных зон в массиве горных пород, находящихся под сильным техногенным или сейсмическим воздействием. Геофизический мониторинг позволил установить развитие геодинамических процессов, в результате которых происходит нарушение геостатических и гидростатических природных условий, что крайне негативно сказывается на региональных и локальных изменениях природной среды.

7. Преимущества перед известными аналогами:


Не установлены

8. Область(и) применения:

Прогноз сейсмической опасности в горнодобывающих регионах

9. Правовая защита:

1. Гриб Н. Н., Гриб Г. В., Пазынич А. Ю. Техногенная сейсмичность и ее воздействие на окружающую среду при добыче угля в Южной Якутии /Научно-издательский центр «Социосфера», 2022. – 198 с. DOI:10.38006/91990-160-0.2022.1.198

 СМК-ПСП-72/13-14	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	


2. Гриб Н.Н., Гриб Г.В., Колодезников И.И. О КРАТКОСРОЧНОМ ПРОГНОЗЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ПРЕДВЕСТНИКАМ В ЮЖНОЙ ЯКУТИИ//Международный научно-исследовательский журнал № 9 (111) 2021 Часть 1 Сентябрь – С. 121-127. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2021.9.111.020>.
3. Малинин Ю. А., Гриб Н. Н. Повышение эффективности и безопасности буровзрывных работ на эльгинском каменноугольном месторождении//Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2023. — № 12-2. — С. 100—115. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_122_0_100.
4. Гриб Н. Н., Колодезников И.И., Гриб Г. В. Уточнение нормативной сейсмичности на участке инженерно-геологических изысканий «Горно-обогажительный комбинат «Гросс»//Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Vestnik of North-Eastern Federal University. Серия «Науки о Земле». Earth Sciences. 2024;(3):18-28. <https://doi.org/10.25587/2587-8751-2024-3-18-28>.

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Обсуждение в научном сообществе в том числе с помощью публикации материалов исследований в специализированных журналах. Согласование с горными предприятиями региона порядка совместного использования и внедрения в хозяйственную деятельность договаривающихся сторон полученных результатов.

11. Авторы:

Гриб Г.В. (зав. лабораторией); Качаев А.В. (зав. лабораторией УНЛ ФМП); Гриб Н.Н. (профессор кафедры «Горное дело»; в.н.с. лаборатории УНЛ ФМП)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

3.10. Основной научный результат испытательной лаборатории «Нерюнгрострой»

1. Наименование результата:

Исследование продукции (щебень, песок) строительных карьеров Республики Саха (Якутия) с формированием базы по ним

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория

метод

гипотеза

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм

технология

устройство, установка, прибор, механизм

вещество, материал, продукт

штаммы микроорганизмов, культуры клеток

система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)

программное средство, база данных

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму

Индустрия наносистем

Информационно-телекоммуникационные системы

Науки о жизни

Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники

Рациональное природопользование

Транспортные и космические системы

Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

4. Коды ГРНТИ:

67.09.05 - Строительство. архитектура. Строительные материалы и изделия. Общая характеристика и классификация строительных материалов и изделий. Материаловедение

5. Назначение:

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Информационное обеспечение по соответствию продукции (щебень, песок) строительных карьеров Республики Саха (Якутия) установленным государственным требованиям при целевом использовании этой продукции при реализации проектов в гражданском, транспортном, промышленном и гидротехническом строительстве.

6. Описание, характеристики:

Начало реализации проекта 2024 год. Прект включает в себя обработку и систематизацию информации ранее выполненных исследовательских работ (испытания до 2024 года) в обозначенной области исследований, а так же разработку структуры и формирование базы данных на основании данных до 2024 года и лабораторных испытаний, проводимых на базе лаборатории (начиная с 2024 года) по соответствию продукции (щебень, песок) строительных карьеров Республики Саха (Якутия) установленным государственным требованиям при целевом использовании этой продукции при реализации проектов в гражданском, транспортном, промышленном и гидротехническом строительстве. В формируемую базу данных включены показатели ряда физикомеханических свойств и оценка зернового состава продукции (щебень, песок) строительных карьеров Республики Саха (Якутия).

7. Преимущества перед известными аналогами:

На данном этапе разработки не оценивались

8. Область(и) применения:

Участие лаборатории при выполнении хозяйственных договоров с организациями, задействованными в реализации проектов гражданского, транспортного, промышленного и гидротехнического строительства.

9. Правовая защита:

Протоколы испытания

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Стадия формирования и согласования структуры информационной базы данных

11. Авторы:


Барышников Ю.А. (заместитель руководителя лаборатории «Нерюнгрисрой»)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год


РАЗДЕЛ 4. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С АКАДЕМИЧЕСКИМИ, ОТРАСЛЕВЫМИ НИИ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СТРУКТУРАМИ

4.1. Научные договоры и соглашения

Номер документа	Наименование партнера	Дата подписания	Место подписания	Ответственный координатор	Предмет договора	Наличие финансовых обязательств
1	2	3	4	5	6	7
б/н	Northeast Forestry University the People's Republic of China,	29.10.2021.	Россия, Республика Саха (Якутия), Нерюнгри, ТИ(ф)СВФУ	Со стороны ТИ (ф) СВФУ - Рукович А.В., директор; Со стороны Northeast Forestry University the People's Republic of China - Wei Shan, Director;	Сотрудничество осуществляется: в области совместной исследовательской деятельности, в том числе полевых работ, в приоритетных климатических зонах северных районов, инженерии мерзлых грунтов, рисков северных районов и смягчение их последствий, природной и техногенной сейсмичности, инженерной сейсмологии, рационального комплексного использования ресурсов северных районов; в рамках полевых работ стороны производят временный ввоз-вывоз научного оборудования для проведения совместных исследований; в области проведения совместных научных симпозиумов и конференций; в совместном участии в конкурсах грантов; в взаимном обмене результатами исследований через лекции ведущих специалистов с обеих сторон, в совместных семинарах и симпозиумах; в области организации обучающих программ для начинающих исследователей; в совместном обучении магистрантов и докторантов; в области совместной публикации результатов исследований и разработок, в обмене публикациями; в создании китайско-российских совместных лабораторий, исследовательских центров, станций и сетей полевых наблюдений.	Со стороны ТИ (ф) СВФУ - определяются сторонами при реализации конкретных проектов в виде договорных обязательств тыс. руб.; Со стороны Northeast Forestry University the People's Republic of China - определяются сторонами при реализации конкретных проектов в виде договорных обязательств тыс. руб.;

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

53-2010	Тихоокеанский государственный университет,	04.09.2010.	Россия, Республика Саха (Якутия), Нерюнгри, ТИ(ф)СВФУ	Со стороны ТИ (ф) СВФУ - Павлов С.С., директор; Со стороны Тихоокеанский государственный университет - Иванченко С.Н., Ректор;	<p>Научное и научно-техническое сотрудничество в решении нижеследующих вопросов: проведение курсов повышения квалификации для сотрудников ТОГУ в области ГИС-технологий и сопутствующих им программно-аппаратным комплексам; проведение совместных научно-исследовательских работ по проблемам экологической безопасности, геологических и водных особенностей дальневосточного региона; привлечение сотрудников ТИ (ф) СВФУ для испытания в дальневосточном регионе новых и адаптации имеющихся, на вооружении ТОГУ, аппаратурно-программных и методических комплексов; оказание методической помощи в организации самостоятельных научно-исследовательских работ в области лесного хозяйства, лесной промышленности и экологии сотрудникам ТОГУ; обоюдная организация помощи в подготовке специалистов высшей квалификации с возможной подготовкой в аспирантуре и докторантуре; привлечение ведущих специалистов ТОГУ для проведения специальных курсов лекций и подготовке специальных дисциплин; подготовка совместных публикаций и методических пособий; помощь в организации необходимых экспедиционных исследований ТОГУ; проведение специальных научно-преподавательских сессий с привлечением ведущих специалистов ТОГУ для сотрудников Технического института (ф) СВФУ; создание совместной программы исследований наук о Земле с целью включения в план финансирования региональными структурами; привлечение специалистов ТИ(ф)СВФУ в</p>	Со стороны ТИ (ф) СВФУ - нет тыс. руб.; Со стороны Тихоокеанский государственный университет - нет тыс. руб.;
---------	--------------------------------------------	-------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

					экспедиционных исследовательских работах выполняемых ТОГУ, конференций и совещаний проводимых под эгидой ТОГУ.	
б/н	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	01.11.2021.	Россия, г. Кемерово, КузГТУ	Со стороны ТИ (ф) СВФУ - Рукович А.В., директор; Со стороны КузГТУ - Яковлев А.Н., Ректор;	Стороны обязуются сотрудничать: в организации реализации передовой образовательной программы по специальности 21.05.04 Горное дело специализации «Электрификация и автоматизация горного производства»; в совместной образовательной деятельности по направлениям подготовки: 21.05.04 Горное дело специализации «Электрификация и автоматизация горного производства», «Обогащение полезных ископаемых», «Открытые горные работы», «Шахтное и подземное строительство», «Маркшейдерское дело»; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»; информационные технологии; в совместной научной деятельности (участие в проектах НОЦ «Кузбасс», конкурсах грантов и т.п., написании научных статей, участие в научных конференциях, семинарах, выставках, проводимых в КузГТУ и в ТИ(Ф) СВФУ; совместная организация научных конференций, семинаров, выставок)	Со стороны ТИ (ф) СВФУ - нет тыс. руб.; Со стороны КузГТУ - нет тыс. руб.;
б/н	Институт космофизических исследований и аэронавтики им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской Академии наук (ИКФИА СО РАН),	30.06.2021.	Россия, Республика Саха (Якутия), Нерюнгри, ТИ(ф)СВФУ	Со стороны ТИ (ф) СВФУ - Рукович А.В., директор; Со стороны ИКФИА СО РАН - Стародубцев С.А., Директор;	Комплексное сотрудничество в сфере изучения термодинамической структуры верхней атмосферы. Использование полигона ТИ (ф) СВФУ для работы оптической, радиофизической и геофизической аппаратуры. Проведение совместных исследований и публикация по согласованию сторон научных результатов. Работа по	Со стороны ТИ (ф) СВФУ - нет тыс. руб.; Со стороны ИКФИА СО РАН - нет тыс. руб.;

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

					формированию заявок на получение грантов научных фондов.	
б/н	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»,	01.09.2022.	Россия, Республика Саха (Якутия), Нерюнгри, ТИ(ф)СВФУ	Со стороны ТИ (ф) СВФУ - Рукович А.В., директор; Со стороны ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» - Чукин М.В., Ректор;	Сотрудничество в сфере науки и образования, содействие эффективному функционированию системы подготовки высококвалифицированных специалистов, повышению квалификации сотрудников; внедрение новых технологий и научных разработок, проектов; по вопросам организации практик и стажировок обучающихся; трудоустройства выпускников	Со стороны ТИ (ф) СВФУ - нет тыс. руб.; Со стороны ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» - нет тыс. руб.;

4.2. Совместные проекты

Наименование проекта	Уровень финансирования	Страна	Партнер	Область исследования	Содержание работ по проекту	Информация о договоре/соглашении (номер, дата заключения)	Ответственное лицо по выполнению проекта	Исполнители со стороны ТИ (ф) СВФУ	Исполнители со стороны Партнера	Результаты работ по проекту
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

4.3. Научные стажировки ППС

Название организации	Страна, город	Ф.И.О. прошедшего стажировку	Наименование стажировки	Сроки дд.мм.гг. – дд.мм.гг	Информация о договоре/соглашении (номер, дата заключения)
1	2	3	4	5	6

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР

5.1. Монографии, отчеты по: НИР, ОКР и патентному поиску

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Библиографическое описание публикации	Авторы, являющиеся штатными преподавателями	Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ)	Авторы, являющиеся докторантами, аспирантами, магистрантами и студентами (для студентов указать группу)	Тип (монография, книга, отчет) / Уровень издания (российское, зарубежное, в материалах международных / всероссийских конференций СНГ/РФ, СВФУ ТИ (ф) СВФУ, другие (расшифровать))	Номер темы в ЕГСУ НИОКТР (запятая при нескольких темах) в рамках которой опубликована статья/по результатам которой опубликована статья	Наукометрическое БД	Ссылка на статью в перечисленных базах данных	Область науки (Минобрнауки Приказ от 24 февраля 2021 г. N 118) ⁶	Область науки (Росстат Форма №1 - Мониторинг) ⁶	Область науки (Международный каталог) ⁶
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

⁶ Расшифровка кодов классификаторов научно-исследовательской деятельности приведены в Приложении 3 к настоящему отчету.


	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

5.2. Сборники научных трудов и журналы

Библиографическая запись для сборника или документации / Для журналов запись в формате: Название журнала. – год. – № журнала.	Редакторы (авторы), являющиеся штатными преподавателями	Другие редакторы (указать страну и организацию)	Место издания / Издательство /Уровень издательства: российское, международное СВФУ, ТИ (ф) СВФУ, другое (расшифровать)	Номер темы в ЕГСУ НИОКТР (запятая при нескольких темах) в рамках которой опубликована статья/по результатам которой опубликована статья	Научометрические Базы данных: WoS, Scopus, RSCI, BAK, РИНЦ, ERIN, GeoRef, Google Scholar, AGRIS, EBSCO, SSRN	Подтверждающая ссылка на научометрические базы данных	Тип издания	DOI / EDN	ISBN/ISSN	Отчетный год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 610 с. – ISBN 978-5-7513-3794-0. – EDN ONFPLM.	Рукович А.В., Кузнецов П.Ю., Косарев Л.В., Рочев В.Ф., Шабо К.Я., Похорукова М.Ю., Погуляева И.А., Шахмалова И.Ж., Блайвас Д.М., Литвиненко И.А.,		Якутск / Издательский дом СВФУ / в материалах международных конференций СНГ/РФ	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=75160478&selid=75160796,	сборник	- / EDN: ONFPLM	ISBN (print): 978-5-7513-3794-0 / -	2024
Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса: Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии: Материалы	Мамедова Л.В., Шахмалова И.Ж., Литвиненко И.А.,		Якутск / Издательский дом СВФУ / в материалах всероссийских конференций	нет / нет			сборник	- / -	ISBN (print): 978-5-7513-3742-1 / -	2024

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

конференции, Нерюнгри, 5 апреля 2024 года. - Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. - 195 с. - ISBN 978-5-7513-3742-1										
«Психология и педагогика в современном мире: теоретические и практические исследования». Материалы региональной научно-практической конференции: Материалы конференции, Нерюнгри, 24 мая 2024 г. - Нерюнгри, б/и, 2024. - 74 с.	Мамедова Л.В., Шахмалова И.Ж., Литвиненко И.А.,		Нерюнгри / б/и / в материалах районных конференций	нет / нет			сборник	- / -	- / -	2024
Материалы региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования»	Мамедова Л.В., Шахмалова И.Ж., Литвиненко И.А.,		Нерюнгри / б/и / в материалах районных конференций	нет / нет			сборник	- / -	- / -	2024

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

5.3. Статьи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Библиографическое описание публикации	Авторы, являющиеся штатными преподавателями	Авторы, являющиеся докторантами, аспирантами, магистрантами и студентами (для студентов указать группу)	Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ)	Уровень издания: <i>российское, зарубежное, в материалах международных / всероссийских конференций СНГ/РФ,</i>	Издательство / Место издания	Номер темы в ЕГСУ НИОКТР (запятая при нескольких темах) в рамках которой опубликована статья/по результатам которой опубликована статья	Наукометрические БД	Ссылка на статью в перечисленных базах данных	Область науки (Минобрнауки Приказ от 24 февраля 2021 г. N 118) ⁷	Область науки (Росстат Форма №1 - Мониторинг) ³ *	Область науки (Международный классификатор) ³
Вавилов, В. И. Сжигание несортированных углей в псевдосжиженном слое / В. И. Вавилов, Л. В. Косарев // Уголь. – 2024. – № 1(1176). – С. 86-93. – DOI 10.18796/0041-5790-2024-1-86-93. – EDN LMESUG.	Вавилов В.И., Косарев Л.В.			российский	ООО «Редакция журнала «Уголь» / Москва	нет / нет	Scopus (Q2), ВАК (), РИНЦ,	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85186688504&partnerID=MN8TOARS; https://elibrary.ru/item.asp?id=59857252;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	
Кудренко, Л. В. Партнерское взаимодействие педагога-	Кобазова Ю.В.,	Кудренко Л.В. (Студент 3-ППО-19),		российский	Государственное образовательное учреждение	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=65850336	Социальные и гуманитарные науки	Образование и	

⁷ Расшифровка кодов классификаторов научно-исследовательской деятельности приведены в Приложении 3 к настоящему отчету.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									


психолога с родителями детей с ограниченными возможностями здоровья / Л. В. Кудренко, Ю. В. Кобазова // Психология человека и общества. – 2024. – № 3(67). – С. 25-28. – EDN DNLANV.					высшего профессионального образования «Донбасская аграрная академия» / Макеевка						педагогические науки
Трошина, Е. О. Детское экспериментирование как метод развития мыслительных операций у детей дошкольного возраста / Е. О. Трошина, Ю. В. Кобазова // Психология человека и общества. – 2024. – № 2(66). – С. 64-68. – EDN JOPZRQ.	Кобазова Ю.В.,	Трошина Е.О. (Студент 3-ППО-19),		русский	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская аграрная академия» / Макеевка	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=65798715	Социальные и гуманитарные науки	Гуманитарные науки	
Сушко, А. В. Развитие внимания у старших дошкольников в процессе игровых упражнений / А. В. Сушко, Ю. В. Кобазова // Психология человека и общества. – 2024. – № 2(66). – С. 55-59. – EDN HPRLUW.	Кобазова Ю.В.,	Сушко А.В. (Студент 3-ППО-19),		русский	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская аграрная академия» / Макеевка	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=65798713 ;	Социальные и гуманитарные науки	Гуманитарные науки	
Кошева, М. С. Организация управленческой деятельности по исполнению Федерального государственного стандарта дошкольного	Кобазова Ю.В.,	Кошева М.С. (Студент 3-ППО-19),		русский	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=65798708 ;	Социальные и гуманитарные науки	Гуманитарные науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

образования / М. С. Кошева, Ю. В. Кобазова // Психология человека и общества. – 2024. – № 2(66). – С. 24-28. – EDN EICFMZ.					аграрная академия» / Макеевка							
Вагина, А. В. Особенности консультирования детей и их родителей в школе / А. В. Вагина, Ю. В. Кобазова // Психология человека и общества. – 2024. – № 2(66). – С. 10-14. – EDN IZSXLL.	Кобазова Ю.В.,	Вагина А.В. (Студент 3-ППО-19),		российский	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская аграрная академия» / Макеевка	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=65798706 ;	Социальные и гуманитарные науки	Гуманитарные науки		
Селезнева, В. А. Необходимость предварительной подготовки перед зачислением в 1-й класс / В. А. Селезнева, Ю. В. Кобазова // Научное обозрение. Педагогические науки. – 2024. – № 1. – С. 25-29. – DOI 10.17513/srps.2522. – EDN RLUETB.	Кобазова Ю.В.,	Селезнева В.А. (Студент ПО-19),		российский	ООО Научно-издательский центр Академия Естествознания / Москва	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=61783161 ;	Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки		
Рочев, В. Ф. Совершенствование технологий переработки песков / В. Ф. Рочев, Н. В. Рочев // Московский экономический журнал. – 2024. – Т. 9. – № 1. – С. 34. – DOI	Рочев В.Ф.,	Рочев Н.В. (Студент С-ГД-23),		российский	Фомин Александр Анатольевич / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=61043960 ;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

10.55186/2413046X_2023_9_1_4. – EDN PTSROB.												
Ахмедов, Т. А. Курдские организации России и их общественно-политические взгляды на события в Большом Курдистане в 1990-2023 годах / Т. А. Ахмедов // Современная научная мысль. – 2024. – № 1. – С. 134-138. – DOI 10.24412/2308-264X-2024-1-134-138. – EDN SORMFC.	Ахмедов Т.А.,			российский	АНО «Научно-исследовательский институт истории, экономики и права» / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=61321638 ;	Социальные и гуманитарные науки	Гуманитарные науки		
Зарипова, М. Ю. Создание мобильного приложения для магазина / М. Ю. Зарипова // Научный аспект. – 2024. – Т. 40. – № 1. – С. 5204-5207. – EDN ZHUTIT.	Зарипова М.Ю.,			российский	Хасиятуллов Марат Габделахатович / Самара	нет / нет	РИНЦ, Google Scholar,	https://elibrary.ru/item.asp?id=63431686 ; https://scholar.google.ru/scholar?hl=ru&as_sdt=0%2C5&q=Создание+мобильного+приложения+для+магазина&btnG= ;	Естественные науки	Математические и естественные науки		
Валиева, А. В. Маркеры интердискурсивности в техническом дискурсе / А. В. Валиева // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Лингвистика. – 2024. – Т. 21. – № 1. – С. 67-74. – DOI 10.14529/ling240109. – EDN RSXCRU.	Валиева А.В.,			российский	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) / Челябинск	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ, Google Scholar,	https://elibrary.ru/item.asp?id=63301023 ; https://scholar.google.ru/scholar?hl=ru&as_sdt=0%2C5&q=Маркеры+интердискурсивности+в+техническом+дискурсе&btnG= ;	Социальные и гуманитарные науки	Гуманитарные науки		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

<p>Зотова, Н. В. Выражение экологического сознания народов Севера в художественных произведениях Н. Калитина («Томмоо», «Гром гремит») / Н. В. Зотова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2024. – Т. 23. – № 2. – С. 138-145. – DOI 10.25205/1818-7919-2024-23-2-138-145. – EDN SVOYUQ.</p>	Зотова Н.В.,			российский	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет / Новосибирск	нет / нет	Scopus (Q1), RSCI, BAK (K1), РИНЦ,	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190946133&origin=inward&txGid=9cf6a7933d7ef54aee6bd471dc13b51b6; https://elibrary.ru/item.asp?id=60789244;	Социальные и гуманитарные науки	Гуманитарные науки	
<p>Гриб, Н. Н. Изучение тектонических нарушений угольных пластов горизонтальнонаправленным бурением из подготовительных горных выработок / Н. Н. Гриб // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 2. – С. 35-50. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_2_0_35. – EDN FPCKFJ.</p>	Гриб Н.Н.,			российский	ООО «Горная книга» / Москва	нет / нет	Scopus (Q2), BAK (), РИНЦ, Google Scholar,	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85185511678&partnerID=MN8TOARS; https://elibrary.ru/item.asp?id=62667147;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	
<p>Рочев, В. Ф. Тема труда в романе Э. Золя «Жерминаль» и повести А. Куприна «Молох» / В. Ф. Рочев // Казанская наука. –</p>	Рочев В.Ф.,			российский	ООО «Рашин Сайнс» / Казань	нет / нет	BAK (K2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68523498;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	6.02 Языкознание и литература

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										


2024. – № 6. – С. 132-134. – EDN PGISYK.												
Ахмедов, Т. А. Влияние ключевой ставки ЦБ на экономическое развитие России / Т. А. Ахмедов, В. Ф. Рочев, Н. А. Шидловский // Экономика и предпринимательство. – 2024. – № 8(169). – С. 376-380. – DOI 10.34925/EIP.2024.169.8.071. – EDN XHSYPO.	Ахмедов Т.А., Рочев В.Ф.,	Шидловский Н.А. (Студент ПИ-22),		российский	Горин Сергей Викторович / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68451181 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки		
Ахмедов, Т. А. Влияние искусственного интеллекта на рынок труда в условиях цифровой экономики / Т. А. Ахмедов, В. Ф. Рочев, И. А. Пилимонов // Экономика и предпринимательство. – 2024. – № 5(166). – С. 426-429. – DOI 10.34925/EIP.2024.166.5.086. – EDN VAXGJS.	Ахмедов Т.А., Рочев В.Ф.,	Пилимонов И.А. (Студент ПИ-22),		российский	Горин Сергей Викторович / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67270641 ;				
Ахмедов, Т. А. Централизация власти как процесс унитаризации федеративного государства / Т. А. Ахмедов // Теория государства и права. – 2024. – № 3(38). – С. 19-28. – DOI 10.25839/MATGIP_2024_3_38_19. – EDN OZFYOL.	Ахмедов Т.А.,			российский	Комаров Сергей Александрович / Москва	нет / нет	ВАК (К1), РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68523386 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	
СМК-ПСП-72/13-14		


Ахмедов, Т. А. Оккупация и освобождение территории курдов-езидов в Ираке от боевиков «Исламского государства Ирака и Леванта» в 2014-2015 гг / Т. А. Ахмедов // Вестник Томского государственного университета. – 2024. – № 499. – С. 116-122. – DOI 10.17223/15617793/499/12. – EDN GPKVKA.	Ахмедов Т.А.,			российский	Национальный исследовательский Томский государственный университет / Томск	нет / нет	WoS (Q4), RSCI, BAK (K1), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67972660;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	
Шпиллер, Т. В. Песочная терапия как средство коррекции тревожности у младших школьников / Т. В. Шпиллер // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 10. – С. 306-309. – EDN EQDFPM.	Шпиллер Т.В.,			российский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	BAK (K3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=74918499;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Чаунина, Н. В. Образ семьи в повестях Н. Г. Гарина-Михайловского / Н. В. Чаунина, Е. Н. Олаг // Вопросы национальных литератур. – 2024. – № 2(14). – С. 36-42. – DOI 10.25587/2782-6635-2024-2-36-42. – EDN FNDLFB.	Чаунина Н.В.,	Олаг Е.Н. (Студент Б-ПО-20),		российский	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова / Якутск	нет / нет	РИНЦ, Google Scholar,	https://elibrary.ru/item.asp?id=69156966; https://scholar.google.ru/scholar?hl=ru&as_sdt=0%2C5&q=Чаунина%2C+Н.+В.+Образ+семьи+в+повестях+Н.+Г.+Гарина-Михайловского+&btnG=;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										
СМК-ПСП-72/13-14										

Загинайло, Д. В. Литературное чтение как учебный предмет в структуре образовательного процесса начальной школы. Литературное образование и Литературное развитие младших школьников / Д. В. Загинайло, Т. В. Шпиллер // Психология человека и общества. – 2024. – № 5(69). – С. 12-16. – EDN IOPVUA.	Шпиллер Т. В.,	Загинайло Д.В. (Студент Б-ПО-20),		российский	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская аграрная академия» / Макеевка	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68234180;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	
Чаунина, Н. В. Особенности художественного пространства в лирике Варвары Даниловой / Н. В. Чаунина, А. И. Агафонова // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. – 2024. – Т. 21. – № 3. – С. 192-199. – DOI 10.25587/2222-5404-2024-21-3-192-199. – EDN OAKXAJ.	Чаунина Н. В.,	Агафонова А. И. (Студент Б-ОФ-22),		российский	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова / Якутск	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ, Google Scholar,	https://elibrary.ru/item.asp?id=70854970; https://scholar.google.ru/scholar?hl=ru&as_sdt=0%2C5&q=Особенности+художественного+пространства+в+лирике+Варвары+Даниловой&btnG=;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	
Чаунина, Н. В. Детская литература Южной Якутии: региональные и типологические особенности / Н. В. Чаунина // Филология и человек. – 2024. – № 2. – С. 68-82. – DOI	Чаунина Н.В.,			российский	Горно-Алтайский государственный университет, Алтайский государственный университет / Барнаул	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ, Google Scholar,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68023372; https://scholar.google.ru/scholar?hl=ru&as_sdt=0%2C5&q=Детская+литература+Южной+Якутии%	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

10.14258/filichel(2024)2-05. – EDN EUPQIL.									3A+региональные+и+типологические+особенности&btnG=;			
Чаунина, Н. В. Принципы психологической выразительности в лирике варвары Даниловой / Н. В. Чаунина // Культура и текст. – 2024. – № 2(57). – С. 51-59. – DOI 10.37386/2305-4077-2024-2-51-59. – EDN KZIHRS.	Чаунина Н.В.,			российский	Алтайский государственный педагогический университет / Барнаул	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67316333 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки		
Фатерина, О. А. Тема детства в современной русской прозе / О. А. Фатерина, Н. В. Чаунина // Вестник филологических наук. – 2024. – Т. 4. – № 4. – С. 97-105. – EDN OVCCFV.	Чаунина Н.В.,	Фатерина О.А. (Студент Б-ПО-20),		российский	Клюев Александр Васильевич / Белгород	нет / нет	ВАК (К3),	https://elibrary.ru/item.asp?id=68604979 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки		
Чаунина, Н.В. XXIII Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри / Н. В. Чаунина // Наука и техника в Якутии. – 2023. – № 2(45). – С. 68-70. – DOI 10.24412/1728-516X-2023-2-68-70. – EDN	Чаунина Н.В.,			российский	Академия наук РС(Я), ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН», Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова, Министерство образования и науки РС(Я), Институт мерзлотоведения	нет / нет			Гуманитарные науки	Гуманитарные науки		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год


					им. П. И. Мельникова СО РАН / Якутск						
Astapenko, A. Surgical treatment of patients with acute ascending varicose thrombophlebitis of the lower extremities: single- vs. two-stage phlebectomy / A. Astapenko, Yu. Kobazova, E. Shchukina, N. Matyushin // Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery. – 2024. – Vol. 31. – No. 2. – DOI 10.23736/s1824-4777.24.01661-9. – EDN FFJZIJ.	Kobazova Yu.,		Astapenko A. (Кафедра общей медицины, Майкопский государственный технологический университет, РФ), Shchukina E. (Кафедра психиатрии и наркологии, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, РФ), Matyushin N. (Кафедра психиатрии и наркологии, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, РФ),	зарубежный	Minerva Medica / Italy / Италия	нет / нет	Scopus (Q4), РИНЦ,	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85201126222&partnerID=MN8TOARS; https://elibrary.ru/item.asp?id=69018364;	Естественные науки	Здравоохранение и медицинские науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Давлатова, В. В. Речь и речевое общение детей / В. В. Давлатова, Л. В. Мамедова // Цифровые технологии в научном развитии: новые концептуальные подходы: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Уфа, 12 мая 2024 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью «ОМЕГА САЙНС», 2024. – С. 120-123. – EDN NQZLMJ.	Мамедова Л.В.,	Давлатова В.В. (Студент Б-ИПО-22(5)),		российский	Общество с ограниченной ответственностью «ОМЕГА САЙНС» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Шишмарева, Т. А. Роль родителей при адаптации первоклассников / Т. А. Шишмарева, Л. В. Мамедова // Научные открытия: междисциплинарный взгляд на исследования: сборник статей Международной научно-практической конференции, Калуга, 07 ноября 2024 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью «ОМЕГА САЙНС», 2024. – С. 211-213. – EDN BFDJLS.	Мамедова Л.В.,	Шишмарева Т.А. (Студент 3-ПО-20),		российский	Общество с ограниченной ответственностью «ОМЕГА САЙНС» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14		Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

Карамзина, Д. И. Анализ литературного произведения на уроках литературного чтения в начальной школе / Д. И. Карамзина, Л. В. Мамедова // Путь к новому пониманию: интеграция междисциплинарных исследований в современную науку и практику: Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Ижевск, 27 мая 2024 года. – Стерлитамак: ООО «Агентство международных исследований», 2024. – С. 34-36. – EDN ZQOHVX.	Мамедова Л.В.,	Карамзина Д.И. (Студент Б-ПО-20),		российский	ООО «Агентство международных исследований» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Загинайло, Д. В. Особенности формирования и совершенствования навыка чтения у младших школьников посредством развивающих упражнений / Д. В. Загинайло, Л. В. Мамедова // Психология и педагогика в контексте междисциплинарных исследований: Сборник статей по итогам Международной научно-практической	Мамедова Л.В.,	Загинайло Д.В. (Студент Б-ПО-20),		российский	ООО «Агентство международных исследований» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

конференции, Таганрог, 29 мая 2024 года. – Стерлитамак: ООО «Агентство международных исследований», 2024. – С. 72-75. – EDN RNBUTK.												
Олаг, Е. Н. Обобщение педагогического опыта по организации проблемно - диалогового обучения в начальной школе / Е. Н. Олаг, Л. В. Мамедова // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности: Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Тюмень., 30 мая 2024 года. – Стерлитамак: ООО «Агентство международных исследований», 2024. – С. 73-77. – EDN TVABQN.	Мамедова Л.В.,	Олаг Е.Н. (Студент БА-ПО-20),		русский	ООО «Агентство международных исследований» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Мамедова, Л. В. Проблема страхов у детей участников военных действий / Л. В. Мамедова // Педагогика. – 2024. – Т. 88. – № 9. – С. 68-74. – EDN MKYINJ.	Мамедова Л.В.,			русский	ООО «Педагогика» / Москва	нет / нет	ВАК (К1), РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=73529618 ;		Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Jexembayeva, A. Bitumen-Biopolymer Materials Modified with Polylactic	Mamedova L.V.,		Jexembayeva A. (Innovation Development	зарубежный	John Wiley & Sons, Incorporated / США	нет / нет	WoS (Q2), Scopus (Q2), РИНЦ,	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-		Технические науки	Инженерное дело, технология и	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14		Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год								

Acid with Improved Physical and Chemical Properties / A. Jexembayeva, M. Konkanov, L. Mamedova, L. Aruova // Advances in Polymer Technology. – Vol. 2024. – P. 5586270. – DOI 10.1155/2024/5586270. – EDN KDRCIJ.			Department The L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, Kazakhstan), Konkanov M. (SPC «ENU-lab») The L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, Kazakhstan), Aruova L. (Innovation Development Department The L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana Kazakhstan),					record/WOS:001237007000001; http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85195240380&partnerID=MN8TOARS; https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67771588;		технические науки	
Алешина, Т. С. Повышение концентрации внимания на уроках математики в 3 классе / Т. С. Алешина, Л. В. Мамедова // Международный журнал экспериментального образования. – 2024. – № 1. – С. 5-9. – DOI	Мамедова Л.В.,	Алешина Т.С. (Студент ПО-19),		российский	ООО «Издательский дом Академия Естествознания» / Пенза	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=66243054;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									
СМК-ПСП-72/13-14										

10.17513/mjeo.12168. – EDN XCWYCO.											
Мамедова, Л. В. Формирование основ здорового образа жизни младших школьников / Л. В. Мамедова // Педагогический журнал. – 2024. – Т. 14. – № 3-1. – С. 191-199. – EDN GBTEUO.	Мамедова Л.В.,			русский	Издательский дом «Аналитика Родис» / Ногинск	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68712887 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Алешина, Т. С. Развитие логического мышления детей младшего школьного возраста на уроках математики / Т. С. Алешина, Л. В. Мамедова // Педагогический журнал. – 2024. – Т. 14. – № 3-1. – С. 200-208. – EDN KMCVHE.	Мамедова Л.В.,	Алешина Т.С. (Студент ПО-19),		русский	Издательский дом «Аналитика Родис» / Ногинск	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68712891 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Фатерина, О. А. Основные аспекты подготовки детей к обучению в школе в условиях ДОУ / О. А. Фатерина, Л. В. Мамедова // Управление образованием: теория и практика. – 2024. – № 3-1. – С. 161-168. – DOI 10.25726/j4451-3706-3898-b. – EDN QSJYPG.	Мамедова Л.В.,	Фатерина О.А. (Студент Б-ПО-20),		русский	Индивидуальный предприниматель Подколзин М.М. / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67970644 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Фатерина, О. А. Особенности организации НОД в разновозрастной группе / О. А. Фатерина, Л. В. Мамедова // Управление	Мамедова Л.В.,	Фатерина О.А. (Студент Б-ПО-20),		русский	Индивидуальный предприниматель Подколзин М.М. / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67970646 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

образованием: теория и практика. – 2024. – № 3-1. – С. 175-182. – DOI 10.25726/h3970-8576-0117-m. – EDN REAXVK.											
Трошина, Е. О. Опыттно-экспериментальная работа по развитию мыслительных операций у детей старшего дошкольного возраста / Е. О. Трошина, Л. В. Мамедова // Управление образованием: теория и практика. – 2024. – № 3-2. – С. 122-128. – DOI 10.25726/z0100-2896-8156-v. – EDN FMVCGJ.	Мамедова Л.В.,	Трошина Е.О. (Студент 3-ППО-19),		российский	Индивидуальный предприниматель Подколзин М.М. / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68594506 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Мамедова, Л. В. Развитие уровня произвольного внимания у детей старшего дошкольного возраста / Л. В. Мамедова, А. В. Сушко // Управление образованием: теория и практика. – 2024. – № 3-2. – С. 42-49. – DOI 10.25726/h9375-7790-3741-d. – EDN IFDMHN.	Мамедова Л.В.,	Сушко А.В. (Студент 3-ППО-19),		российский	Индивидуальный предприниматель Подколзин М.М. / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68594495 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Мамедова, Л. В. Исследование развития коммуникативных навыков детей в старшем дошкольном возрасте / Л. В. Мамедова, Л. В. Кудренко // Управление	Мамедова Л.В.,	Кудренко Л.В. (Студент 3-ППО-19),		российский	Индивидуальный предприниматель Подколзин М.М. / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68594499 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14		Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

образованием: теория и практика. – 2024. – № 3-2. – С. 71-77. – DOI 10.25726/u0733-4581-3891-u. – EDN BGPLAU.												
Мамедова, Л. В. Формирование читательского интереса младших школьников / Л. В. Мамедова // Управление образованием: теория и практика. – 2024. – № 4-1. – С. 167-176. – DOI 10.25726/e2680-4537-9321-v. – EDN CPTIOK.	Мамедова Л.В.,			российский	Индивидуальный предприниматель Подколзин М.М. / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=72447344 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки		
Мамедова, Л. В. Патриотическое воспитание детей младшего школьного возраста посредством часов общения / Л. В. Мамедова // Управление образованием: теория и практика. – 2024. – № 4-1. – С. 87-94. – DOI 10.25726/x0193-9152-5446-o. – EDN BHKVCM.	Мамедова Л.В.,			российский	Индивидуальный предприниматель Подколзин М.М. / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=72447332 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки		
Кошева, М. С. Развитие памяти у детей старшего дошкольного возраста посредством программы «Феномен» / М. С. Кошева, Л. В. Мамедова // Современное педагогическое образование. – 2024. – №	Мамедова Л.В.,	Кошева М.С. (Студент 3-ППО-19),		российский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67881405 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

5. – С. 73-77. – EDN QYIWEQ.												
Мамедова, Л. В. Формирование образовательной среды адаптации первоклассников к обучению: на примере психолого-педагогической программы «Старт в школу: путь к успеху!» / Л. В. Мамедова // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 5. – С. 94-97. – EDN ZWEBFI.	Мамедова Л.В.,			российский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67881409 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки		
Белолобская, С. С. Волевая сфера младших школьников / С. С. Белолобская, И. Ж. Шахмалова // Становление психологии и педагогики как междисциплинарных наук: Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Самара, 29 апреля 2024 года. – Стерлитамак: ООО «Агентство международных исследований», 2024. – С. 3-5. – EDN EXEKMW.	Шахмалова И.Ж.,	Белолобская С.С. (Студент ПО-19),		российский	ООО «Агентство международных исследований» / Уфа	нет / нет			Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Иванова, О. С. Возникновение конфликтов в подростковом возрасте / О. С. Иванова, И. Ж. Шахмалова // Синтез науки и образования как механизм перехода к постиндустриальному обществу: сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Саратов, 18 апреля 2024 года. – Стерлитамак: Общество с ограниченной ответственностью «Агентство международных исследований», 2024. – С. 38-42. – EDN TIESEU.	Шахмалова И.Ж.,	Иванова О.С. (Студент ПО-19),		российский	ООО «Агентство международных исследований» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Романова, М. Л. Мотивационно - потребностная сфера в младшем школьном возрасте / М. Л. Романова, И. Ж. Шахмалова // Синтез науки и образования как механизм перехода к постиндустриальному обществу: сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Саратов, 18 апреля 2024 года. – Стерлитамак: Общество с	Шахмалова И.Ж.,	Романова М.Л. (Студент ПО-19),		российский	ООО «Агентство международных исследований» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

ограниченной ответственностью «Агентство международных исследований», 2024. – С. 62-65. – EDN ARSMFD.											
Дмитриева, К. А. Профилактика тревожности детей младшего школьного возраста / К. А. Дмитриева, И. Ж. Шахмалова // Инновационные технологии современной научной деятельности: стратегия, задачи, внедрение: Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Иркутск, 24 апреля 2024 года. – Стерлитамак: Общество с ограниченной ответственностью «Агентство международных исследований», 2024. – С. 50-54. – EDN PNKWCU.	Шахмалова И.Ж.,	Дмитриева К.А. (Студент ПО-19),		русский	ООО «Агентство международных исследований» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки
Степанова, А. В. Конфликт между родителями и детьми / А. В. Степанова, И. Ж. Шахмалова // Инновационные технологии современной научной деятельности:	Шахмалова И.Ж.,	Степанова А.В. (Студент ПО-19),		русский	ООО «Агентство международных исследований» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

стратегия, задачи, внедрение: Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Иркутск, 24 апреля 2024 года. – Стерлитамак: Общество с ограниченной ответственностью «Агентство международных исследований», 2024. – С. 80-84. – EDN MIKRG1.											
Селезнева, В. А. Применение дифференцированного подхода к формированию навыка чтения у первоклассников / В. А. Селезнева, И. Ж. Шахмалова // Педагогический журнал. – 2024. – Т. 14. – № 3-1. – С. 107-114. – EDN LGPPOС.	Шахмалова И.Ж.,	Селезнева В.А. (Студент ПО-19),		русский	Издательский дом «Аналитика Родис» / Ногинск	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68712870 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Погребняк, В. В. Развитие познавательного интереса младших школьников к урокам математики / В. В. Погребняк, И. Ж. Шахмалова // Педагогический журнал. – 2024. – Т. 14. – № 3-1. – С. 29-36. – EDN SHWJDR.	Шахмалова И.Ж.,	Погребняк В.В. (Студент ПО-19),		русский	Издательский дом «Аналитика Родис» / Ногинск	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68712824 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Селезнева, В. А. Исследование уровня сформированности	Шахмалова И.Ж.,	Селезнева В.А. (Студент ПО-19),		русский	Плесканюк Татьяна Николаевна /	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67208454 ;	Гуманитарные науки	Образование и	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

коммуникативных навыков у детей младшего школьного возраста / В. А. Селезнева, И. Ж. Шахмалова // Мир педагогики и психологии. – 2024. – № 4(93). – С. 40-44. – EDN TSNYNJ.					Нижний Новгород						педагогические науки	
Погребняк, В. В. Выявление уровня стрессоустойчивости старшеклассников и ее роли в жизни учащихся / В. В. Погребняк, И. Ж. Шахмалова // Мир педагогики и психологии. – 2024. – № 5(94). – С. 422-427. – EDN KTRXZJ.	Шахмалова И.Ж.,	Погребняк В.В. (Студент 3-ППО-19),		русский	Плесканиук Татьяна Николаевна / Нижний Новгород	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67861721 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки		
Марковцева, П. П. Теория потребностей и ее связь с успехом детей в обучении / П. П. Марковцева, И. Ж. Шахмалова // Мир педагогики и психологии. – 2024. – № 6(95). – С. 274-278. – EDN SEEMNY.	Шахмалова И.Ж.,	Марковцева П.П. (Студент ПО-19),		русский	Плесканиук Татьяна Николаевна / Нижний Новгород	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68483257 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки		
Шахмалова, И. Ж. Особенности психолого-педагогической адаптации детей раннего возраста к ДОУ / И. Ж. Шахмалова // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 5. – С. 113-116. – EDN JDGHRN.	Шахмалова И.Ж.,			русский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (КЗ), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67881413 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

Марковцева, П. П. Развитие воображения у младших школьников на уроках литературного чтения посредством творческих упражнений / П. П. Марковцева, И. Ж. Шахмалова // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 5. – С. 132-134. – EDN OHDQDK.	Шахмалова И.Ж.,	Марковцева П.П. (Студент ПО-19),		российский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67881417 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Шахмалова, И. Ж. Формирование нравственных качеств у дошкольников посредством психолого-педагогической программы «Тропинки добра» / И. Ж. Шахмалова // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 6. – С. 52-55. – EDN SRMENK.	Шахмалова И.Ж.,			российский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68505524 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Шахмалова, И. Ж. Арт-терапия как метод профилактики агрессии у детей старшего дошкольного возраста / И. Ж. Шахмалова // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 6. – С. 89-92. – EDN DGHLUW.	Шахмалова И.Ж.,			российский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68505531 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14		Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

Перевозчикова, Д. А. Этика искусственного интеллекта / Д. А. Перевозчикова, М. Ю. Зарипова // Нанотехнологии: наука и производство. – 2024. – № 3. – С. 26-30. – EDN KWLRFY.	Зарипова М.Ю.,	Перевозчикова Д.А. (Студент Б-ПИ-22),		русский	ООО «Девять линий» / Ростов-на-Дону	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68515364 ;	Естественные науки	Математические и естественные науки	
Шидловский, Н. А. Защита цифровой информации / Н. А. Шидловский, М. Ю. Зарипова // Актуальные вопросы борьбы с преступлениями. – 2024. – № 3. – С. 43-46. – EDN TDRMRN.	Зарипова М.Ю.,	Шидловский Н.А. (Студент Б-ПИ-22),		русский	Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Концепция» / Рязань	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67971127 ;	Естественные науки	Математические и естественные науки	
Богданов, Р. А. Теоретические основы методики обучения критическому мышлению в начальной школе / Р. А. Богданов, М. Ю. Зарипова // Психология. Историко-критические обзоры и современные исследования. – 2024. – Т. 13. – № 2-1. – С. 90-97. – EDN EIXCLG.	Зарипова М.Ю.,	Богданов Р.А. (Студент Б-ПИ-20),		русский	Общество с ограниченной ответственностью Аналитика Родис / Ногинск	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68546802 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Идамова, А. Б. Влияние эпидемий на устройство человеческого общества / А. Б. Идамова, М. Ю. Зарипова // Вопросы экспертизы и качества медицинской помощи. –	Зарипова М.Ю.,	Идамова А.Б. (Студент Б-ПИ-22),		русский	Тихонова Жанна Сергеевна / Водопадный	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68518343 ;	Гуманитарные науки	Здравоохранение и медицинские науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										


2024. – № 6. – С. 13-15. – EDN URWJNT.												
Корниенко, Д. С. Измерение плотности кривизны Вселенной: от разделов геометрии до реликтового излучения / Д. С. Корниенко, М. Ю. Зарипова // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 4. – С. 399-401. – EDN OMKLRM.	Зарипова М.Ю.,	Корниенко Д.С. (Студент Б-ПИ-20),		русский	Общество с ограниченной ответственностью «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67222108 ;	Технические науки	Математические и естественные науки		
Маркова, Э. Д. Лингвистический анализ эргонимов Г. Якутска / Э. Д. Маркова, Л. А. Яковлева // Казанская наука. – 2024. – № 6. – С. 162-164. – EDN UZZTGD.	Яковлева Л.А.,	Маркова Э.Д. (Студент БА-ОФ-20),		русский	ООО «Рашин Сайнс» / Казань	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=68523506 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	6.02	Языкознание и литература
Брылева, Д. С. Гидронимы Булунского улуса Республики Саха (Якутия) как этнокультурный текст / Д. С. Брылева, Л. А. Яковлева // Наука и образование 2024: сборник материалов X-ой международной очно-заочной научно-практической конференции, Москва, 25 сентября 2024 года. – Москва: НИЦ «Издание», 2024. – С. 7-9. – EDN NAUNJR.	Яковлева Л.А.,	Брылева Д.С. (Студент Б-ОФ-22),		русский	НИЦ «Издание» / Москва	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=74502830 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	6.02	Языкознание и литература

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

Дружинина, А. В. Влияние специальной военной операции на современную литературу / А. В. Дружинина, Л. А. Яковлева // Глобализация науки: история, современное состояние, перспективы развития: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Саратов, 02 августа 2024 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью «ОМЕГА САЙНС», 2024. – С. 118-120. – EDN AYYZOY.	Яковлева Л.А.,	Дружинина А.В. (Студент Б-ПО-22),		российский	Общество с ограниченной ответственностью «ОМЕГА САЙНС» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	6.02 Языкознание и литература
Юмшанов, Н. Н. Школа-интернат как институт социализации несовершеннолетних коренных малочисленных народностей Севера / Н. Н. Юмшанов, Е. В. Николаев // Управление образованием: теория и практика. – 2024. – № 2-2. – С. 207-212. – DOI 10.25726/c4692-7178-2311-g. – EDN GJOZEE.	Юмшанов Н.Н.,		Николаев Е.В. (Институт психологии Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, Якутск, РФ),	российский	Индивидуальный предприниматель Подколзин М.М. / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67970224;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки		
Фатерина, О. А. Психолого-педагогическая диагностика в системе развития личности детей	Кобазова Ю.В.,	Фатерина О.А. (Студент Б-ПО-20),		российский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=74918446;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

младшего школьного возраста / О. А. Фатерина, Ю. В. Кобазова // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 10. – С. 76-80. – EDN TVHSFX.											
Кобазова, Ю. В. Оценка сформированности soft skills в условиях вуза: на примере студентов психолого-педагогических специальностей / Ю. В. Кобазова // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 10. – С. 185-188. – EDN BFXIJ.	Кобазова Ю.В.,			российский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (КЗ), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=74918471 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогически е науки	
Валиева, А. В. Анализ и моделирование инженерного дискурса в когнитивно-дискурсивной парадигме / А. В. Валиева // Актуальные проблемы лингвистики и лингводидактики иностранного языка делового и профессионального общения: Сборник материалов XI Международной научно- практической конференции , Москва, 17– 18 апреля 2024 года. –	Валиева А.В.,			российский	Российский университет дружбы народов (РУДН) / Москва	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=72308988 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарны е науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2024. – С. 39-41. – EDN NONTAU.											
Фурман, И. С. Создание игрового калькулятора для настольной игры / И. С. Фурман, М. Ю. Похорукова // Тенденции развития науки и образования. – 2024. – № 114-9. – С. 130-133. – DOI 10.18411/trnio-10-2024-406. – EDN DSSVWO.	Похорукова М.Ю.,	Фурман И.С. (Студент Б-ПМ-21),		русский	ИП Иванов Владислав Вячеславович / Самара	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=74573595;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	
Гриб, Н. Н. Уточнение исходной сейсмичности района строительства горно-обогатительного комбината «Токкинское» / Н. Н. Гриб, И. И. Колодезников, Г. В. Гриб // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 1(139). – DOI 10.23670/IRJ.2024.139.27. – EDN QQCKOJ.	Гриб Н.Н., Гриб Г.В.,		Колодезников И.И. (АН РС(Я), г. Якутск, РФ),	русский	Индивидуальный предприниматель Соколова Марина Владимировна / Екатеринбург	нет / нет	ВАК (), Google Scholar,	https://elibrary.ru/item.asp?id=59938362; https://scholar.google.com/scholar?as_ylo=2024&q=УТОЧНЕНИЕ+ИСХОДНОЙ+СЕЙСМИЧНОСТИ+РАЙОНА+СТРОИТЕЛЬСТВА+ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО+КОМБИНАТА+\"ТОККИНСКОЕ\"&hl=ru&as_sdt=0,5;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	
Гриб, Н. Н. Обследование свайного фундамента геофизическими методами / Н. Н. Гриб, А. В. Качаев, М. А. Имаева // Тенденции развития науки и образования. – 2024. – №	Гриб Н.Н., Качаев А.В.,		Имаева М.А. (АН РС(Я), г. Якутск, РФ),	русский	ИП Иванов Владислав Вячеславович / Самара	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=70862549;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									
СМК-ПСП-72/13-14										

111-8. – С. 179-184. – DOI 10.18411/trnio-07-2024-486. – EDN BJGMZY.											
Гриб, Н. Н. Уточнение нормативной сейсмичности на участке инженерно-геологических изысканий «горно-обогатительный комбинат «Гросс» / Н. Н. Гриб, И. И. Колодезников, Г. В. Гриб // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Науки о Земле. – 2024. – № 3(35). – С. 18-28. – DOI 10.25587/2587-8751-2024-3-18-28. – EDN RMVMKC.	Гриб Н.Н., Гриб Г.В.,		Колодезников И.И. (АН РС(Я), г. Якутск, РФ),	российский	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова / Якутск	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=71311158 ;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	
Ключникова, Л. В. Опыт составления электронного словаря интернациональных слов / Л. В. Ключникова, Е. О. Перепелкина, Д. А. Черницына // Вектор научной мысли. – 2024. – № 5(10). – С. 263-270. – DOI 10.58351/2949-2041.2024.10.5.010. – EDN CSEZRХ.	Ключникова Л.В.,	Перепелкина Е.О. (Студент Б-3Ф-22), Черницына Д.А. (Студент Б-3Ф-22),		российский	ООО «Международный институт перспективных исследований им. Ломоносова» / Санкт-Петербург	нет / нет			Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	
Погуляева, И. А. Тестовый тренажер Ispring Quizmaker как цифровой инструмент для разработки виртуального	Погуляева И.А.,			российский	ООО «Издательский дом «Академия естествознания» / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=74519586 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

лабораторного практикума по химии / И. А. Погуляева // Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 5. – С. 48. – DOI 10.17513/spno.33674. – EDN GFWCAY.											
Безоглюк, А. А. Использование Telegram-ботов в образовательном процессе / А. А. Безоглюк, М. Ю. Похорукова // Научный аспект. – 2024. – Т. 49. – № 6. – С. 6271-6276. – EDN FKQNAL.	Похорукова М.Ю.,	Безоглюк А.А. (Студент Б-ПИ-20),		российский	ООО «Аспект» / Самара	нет / нет			Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Богданов, Р. А. Роль и использование искусственного интеллекта в финансовом секторе / Р. А. Богданов, В. М. Самохина // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2024. – № 4. – С. 46-50. – DOI 10.37882/2223-2966.2024.04.03. – EDN SLFIGG.	Самохина В.М.,	Богданов Р.А. (Студент Б-ПИ-20),		российский	ООО Научные технологии / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=67908544 ;	Естественные науки	Математические и естественные науки	
Пиманов, А. Е. Выбор метода сбора статистики в VK API: анализ Callback API и Long Poll API / А. Е. Пиманов, В. М. Самохина // Современная наука:	Самохина В.М.,	Пиманов А.Е. (Студент Б-ПМ-21),		российский	ООО Научные технологии / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=72655500 ;	Естественные науки	Математические и естественные науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2024. – № 6. – С. 94-98. – DOI 10.37882/2223-2966.2024.06.29. – EDN IEGJMJ.												
Самохина, В. М. Цифровые инструменты преподавателя для организации обучения / В. М. Самохина // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 8. – С. 41-43. – EDN LUSZSJ.	Самохина В.М.,			русский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (КЗ), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=69176584 ;	Естественные науки	Математические и естественные науки		
Shamshitdinova, A. Concepts magic-reality in english and russian phraseology / A. K. Shamshitdinova, L. V. Klyuchnikova // Science. Education. The Present. – 2024. – No. 3. – P. 36-40. – DOI 10.24412/2658-7335-2024-3-11. – EDN BFUWOB.	Ключникова Л.В.,	Шамшитдинова А.К. (Студент 3Ф-19),		русский	Общество с ограниченной ответственностью «Наука и образование» / Краснодар	нет / нет	ВАК (КЗ),	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=72756219 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки		
Ключникова, Л. В. Концепты стыд - честь в английской литературе / Л. В. Ключникова, А. Б. Хараланова // Современное педагогическое	Ключникова Л.В.,	Хараланова А.Б. (Студент 3Ф-19),		русский	ООО «Международный институт перспективных исследований им. Ломоносова» / Санкт-Петербург	нет / нет			Гуманитарные науки	Гуманитарные науки		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

образование. – 2024. – № 10. – С. 260-265. – EDN KXKZOA.												
Тургунбеков, Т. А. Анализ типов перевода английских финансовых терминов на русский язык / Т. А. Тургунбеков, Л. В. Ключникова // Культура и цивилизация. – 2024. – Т. 14, № 6-1. – С. 137-146. – EDN GAQBRW.	Ключникова Л.В.,	Тургунбеков Т.А. (Студент 3Ф-20),		российский	Издательский дом «Аналитика Родис» / Ногинск	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75251281 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки		
The role of digitalization in knowledge exchange and sources of knowledge acquisition for students' well-being / A. Volkov, P. Volkov, A. Nureyeva, V. Samokhina // InterActive Learning Environments. – P. 1-16. – DOI 10.1080/10494820.2024.2342994. – EDN KFJLJE.	Samokhina V.M.,		Volkov A. (Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, РФ), Volkov P. (Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург,	зарубежный	Swets & Zeitlinger / Великобритания	нет / нет	WoS (Q1), Scopus (Q1), РИНЦ,	https://www.webofscience.com/wos/wosc/full-record/WOS:001206867800001 ; http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85191194829&partnerID=MN8TOARS ; https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67335117 ;	Естественные науки	Математические и естественные науки		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

			РФ), Nureyeva A. (Казанский (Приволжский) федеральный университет, РФ),								
Digitalization of Education: Possibilities of VR-Based Educational Resources and Their Impact on the Development of Analytical Thinking of Students / Z. Liu, L. Mamedova, I. Shakhmalova, E. Gromov // International Journal of Information and Education Technology. – 2024. – Vol. 14. – No. 10. – P. 1386-1395. – DOI 10.18178/ijiet.2024.14.10.2169. – EDN	Mamedova L., Shakhmalova I.,		Liu Z. (college of Marxism, Beijing Institute of Technology, Beijing, China), Gromov E. (Кафедра философии и социологии, Елабужский институт Казанского федерального университета, Елабуга, РФ),	зарубежный	International Journal of Information and Education Technology / Сингапур	нет / нет	Scopus (Q3),	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85207847990&partnerID=MN8TOARS;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	
Глюза, М. А. Методика развития внимания у младших школьников / М. А. Глюза, Л. В. Мамедова // Сила знаний: объединение умов и ресурсов: Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Иркутск, 15 мая 2024 года. – Стерлитамак: Общество с ограниченной ответственностью «Агентство	Мамедова Л.В.,	Глюза М.А. (Студент 3-ПО-20),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	/	нет / нет			Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

международных исследований», 2024. – С. 45-48. – EDN IGYNOD.												
Яковлева, Л. А. Концепт «неживое» в субстратной гидронимии Арктической зоны Республики Саха (Якутия) / Л. А. Яковлева // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 12(150). – С. 34. – DOI 10.60797/IRJ.2024.150.75. – EDN LWRPOU.	Яковлева Л.А.,			российский	Индивидуальный предприниматель Соколова Марина Владимировна / Екатеринбург	нет / нет	ВАК, Google Scholar,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75253460 ; https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=33153 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	6.02 Языкознание и литература	
Цветков, В. В. Разработка приложения для конвертации градусов уклона / В. В. Цветков, Е. О. Семенова // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 341-345. – EDN EGPQUO.	Семенова Е.О.,	Цветков В.В. (Студент Б-ПИ-22),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160683&pff=1 ;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	1.02 Компьютерные и информационные науки	
Глюза, М. А. Психологические особенности режима дня первоклассника в адаптационный период / М. А. Глюза, Л. В.	Мамедова Л.В.,	Глюза М.А. (Студент 3-ПО-20),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160690&pff=1 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.01 Психологические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Мамедова // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 358-361. – EDN DZFPZI.												
Горячева, В. О. Нейропсихологическое сопровождение детей младшего дошкольного возраста / В. О. Горячева, И. Ж. Шахмалова // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 361-366. – EDN VAYPNG.	Шахмалова И.Ж.,	Горячева В.О. (Студент 3-ППО-22),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160691&pff=1;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.01 Психологические науки	
Давидович, О. О. Функциональные упражнения развитие внимания дошкольного возраста / О. О. Давидович, И. Ж.	Шахмалова И.Ж.,	Давидович О.О. (Студент 3-ППО-22),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160693&pff=1;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.01 Психологические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Шахмалова // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 366-372. – EDN HCQQJJ.												
Дружинина, А. В. Психологические особенности влияния изобразительной деятельности на речевое развитие детей дошкольного возраста / А. В. Дружинина, Л. В. Мамедова // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 372-376. – EDN DSKUDN.	Мамедова Л.В.,	Дружинина А.В. (Студент Б-ПО-22),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160695&pff=1;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.01 Психологические науки	
Дружинина, А. В. Сенсорное развитие детей раннего возраста: как стимулировать	Шахмалова И.Ж.,	Дружинина А.В. (Студент Б-ПО-22),		в материалах международных	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160697&pff=1;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.01 Психологические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

перцептивные процессы / А. В. Дружинина, И. Ж. Шахмалова // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 376-380. – EDN MEEAMQ.				конференции СНГ/РФ							
Фатерина, О. А. Активизация познавательной деятельности учащихся / О. А. Фатерина, Л. В. Мамедова // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 429-434. – EDN KEYSDO.	Мамедова Л.В.,	Фатерина О.А. (Студент Б-ПО-20),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160818&pff=1;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.01 Психологические науки
Фурман, И. С. Разработка приложения для работы с базой данных «Космос» / И. С. Фурман, М. Ю. Похорукова // Материалы	Похорукова М.Ю.,	Фурман И.С. (Студент Б-ПМ-21),		в материалах международных	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160679&pff=1;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	1.02 Компьютерные и информационные

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 332-337. – EDN AQRSEFP.				конференции СНГ/РФ								ионные науки
Бондаренко, Е. Е. Дефекты в строительстве. Снижение теплопотерь в зданиях / Е. Е. Бондаренко, Л. В. Косарев // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 12-16. – EDN FBDBVIZ.	Косарев Л.В.,	Бондаренко Е.Е. (Студент Б-ПГС-22),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160548&pff=1;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	2.01 Строительство и архитектура	
Чеплакова, А. В. Пневматический сифон для фановой системы вентиляции канализации / А. В. Чеплакова, Л. В. Косарев // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых	Косарев Л.В.,	Чеплаков А.В. (Студент Б-ПГС-24),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160579&pff=1;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	2.01 Строительство и архитектура	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 117-120. – EDN ZUPUOQ.												
Рязанский, С. А. Создание мобильных приложений: от идеи до реализации / С. А. Рязанский, Е. О. Семенова // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 299-302. – EDN QLXEZI.	Семенова Е.О.,	Рязанский С.А. (Студент Б-ПИ-22),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160667&pff=1;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	1.02 Компьютерные и информационные науки	
Пиманов, А. Е. Разработка приложения для работы с базой данных «Красная книга» / А. Е. Пиманов, М. Ю. Похорукова // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции,	Похорукова М.Ю.,	Пиманов А.Е. (Студент Б-ПМ-21),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160810&pff=1;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	1.02 Компьютерные и информационные науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 294-299. – EDN НКVQXT.												
Боронова, К. С. Проблема обеспечения электроэнергией удаленных и малонаселенных пунктов / К. С. Боронова // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 146-150. – EDN GBHIOT.	Боронова К.С.,			в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75160585&pff=1;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	2.02 Электротехника, электронная техника, информационные технологии	
Наумова, К. А. Анализ информационно-психологической среды школьников 11-14 лет / К. А. Наумова, Е. В. Артеменко // Вестник науки и образования. – 2024. – № 12 (155). – С. 87-92. – EDN	Артеменко Е.В.,	Наумова К.А. (Студент Б-ПО-23),		российский	ООО «Олимп» / Иваново	нет / нет			Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.03 Науки об образовании	
Кобзий, С. А. Основные аспекты социального воспитания детей дошкольного возраста / С.	Артеменко Е.В.,	Кобзий С.А. (Студент Б-ПО-23),		российский	Камерова Наталья Витальевна / Анапа	нет / нет			Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.03 Науки об образовании	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

А. Кобзий, Е. В. Артеменко // Академия педагогических идей Новация. – 2024. – № 8. – С. 8-12. – EDN DMUQDX.												
Повышение соревновательной результативности в тройном прыжке у девушек в предварительных попытках / Д. В. Адасько, А. П. Нечаев, Т. Г. Артеменко, Е. В. Артеменко // Управление образованием: теория и практика. – 2024. – № 10-2. – С. 216-224. – DOI 10.25726/u5252-5953-2720-n. – EDN BPZJFQ.	Артеменко Т. Г., Артеменко Е. В.,		Адасько Д. В. (Мастер спорта по легкой атлетике РФ, тренер. Мастер спорта по легкой атлетике РФ, тренер Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа No 1», РФ), Нечаев А. П. (Мастер спорта по легкой атлетике РФ, тренер. Мастер спорта по легкой атлетике РФ, тренер Муниципальное бюджетное учреждение	российский	Индивидуальный предприниматель Подколзин М.М. / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80280498;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.03	Науки об образовании

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

			дополнительно го образования «Детско - юношеская спортивная школа No 1», РФ),									
Самохина, О. Д. Цифровые инструменты преподавателя / О. Д. Самохина, В. М. Самохина // XXIX Дмитриевские образовательные чтения. Память поколений. История и современность: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию победы в Великой Отечественной войне, Ростов-на-Дону, 11 ноября 2024 года. – Ростов-на-Дону: Манускрипт, 2024. – С. 256-258. – EDN KURCLR.	Самохина В.М.,	Самохина О.Д. (Студент Б-ПО-24),		в материалах всероссийских конференций	Манускрипт / Ростов-на-Дону	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=78684722 ;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	1.02 Компьютерные и информационные науки	
Винокуров, Д. В. Модернизация мобильного приложения и интеграция с биллинговой системой / Д. В. Винокуров, В. М. Самохина // Проблемы и перспективы развития технических наук в условиях кризиса глобализации: сборник	Самохина В.М.,	Винокуров Д.В. (Студент 3-ПИ-20),		русский	ИП Кеньшенская Виктория Валерьевна (издательство «Зебра») / Ульяновск	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=77127043 ;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	1.02 Компьютерные и информационные науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

научных статей. – Ульяновск: ИП Кеньшенская Виктория Валерьевна (издательство «Зебра»), 2024. – С. 52-55. – EDN GDNYKE.											
Фатерина, О. А. Педагогические условия организации внеурочной деятельности в начальной школе / О. А. Фатерина, Л. В. Мамедова // Педагогический журнал. – 2024. – Т. 14. – № 6-1. – С. 283-291. – EDN EPAYTJ.	Мамедова Л.В.,	Фатерина О.А. (Студент Б-ПО-20),		российский	Издательский дом «Аналитика Родис» / Ногинск	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=76090909 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.03 Науки об образовании
Косарев, Л. В. Сжигание несортированных бурых углей в малогабаритной топке ручных котлов с новой конструкцией дутьевого сопла колосниковой решетки / Л. В. Косарев // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т. 16. – № 3(61). – С. 1291-1301. – DOI 10.21177/1998-4502-2024-16-3-1291-1301. – EDN HIWOOZ.	Косарев Л.В.,			российский	Северо-кавказский горно-металлургический институт (Владикавказ) / Владикавказ	нет / нет	Scopus (Q2), ВАК (К1), РИНЦ,	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85214579846&partnerID=MN8TOARS ; https://elibrary.ru/item.asp?id=78637543 ;	Естественные науки	Математические и естественные науки	1.05 Науки о Земле и смежные экологические науки
Фатерина, О. А. Основные аспекты формирования мотивации к учебной деятельности на уроках математики в начальных классах / О. А. Фатерина, Л. В. Мамедова //	Мамедова Л.В.,	Фатерина О.А. (Студент Б-ПО-20),		российский	Индивидуальный предприниматель Подколзин М.М. / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=79567608 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.03 Науки об образовании

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Управление образованием: теория и практика. – 2024. – № 10-1. – С. 120-128. – EDN MSWXUC.												
Белова, А. М. Арт-терапия как средство развития и формирования письменной речи / А. М. Белова, Э. И. Васюкович, Т. В. Шпиллер // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 11. – С. 26-28. – EDN CREGAD.	Шпиллер Т. В.,	Белова А. М. (Студент Б-ПО-21), Васюкович Э. И. (Студент Б-ПО-21),		русский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=75251001 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.03 Науки об образовании	
Алмазбек, к. А. Концепт «река» как отражение самобытности народов Севера в гидронимии Оленёкского улуса Республики Саха (Якутия) / к. А. Алмазбек, Л. А. Яковлева // Алтаистика. – 2024. – № 4(15). – С. 63-72. – DOI 10.25587/2782-6627-2024-4-63-72. – EDN DDDNSR.	Яковлева Л.А.,	Алмазбек к.А. (Студент Б-ОФ-22),		русский	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=79489974 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	6.02 Языковедение и литература	
Фатерина, О. А. Мотивация учебной деятельности в образовательном процессе младшего школьника / О. А. Фатерина, Ю. В. Кобазова // Современное педагогическое образование. – 2024. – №	Кобазова Ю.В.,	Фатерина О.А. (Студент Б-ПО-20),		русский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75251011 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.03 Науки об образовании	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

11. – С. 78-82. – EDN DEDFYO.												
Косарев, Л. В. Повышение эффективности работы системы внутренней канализации / Л. В. Косарев, Г. Д. Балакшин // Экономика строительства. – 2024. – № 11. – С. 288-291. – EDN PSBALW.	Косарев Л.В.,	Балакшин Г.Д. (Студент Б-ПГС-23),		российский	ООО «Русайнс» / Москва	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=77268158 ;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	2.01 Строительство и архитектура	
Корниенко, Д. С. Разработка IT-экосистемы для оптимизации бизнес-процессов автосервиса / Д. С. Корниенко, В. М. Самохина // Научный аспект. – 2024. – Т. 49. – № 6. – С. 6225-6230. – EDN XDBMMI.	Самохина В.М.,	Корниенко Д.С. (Студент Б-ПИ-20),		российский	ООО «Аспект» / Самара	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68569791 ;	Естественные науки	Математические и естественные науки	1.02 Компьютерные и информационные науки	
Юркевич, Д. О. Внедрение учета регистров накопления в типовую конфигурацию «1С: Документооборот» / Д. О. Юркевич, В. М. Самохина // Лучшая студенческая работа 2024: сборник статей XIII Международного научно-исследовательского конкурса, Пенза, 05 июля 2024 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2024. – С. 40-42. – EDN KEHRWB.	Самохина В.М.,	Юркевич Д.О. (Студент Б-ПИ-20),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.) / Пенза	нет / нет			Естественные науки	Математические и естественные науки	1.02 Компьютерные и информационные науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

Яковлева, Л. А. Фитотопонимы Намского улуса Республики Саха (Якутия) в лингвокультурном аспекте / Л. А. Яковлева, Е. А. Новгородова // Казанская наука. – 2024. – № 11. – С. 459-461. – EDN XCDHRE.	Яковлева Л.А., Новгородова Е.А. (Студент Б-ОФ-21),			российский	ООО «Рашин Сайнс» / Казань	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=79559477 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	6.02 Языкознание и литература
Шабо, К. Оптимизация динамических режимов асинхронного позиционного электропривода с тиристорным регулятором тока ротора / К. Шабо, С. В. Ляпушкин // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2024. – Т. 20. – № 4. – С. 50-58. – DOI 10.17122/1999-5458-2024-20-4-50-58. – EDN XBUQES.	Шабо К.Я.,		Ляпушкин С.В. (доцент отделения энергетики и электротехники инженерной школы энергетики. г. Томск, РФ),	российский	Уфимский государственный нефтяной технический университет / Уфа	нет / нет	ВАК (К3), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=79608180 ;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	2.02 Электротехника, электронная техника, информационные технологии
Мамедова, Л. В. Профилактика стресса перед ВПР у младших школьников / Л. В. Мамедова // Педагогика. – 2024. – Т. 88. – № 12. – С. 83-90. – EDN YIXTRM.	Мамедова Л.В.,			российский	ООО «Педагогика» / Москва	нет / нет	ВАК (К1), РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=79559208 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	5.01 Психологические науки
Шпиллер, Т. В. Проблемы формирования орфографических навыков у младших школьников /	Шпиллер Т.В.,			российский	Общество с ограниченной ответственностью «Базис» / Казань	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=75070645 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.03 Науки об образовании

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Т. В. Шпиллер // Перспективы применения цифровых технологий в науке и образовании: сборник научных трудов. – Казань: Общество с ограниченной ответственностью «Базис», 2024. – С. 74-77. – EDN QORFPW.												
Шпиллер, Т. В. Методы и приемы обучения литературе в начальной школе / Т. В. Шпиллер // Перспективы применения цифровых технологий в науке и образовании: сборник научных трудов. – Казань: Общество с ограниченной ответственностью «Базис», 2024. – С. 69-73. – EDN ODDOSX.	Шпиллер Т.В.,			российский	Общество с ограниченной ответственностью «Базис» / Казань	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75070569;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.03 Науки об образовании	
Рочев, В. Ф. К вопросу об интерпретации темы революции в ранней лирике П. Ойунского / В. Ф. Рочев // Казанская наука. – 2024. – № 10. – С. 226-228. – EDN HZPBQI.	Рочев В.Ф.,			российский	ООО «Рашин Сайнс» / Казань	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75174747;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	6.02 Языковедение и литература	
Зотова, Н. В. Образ шамана в малоформатном романе Н.Р. Калитина «Гром гремит» / Н. В. Зотова // Казанская наука.	Зотова Н.В.,			российский	ООО «Рашин Сайнс» / Казань	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=79559429;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	6.02 Языковедение и литература	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

– 2024. – № 11. – С. 300-303. – EDN HXPMVX.											
Иголина, С. В. Внелитературная лексика в романе В. Пелевина «Чапаев и Пустота» / С. В. Иголина, Д. О. Деркач // Вестник филологических наук. – 2024. – Т. 4. – № 9. – С. 63-69. – EDN IMLVCH.	Иголина С.В.,	Деркач Д.О. (Студент Б-ОФ-22),		русский	ИП Клоев Александр Васильевич / Белгород	нет / нет	ВАК (К3),	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=79464746 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	6.02 Языкознание и литература
Фатерина, О. А. Основные элементы современной педагогической системы, моделируемые в образовательной программе / О. А. Фатерина, Л. В. Мамедова // Мир педагогики и психологии. – 2024. – № 10(99). – С. 156-163. – EDN RENQZI.	Мамедова Л.В.,	Фатерина О.А. (Студент Б-ПО-20),		русский	Плесканиук Татьяна Николаевна / Нижний Новгород	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75097554 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.03 Науки об образовании
Яковлева, Л. А. Лексика шаманской космологии в топонимике Республики Саха (Якутия) / Л. А. Яковлева // Казанская наука. – 2024. – № 10. – С. 326-328. – EDN QSZKCA.	Яковлева Л.А.,			русский	ООО «Рашин Сайнс» / Казань	нет / нет	ВАК (К2), РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75174779 ;	Гуманитарные науки	Гуманитарные науки	6.02 Языкознание и литература
Баторова, З. В. Системно-деятельностный подход к проблеме формирования экологической культуры младших школьников / З. В. Баторова, Л. В. Мамедова // Мир	Мамедова Л.В.,	Баторова З.В. (Студент Б-ПО-20),		русский	Плесканиук Татьяна Николаевна / Нижний Новгород	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75097537 ;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.03 Науки об образовании

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

педагогике и психологии. – 2024. – № 10(99). – С. 55-61. – EDN DTRSYP.												
Карамзина, Д. И. Формирование школьного коллектива в условиях школы-интерната (на примере школы Арктика) / Д. И. Карамзина, Л. В. Мамедова // Мир педагогики и психологии. – 2024. – № 10(99). – С. 62-68. – EDN HOOKRW.	Мамедова Л.В.,	Карамзина Д.И. (Студент Б-ПО-20),		русский	Плесканиук Татьяна Николаевна / Нижний Новгород	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75097538;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.03 Науки об образовании	
Самохина, В. М. Формирование информационно-образовательного пространства школьного технопарка «Кванториум» / В. М. Самохина // Педагогическое образование. – 2024. – Т. 5. – № 6. – С. 286-291. – EDN MPFMJS.	Самохина В.М.,			русский	Индивидуальный предприниматель Клюев Александр Васильевич / Белгород	нет / нет	ВАК (К3),	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=70836736;	Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.03 Науки об образовании	
Фурман, И. С. Создание программы для быстрого рекурсивного сканирования прав доступа к директориям / И. С. Фурман, В. М. Самохина // Естественные и технические науки: обсуждение проблем, пути совершенствования: Сборник научных статей. – Ульяновск: ИП	Самохина В.М.,	Фурман И.С. (Студент Б-ПМ-21),		русский	ИП Кеньшенская Виктория Валерьевна (издательство «Зебра») / Ульяновск	нет / нет	РИНЦ,	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75068037;	Естественные науки	Математические и естественные науки	1.02 Компьютерные и информационные науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Кеньшенская Виктория Валерьевна (издательство «Зебра»), 2024. – С. 65-67. – EDN LPTXUH.												
Карамзина, Д. И. Формирование у учащихся начальных классов навыков решения простых задач на уроках математики / Д. И. Карамзина, И. Ж. Шахмалова // Цифровизация: новые тренды и опыт внедрения: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Стерлитамак, 17 декабря 2024 года. – Уфа: ООО «Омега сайнс», 2024. – С. 196-199. – EDN BRLIXR.	Шахмалова И.Ж.,	Карамзина Д.И. (Студент Б-ПО-20),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	ООО «Омега сайнс» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.03 Науки об образовании
Олаг, Е. Н. Внеурочная деятельность как пространство экономического воспитания младших школьников / Е. Н. Олаг, Л. В. Мамедова // Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Казань, 15	Мамедова Л.В.,	Олаг Е.Н. (Студент БА-ПО-20),		в материалах международных конференций СНГ/РФ	ООО «Омега сайнс» / Уфа	нет / нет				Гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.03 Науки об образовании

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСР-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

декабря 2024 года. – Уфа: ООО «Омега сайнс», 2024. – С. 185-187. – EDN EOXCXW.											
-----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.4. Рецензирование статей в журналах, имеющих ИФ

Рецензент	Название журнала	Название статьи	Авторы
1	2	3	4
Гриб Н.Н.	Уголь	Сжигание несортированных углей в псевдосжиженном слое	Вавилов В.И., Косарев Л.В.,

5.5. Участие в работе рецензируемых журналов

Член редсовета/редколлегии	Название журнала	Базы данных	Ссылка на редколлегию журнала
		– РИНЦ – ВАК – WoS – Scopus – AGRIS – EBSCO – ERIH – другое	
1	2	3	4
Гриб Н.Н.	Наука и техника в Якутии	CrossRef	https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=26601
Мельников А.Е.	Journal of Glaciology and Geocryology	Scopus	http://www.bcdt.ac.cn/EN/column/column2.shtml

5.6. Тезисы

1. Гриб Н.Н. Изменение уровня сейсмической активности в Южной Якутии под воздействием промышленных взрывов / Н.Н.Гриб, В.С.Имаев, Г.В. Гриб// Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Тезисы XV Международной сейсмологической школы / Отв. ред. А.А. Маловичко. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2021. – 136 с. – С. 30.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

5.7. Подготовка научно-педагогических кадров

5.7.1. Защита диссертаций:

Тип диссертации	Диссертант	Название диссертационной работы	Специальность, шифр	Сведения о диссертационном совете (шифр, организация, город)	Дата защиты	Научный руководитель
1	2	3	4	5	6	7

5.7.2. Участие в диссертационных советах:

Член совета, оппонирование диссертационных работ	Ф.И.О.	Сведения о диссертационном совете (шифр, организация, город)	Диссертант	Специальность, шифр	Название диссертационной работы	Дата защиты	Тип диссертации
1	2	3	4	5	6	7	8
Член совета	Мельников А.Е.	Д 24.1.076.01, ФГБУН «Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения РАН», г. Якутск	0	0	0	3.12.2024	Орг. заседание
Член совета	Гриб Н.Н.	Д 24.1.234.01, ФГБУН ФИЦ «Якутский научный центр Сибирского отделения РАН», г. Якутск	Максимов М.С.	2.8.8. - Геотехнология, горные машины (технические науки)	Обоснование производительности и рациональных параметров экскавации драглайном многолетнемерзлых горных пород, склонных к повторному смерзанию (на примере разреза «Кангаласский»)	6.06.2024	Кандидатская
Член совета	Гриб Н.Н.	Д 24.1.234.01, ФГБУН ФИЦ «Якутский научный центр Сибирского отделения РАН», г. Якутск	Прудецкий Н.Д.	2.8.6. – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (технические науки)	Методика георадиолокационного картирования незатронутых термокарстом повторно-жильных льдов россыпных месторождений криолитозоны	6.06.2024	Кандидатская
Член совета	Гриб Н.Н.	Д 24.2.396.02, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет» им. М.К. Аммосова, г. Якутск	Ван Ган	1.2.2. - Математическое моделирование,	Алгоритмы матричных декомпозиций кватернионов двух типов и их приложения	9.06.2024	Кандидатская

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

				численные методы и комплексы программ			
Член совета	Гриб Н.Н.	Д 24.2.396.02, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет» им. М.К. Аммосова, г. Якутск	Чжан Дун	1.2.2. - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Разработка алгоритмов декомпозиции кватернионных матриц и их приложения	20.12.2024	Кандидатская
Член совета	Гриб Н.Н.	Д 24.2.396.02, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет» им. М.К. Аммосова, г. Якутск	Го Чжэньвэй	1.2.2. - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Алгоритмы вычисления собственных значений для кватернионных матриц и их приложения	20.12.2024	Кандидатская
Оппонент	Гриб Н.Н.	24.1.132.01, ФГБУН «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН», г. Москва	Мирозов А.Н.	1.6.9. – Геофизика	Сейсмичность западного сектора российской Арктики и прилегающих территорий за инструментальный период наблюдений	23.05.2024	Докторская

5.7.3. Отзывы на авторефераты:

Автор отзыва	Тип диссертации	Диссертант	Название диссертационной работы	Специальность, шифр	Сведения о диссертационном совете (шифр, организация, город)
1	2	3	4	5	6
Ахмедов Т.А.	Кандидатская	Цюй Цюжунь	Китайско-казахстанские отношения в 2013–2022 гг.	5.6.2. - Всеобщая история	НИ ТГУ.5.6.01, Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск
Шабо К.Я.	Кандидатская	Ивановский Д.А.	Совершенствование методов и технических средств диагностирования опорных изоляторов комплексных экранированных токопроводов	2.4.3. - Электроэнергетика	Диссертационный совет 24.2.436.05, ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», г. Новочеркасск
Гриб Н.Н.	Кандидатская	Андрианов А.В.	Формирование физико-химических свойств глин, активированных давлением	1.6.7. - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Д ПНИПУ.03.22, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь
Гриб Н.Н.	Кандидатская	Верхоланцев А.В.	Разработка метода прогнозирования величины сейсмического воздействия взрывных работ на поверхностные здания и сооружения	2.8.6 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (технические науки)	Диссертационный совет 24.1.201.02, ФГБУН Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН, г. Пермь

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

5.7.4. Количество аспирантов, докторантов и соискателей


Ф.И.О. аспиранта, докторанта или соискателя	Тип диссертации	Аспирантура (докторантура) какого вуза	Форма обучения	Год обучения	Название темы	Специальность, шифр	Научный руководитель (Ф.И.О., ученая степень, звание, место работы, город)	Номер приказа о прикреплении к кафедре СВФУ (для соискателей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Валиева А.В.	Кандидатская	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»	соискание	2	Когнитивные особенности перевода институциональных текстов	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Ремхе И.Н., д.ф.н., доцент, ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», г.Челябинск	№ 2307-5 от 03.10.22

5.8. Участие в конференциях, симпозиумах, выставках и т.д.


Название мероприятия	Участники - штатные преподаватели	Уровень мероприятия	Место проведения	Дата начала мероприятия	Дата конца мероприятия	Форма участия (очное, заочное)	Результативность участия (опубликование статей по результатам конференции в данном разделе не указывается)
		– международное за пределами РФ – международное на террит. РФ – всероссийское за пределами РС (Я) – всероссийское на террит. РС (Я) – республиканское – районное – городское – на базе СВФУ – на базе ТИ (ф) СВФУ					
1	2	3	4	5	6	9	10
XXIV Международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри	Похорукова М.Ю. (эксперт)	международное на террит. РФ	Россия, Нерюнгри	30.10.2024	01.11.2024	очное	сертификат эксперта
XVI муниципальный этап научной-конференции конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникиг» харды - Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair»	Похорукова М.Ю. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	06.12.2024	06.12.2024	очное	сертификат эксперта

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри						
	Система менеджмента качества						
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год						
СМК-ПСП-72/13-14							

VIII Межрайонные Аммосовские чтения	Яковлева Л.А. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	20.12.2024	20.12.2024	очное	сертификат эксперта
VIII Межрайонные Аммосовские чтения	Погуляева И.А. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	20.12.2024	20.12.2024	очное	сертификат эксперта
VIII Межрайонные Аммосовские чтения	Чаунина Н.В. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	20.12.2024	20.12.2024	очное	сертификат эксперта
VIII Межрайонные Аммосовские чтения	Игонина С.В. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	20.12.2024	26.12.2024	очное	сертификат эксперта
XVI муниципальный этап научной-конференции конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникиг» харды - Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair»	Самохина В.М. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	06.12.2024	06.12.2024	очное	сертификат эксперта
Республиканский конкурс «Воспитатель года РС (Я) - 2024»	Мамедова Л.В. (эксперт)	республиканское	Россия, Нерюнгри	20.02.2024	20.02.2024	очное	сертификат эксперта
II Республиканская конференция о реализации национальных проектов РФ	Мамедова Л.В. (эксперт)	республиканское	Россия, Нерюнгри	01.03.2024	03.03.2024	очное	сертификат эксперта
XVI муниципальный этап научной-конференции конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникиг» харды - Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair»	Прокопенко Л.А. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	06.12.2024	06.12.2024	очное	сертификат эксперта
Международная конференция к 70-летию Геофизического центра РАН и 300-летию РАН Наука о данных, геоинформатика и системный анализ в изучении Земли	Гриб Н.Н. (участник)	международное на террит. РФ	Россия, Суздаль	25.09.2024	27.09.2024	очное	
XVI муниципальный этап научной-конференции конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникиг» харды - Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair»	Косарев Л.В. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	06.12.2024	06.12.2024	очное	сертификат эксперта

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

XXIV Международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри	Гриб Н.Н. (эксперт)	международное на террит. РФ	Россия, Нерюнгри	30.10.2024	01.11.2024	очное	сертификат эксперта
Республиканская научно-практическая конференция «Психолого-педагогическая реабилитация детей с нарушениями коммуникативных и социальных навыков: эффективные и современные технологии»	Мамедова Л.В. (эксперт)	республиканское	Россия, Нерюнгри	29.11.2024	29.11.2024	очное	сертификат эксперта
Районный конкурс творческих проектов «Фестиваль творческих идей-2024» в рамках работы детского научного общества МБУДО «ЦРТДиЮ» в составе регионального отделения Малой академии наук РС (Я) в Нерюнгринском районе	Мамедова Л.В. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	29.05.2024	29.05.2024	очное	сертификат эксперта
Научно-практическая конференция по самообразованию педагогических работников «Самообразование-ступень профессионального роста» в рамках II Районного фестиваля «Мастера там - где творчество - 2024» педагогических работников системы дополнительного образования, посвященного Году семьи в России и Году детства в Республике Саха (Якутия)	Мамедова Л.В. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	29.05.2024	02.06.2024	очное	сертификат эксперта
XXIV Международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри	Мамедова Л.В. (эксперт)	международное на террит. РФ	Россия, Нерюнгри	30.10.2024	01.11.2024	очное	сертификат эксперта
Региональная научно-практическая конференция «Психология и педагогика в современном мире: теоретические и практические исследования»	Мамедова Л.В. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	24.05.2024	24.05.2024	заочное	сертификат эксперта
Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы	Мамедова Л.В. (эксперт)	районное	Россия, Нерюнгри	22.11.2024	22.11.2024	заочное	сертификат эксперта

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации						
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри						
	Система менеджмента качества						
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год						

психологии и педагогики: теоретические и практические исследования»							
XVIII Международная сейсмологическая школа «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных»	Гриб Н.Н. (участник)	международное за пределами РФ	Белоруссия, Витебск	09.09.2024	13.09.2024	очное	сертификат участника
XXIV Международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри	Зарипова М.Ю. (эксперт)	международное на террит. РФ	Россия, Нерюнгри	30.10.2024	01.11.2024	очное	сертификат эксперта
XXIV Международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри	Ахмедов Т.А. (эксперт)	международное на террит. РФ	Россия, Нерюнгри	30.10.2024	01.11.2024	очное	сертификат эксперта
XXIV Международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри	Блайвас Д.М. (эксперт)	международное на террит. РФ	Россия, Нерюнгри	30.10.2024	01.11.2024	очное	сертификат эксперта

5.9. Проведение конференций, симпозиумов, выставок и т.д.

Название мероприятия	Уровень мероприятия - международное за пределами РФ - международное на террит. РФ - всероссийское за пределами РС (Я) - всероссийское на террит. РС (Я) - республиканское - районное - городское - на базе СВФУ - на базе ТИ (ф) СВФУ	Место проведения мероприятия	Дата начала мероприятия	Дата конца мероприятия	Организаторы	Источники и размер финансирования
XXIV Международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри	международное на террит. РФ	РФ, г. Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждение высшего образования «Северо-	30.10.2024	01.11.2024	Николаев А.Н., Рукович А.В., Колодезников И.И., Соловьев Е.Э., Кузнецов П.Ю., Гриб Н.Н., Малышева Н.В., Узбеков А.Н., Чжан Цзе, Раджандр Ш.А.,	ТИ(ф)СВФУ (29,084 тыс. руб.)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации				
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри				
	Система менеджмента качества				
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год				

		Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри			Шовкань А.Г., Кузнецова К.С., Панарина Н.В., Валиева А.В., Литвиненко И.А.	
I Всероссийская научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации», посвященная году Детства в Якутии	всероссийское на террит. РС (Я)	РФ, г. Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024	05.04.2024	Рукович А.В., Новокшонова О.А., Дугарова Т.Ц., Мамедова Л.В., Шахмалова И.Ж., Кобазова Ю.В., Шпиллер Т.В., Аюрова М.В., Савельева М.В.	
Региональная научно-практическая конференция «Психология и педагогика в современном мире: теоретические и практические исследования»	районное	РФ, г. Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	24.05.2024	24.05.2024	Мамедова Л.В., Шахмалова И.Ж., Кобазова Ю.В., Шпиллер Т.В.	
Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы педагогики и психологии: теоретические и практические исследования»	районное	РФ, г. Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	22.11.2024	22.11.2024	Мамедова Л.В., Шахмалова И.Ж., Кобазова Ю.В., Шпиллер Т.В.	
Цикл трансформационных психологических игр по развитию Soft skills в научно-исследовательской деятельности студента	на базе ТИ (ф) СВФУ	РФ, г. Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	14.12.2024	31.05.2025	Кузнецов П.Ю., Кобазова Ю.В., Кононенко И.А., Панарина Н.В.	
Конкурс грантов Технического института (филиала) ФГАОУ ВО «СВФУ» по фундаментальным и	на базе ТИ (ф) СВФУ	РФ, г. Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения	22.02.2024	19.12.2024	Кузнецов П.Ю., Ядреева Л.Д., Ядреева К.Д., Кузнецова К.С., Панарина Н.В., Кондрацова О.Т.	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

прикладным научным исследованиям		высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
----------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

5.10. Экспонаты, представленные на выставках

Название выставки	Авторы, являющиеся штатными преподавателями	Авторы, являющиеся аспирантами и студентами (для студентов указать группу)	Другие авторы	Название экспоната	Уровень выставки	Место проведения выставки
					<ul style="list-style-type: none"> – международное за пределами РФ – международное на террит. РФ – всероссийское за пределами РС (Я) – всероссийское на террит. РС (Я) – республиканское – районное – городское – на базе СВФУ – на базе ТИ (ф) СВФУ 	
1	2	3	4	5	6	7

5.11. Награды, полученные на выставках

Название награды	Название выставки	Лауреаты - штатные преподаватели	Лауреаты – студенты, аспиранты	Уровень выставки
1	2	3	4	5

5.12. Участие в конкурсах научно-технических проектов и грантов

Название конкурса	Уровень конкурса	Организатор	Место и дата проведения конкурса	Ф.И.О.	Название работы	Результативность участия
1	2	3	4	5	6	7
Конкурс Сириус.Лето Начни свой проект	республиканское	РФ, г. Якутск, Сириус	Якутск, 10.09.2024 - 30.09.2024	Рочев В.Ф.,	Совершенствование метода скважинной гидродобычи применительно к угольным месторождениям Арктики	выход в финал
Конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми	республиканское	РФ, г. Якутск, Российский научный фонд	Якутск, 10.09.2024 - настоящее время	Рочев В.Ф., Гриб Н.Н.,	Совершенствование технологии скважинной гидродобычи угля для арктической зоны Республики Саха (Якутия)	на рассмотрении

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации					
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри					
	Система менеджмента качества					
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год					

отдельными научными группами» (региональный конкурс)						
Грант директора ТИ(ф) СВФУ	на базе ТИ (ф) СВФУ	рф, г. Нерюнгри, ТИ(Ф) СВФУ	Нерюнгри, 22.02.2024 - 19.12.2024	Акинин М.А., Шишмарева А.А., Яковлева В.Н.,	Работа с архивными фондами и подготовка материалов для создания Книги памяти жителей Нерюнгринского района - участников Великой Отечественной войны	завершен

5.13. Государственные (в том числе международные) премии, звания, награды, стипендии

5.14. Участие зарубежных научных кадров в работе подразделения

Ф.И.О.	Ученая степень, звание.	Реквизиты и срок действия трудового договора	Преподаваемые дисциплины	Из какой страны, организации приглашен
1	2	3	4	5

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

РАЗДЕЛ 6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

6.1. Количество студентов

Кафедра	Количество студентов				
	Всего, очной формы обучения, чел.	Всего, очной формы обучения, чел.	Всего, очно-заочной формы обучения, чел.	Приведенный контингент (очн.+заочн. 0,1+очн.-заоч.0,25) чел.	Количество студентов, участвующих в НИР, чел. (%)
1	2	3	4	5	6
СД	55	9	12	58,9	6 (7,9%)
ПиМНО	53	93	0	62,3	75 (51,4%)
ЭГиОД	54	0	5	55,25	10 (16,9%)
ЭПиАПП	47	147	0	61,7	7 (3,6%)
МиИ	49	38	0	52,8	28 (32,2%)
ГД	142	311	0	173,1	14 (3,1%)
ВСЕГО	400	598	17	464,05	140 (13,8%)

6.2. Студенческие научные кружки, проблемные группы (далее кружки):

Название кружка - «Страницы истории Южной Якутии»

Руководители: Акинин М.А. (к.и.н., доцент каф. экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин).

Правоустанавливающий документ: Протокол заседания НТС № 7 от 19.09.2024

Статус - действует

Список студентов, посещающих кружок:

№ п/п	ФИО (полностью)	Кафедра	Группа
1	2	3	4
1	Агафонова Ангелина Игоревна	ЭГиОД	Б-ОФ-22
2	Брылева Даниела Сергеевна	ЭГиОД	Б-ОФ-22
3	ГильДмитрий Алексеевич	ГД	С-ГД-22
4	Дендюк Ксения Владимировна	СД	Б-ПГС-22
5	Дендюк Феруза Одил кизи	СД	Б-ПГС-22

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

6	Кириченко Алексей Викторович	СД	Б-ПГС-22
7	Клименко Дмитрий Русланович	ГД	С-ГД-21
8	Орехова Кристина Максимовна	СД	Б-ПГС-22
9	Панченков Михаил Дмитриевич	ЭПиАПП	Б-ЭП-22
10	Плеханова Ирина Сергшеевна	ГД	С-ГД-22
11	Чеплакова Ангелина Валерьевна	СД	Б-ПГС-22
12	Шишмарева Анастасия Андреевна	ПиМНО	Б-ПО-21
13	Щербакова Валерия Евгеньевна	ЭГиОД	Б-ОФ-22
14	Щиголев Владислав Вячеславович	ЭГиОД	Б-ЗФ-22
15	Эрюков Роман Николаевич	СД	Б-ПГС-22
16	Яковлева	ПиМНО	Б-ПО-22

6.3. Участие студентов в НПК, семинарах, симпозиумах

Название мероприятия	ФИО участника	Курс студента	Учебная группа	Уровень мероприятия	Форма участия (очное, заочное)	Место проведения	Дата начала мероприятия	Дата конца мероприятия	Результативность (награды: дипломы, медали, грамоты, кубки, номинации и т.д.) (опубликование статей по результатам конференции в данном разделе не указывается)	Скан-копия подтверждающего документа (на электронном носителе или интернет-ссылка)
				международное за пределами РФ международное на террит. РФ всероссийское за пределами РС(Я) всероссийское на террит. РС(Я) республиканское районное городское на базе СВФУ на базе ТИ (ф) СВФУ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Баторова З.В.	4	БА-ПО-20	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	05.04.2024г.	05.04.2024г.		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Бычкова Е.А.	2	3-Б-ППО-22(5)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Глюза М. А.	4	3-БА-ПО-20(6)	республиканское	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Горячева В. О.	2	3-Б-ППО-22(5)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	05.04.2024г.	05.04.2024г.		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Давидович О.О.	2	3-Б-ППО-22(5)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Давлатова В.В.	2	3-Б-ППО-22(5)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Дружинина А.В.	1	3-Б-ППО-23(5)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	05.04.2024г.	05.04.2024г.		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Дроздова М.В.	3	Б-ПО-21	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Ершова Ю.А.	4	З-БА-ПО-20(6)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Игнатова Н.С.	4	З-БА-ПО-20(6)	республиканское	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	05.04.2024г.	05.04.2024г.		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Загинайло Д.В.	4	БА-ПО-20	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Карамзина Д.И.	5	БА-ПО-20	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Каширина В.А.	4	3-БА-ПО-20(6)	республиканское	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	05.04.2024г.	05.04.2024г.		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Комлева З.С.	3	Б-ПО-21	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Москалева К.А.	4	З-БА-ПО-20(6)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Небесная Е.В.	2	З-Б-ППО-22(5)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	05.04.2024г.	05.04.2024г.		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Нурова М.А.	3	С-ГД-21(ОГР)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Олаг Е.Н.	4	БА-ПО-20	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Ольшевская О.Ю.	3	Б-ПО-21	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	05.04.2024г.	05.04.2024г.		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Романова А.А.	4	БА-ПО-20	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Солдатенко О.В.	2	З-Б-ППО-22(5)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Степанова Е.В.	3	Б-ПО-21	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	05.04.2024г.	05.04.2024г.		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Терещенко Я.А.	3	Б-ПО-21	республиканское	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Тестова П.К.	3	С-ГД-21(ОГР)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Хамрилова Е.Д.	3	Б-ПО-21	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	05.04.2024г.	05.04.2024г.		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Цыбина К.А.	2	3-Б-ППО-22(5)	республиканское	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Цыдыпова М.Ц.	2	3-Б-ППО-22(5)	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Шевчук К.А.	2	3-Б-ППО-22(5)	республиканское	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	05.04.2024г.	05.04.2024г.		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</i>	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Шишмарева А.А.	4	Б-ПО-21	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Шишмарева Т.А.	4	З-БА-ПО-20(6)	республиканское	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Шлык Л. З.	3	Б-ПО-21	республиканское	заочное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	05.04.2024г.	05.04.2024г.		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации.	Чештанова А.Ю	4	З-БА-ПО-20(6)	республиканское	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	05.04.2024г.	05.04.2024г.		
XXIV международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри.	Агафонова А.И.	3	Б-ОФ-22	международное на террит. РФ	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	30.10.2024	01.11.2024	Диплом 3 степени, Благодарственное письмо	Приложение 4 (лист 64 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Кооперация науки и общества как инструмент модернизации и инновационного развития»	Романова А.А.	5	БА-ПО-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Воронеж, OMEGA SCIENCE	27.12.2024	27.12.2024		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	
СМК-ПСП-72/13-14		

Международная научно-практическая конференция «Кооперация науки и общества как инструмент модернизации и инновационного развития»	Олаг Е.Н.	5	Б-ПО-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Воронеж, OMEGA SCIENCE	27.12.2024	27.12.2024		
Международная научно-практическая конференция «Кооперация науки и общества как инструмент модернизации и инновационного развития»	Нурова М.А.	4	Б-ПО-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Воронеж, OMEGA SCIENCE	27.12.2024	27.12.2024		
Международная научно-практическая конференция «Кооперация науки и общества как инструмент модернизации и инновационного развития»	Жеребчикова К.К.	2	З-НТИ-ППО-23	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Воронеж, OMEGA SCIENCE	27.12.2024	27.12.2024		
Международная научно-практическая конференция «Кооперация науки и общества как инструмент модернизации и инновационного развития»	Демидова О.Ю.	2	З-НТИ-ППО-23	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Воронеж, OMEGA SCIENCE	27.12.2024	27.12.2024		
Международная научно-практическая конференция «Кооперация науки и общества как инструмент модернизации и инновационного развития»	Баторова З.В.	5	БА-ПО-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Воронеж, OMEGA SCIENCE	27.12.2024	27.12.2024		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации								
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри								
	Система менеджмента качества								
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год								

общества как инструмент модернизации и инновационного развития»										
XXIV международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри.	Клименко Д.Р.	4	С-ГД(МД)-21	международное на террит. РФ	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	30.10.2024	01.11.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 1 приложения)
Национальная (Всероссийская) научно-практическая конференция с международным участием «Стратегическое развитие отечественной науки: национальное самосознание, скрытые конкурентные преимущества»	Шлык Л. З.	4	Б-ПО-21	всероссийское за пределами РС (Я)	заочное	РФ, Оренбург, OMEGA SCIENCE	22.12.2024	22.12.2024		
XXIV международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри.	Юдин Д.В.	5	С-ГД(МД)-20	международное на террит. РФ	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-	30.10.2024	01.11.2024		

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

						Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри				
Национальная (Всероссийская) научно-практическая конференция с международным участием «Стратегическое развитие отечественной науки: национальное самосознание, скрытые конкурентные преимущества»	Олаг Е.Н.	5	Б-ПО-20	всероссийское за пределами РС (Я)	заочное	РФ, Оренбург, OMEGA SCIENCE	22.12.2024	22.12.2024		
Национальная (Всероссийская) научно-практическая конференция с международным участием «Стратегическое развитие отечественной науки: национальное самосознание, скрытые конкурентные преимущества»	Нурова М.А.	4	Б-ПО-20	всероссийское за пределами РС (Я)	заочное	РФ, Оренбург, OMEGA SCIENCE	22.12.2024	22.12.2024		
Национальная (Всероссийская) научно-практическая конференция с международным участием «Стратегическое развитие отечественной	Романова А.А.	5	БА-ПО-20	всероссийское за пределами РС (Я)	заочное	РФ, Оренбург, OMEGA SCIENCE	22.12.2024	22.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 15 приложения)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

науки: национальное самосознание, скрытые конкурентные преимущества»											
Национальная (Всероссийская) научно-практическая конференция с международным участием «Стратегическое развитие отечественной науки: национальное самосознание, скрытые конкурентные преимущества»	Карамзина Д.И.	4	Б-ПО-20	всероссийское за пределами РС (Я)	заочное	РФ, Оренбург, OMEGA SCIENCE	22.12.2024	22.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 16 приложения)	
Национальная (Всероссийская) научно-практическая конференция с международным участием «Стратегическое развитие отечественной науки: национальное самосознание, скрытые конкурентные преимущества»	Загинайло Д.В.	5	Б-ПО-20	всероссийское за пределами РС (Я)	заочное	РФ, Оренбург, OMEGA SCIENCE	22.12.2024	22.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 17 приложения)	
Национальная (Всероссийская) научно-практическая конференция с международным участием «Стратегическое развитие отечественной науки: национальное самосознание, скрытые конкурентные преимущества»	Баторова З.В.	5	БА-ПО-20	всероссийское за пределами РС (Я)	заочное	РФ, Оренбург, OMEGA SCIENCE	22.12.2024	22.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 18 приложения)	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации								
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри								
	Система менеджмента качества								
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год								

науки: национальное самосознание, скрытые конкурентные преимущества»										
I Всероссийская научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации», посвященная году Детства в Якутии	Глюза М. А.	4	З-БА-ПО-20(6)	всероссийское на террит. РС (Я)	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	05.04.2024	05.04.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 19 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Инновационные исследования: проблемы внедрения результатов и тенденции развития»	Давидович О.О.	3	З-Б-ППО-22(5)	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Тюмень, OMEGA SCIENCE	07.05.2024	07.05.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 21 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Системная трансформация - основа устойчивого инновационного развития»	Комлева З. С.	4	Б-ПО-21	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Екатеринбург, ООО Агенство международных исследований	09.05.2024	09.05.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 22 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Цифровая среда как инструмент модернизации и	Ольшевская О.Ю.	3	Б-ПО-21	всероссийское за пределами РС (Я)	заочное	РФ, Магнитогорск, ООО Агенство международных исследований	18.05.2024	18.05.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 23 приложения)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	


инновационного развития»										
Международная научно-практическая конференция «Сила знаний: объединение умов и ресурсов»	Яковлева В.Н.	3	Б-ПО-22	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Иркутск, ООО Агенство международных исследований	15.05.2024	15.05.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 24 приложения)
Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы научных исследований в условиях формирования многополярного мира»	Бычкова Е.А.	3	З-Б-ППО-22(5)	всероссийское за пределами РС (Я)	заочное	РФ, Саратов, OMEGA SCIENCE	22.10.2024	22.10.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 25 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Инновационные исследования: проблемы внедрения результатов и тенденции развития»	Горячева В. О.	2	З-Б-ППО-22(5)	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Тюмень, OMEGA SCIENCE	07.05.2024	07.05.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 26 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Цифровые технологии в научном развитии: новые концептуальные подходы»	Давлатова В.В.	3	ППО-22	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Уфа, OMEGA SCIENCE	12.05.2024	12.05.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 28 приложения)
Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы научных	Шевчук К.А.	3	З-Б-ППО-22(5)	всероссийское за пределами РС (Я)	заочное	РФ, Саратов, OMEGA SCIENCE	22.10.2024	22.10.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 29 приложения)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

исследований в условиях формирования многополярного мира»											
Международная научно-практическая конференция «Психология и педагогика в контексте междисциплинарных исследований»	Глюза М. А.	4	З-БА-ПО-20(6)	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Таганрог , ООО Агенство международных исследований	29.05.2024	29.05.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 30 приложения)	
Международная научно-практическая конференция «Сила знаний: объединение умов и ресурсов»	Глюза М. А.	4	З-БА-ПО-20(6)	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Иркутск, ООО Агенство международных исследований	15.05.2024	15.05.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 31 приложения)	
Международная научно-практическая конференция «Взгляд в будущее: наука и практика в эпоху перемен»	Москалева К.А.	5	ПО-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Пермь , ООО Агенство международных исследований	12.05.2024	12.05.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 32 приложения, лист 33 приложения)	
Международная научно-практическая конференция «Научные открытия: междисциплинарный взгляд на исследования»	Чештанова А.Ю	5	З-БА-ПО-20(6)	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Калуга, OMEGA SCIENCE	07.11.2024	07.11.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 34 приложения)	
Международная научно-практическая конференция «Цифровизация: новые тренды и опыт внедрения»	Белова А. М.	4	Б-ПО-21	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Стерлитамах, OMEGA SCIENCE	17.12.2024	17.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 35 приложения)	
Международная научно-практическая конференция	Комлева З.С.	4	Б-ПО-21	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Стерлитамах, OMEGA SCIENCE	17.12.2024	17.12.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 36 приложения)	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									


«Цифровизация: новые тренды и опыт внедрения»											
Международная научно-практическая конференция «Цифровизация: новые тренды и опыт внедрения»	Карамзина Д.И.	4	Б-ПО-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Стерлитамах, OMEGA SCIENCE	17.12.2024	17.12.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 37 приложения)	
Международная научно-практическая конференция «Научные открытия: междисциплинарный взгляд на исследования»	Шишмарева Т. А.	5	ПО-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Калуга, OMEGA SCIENCE	07.11.2024	07.11.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 38 приложения)	
Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Яковлева В. Н.	3	Б-ПО-22	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 39 приложения)	
Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Наумова К. А.	2	Б-ПО-23	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 40 приложения)	
Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Васюкович Э. И.	4	Б-ПО-21	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 41 приложения)	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	
СМК-ПСП-72/13-14		

Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Дроздова М.В.	4	Б-ПО-21	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 42 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Луценко В.А.	3	Б-ПО-22	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 43 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Хамрилова (Якушева) Е. Д.	4	Б-ПО-21	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 44 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Загинайло Д.В.	5	Б-ПО-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 3 степени	Приложение 4 (лист 45 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Алексеева М. А.	3	Б-ПО-22	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 46 приложения)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	
СМК-ПСП-72/13-14		

Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Олаг Е. Н.	5	Б-ПО-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 47 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Мовчан Е. А.	4	Б-ПО-21	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 48 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Сила знаний: объединение умов и ресурсов»	Терещенко Я. А.	3	Б-ПО-21	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Иркутск, ООО Агенство международных исследований	15.05.2024	15.05.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 49 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Взгляд в будущее: наука и практика в эпоху перемен»	Шишмарева А. А.	4	Б-ПО-21	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Пермь, ООО Агенство международных исследований	12.05.2024	12.05.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 50 приложения)
I Всероссийская научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации», посвященная году Детства в Якутии	Игнатова Н. С.	5	ПО-20	всероссийское на террит. РС (Я)	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный	05.04.2024	05.04.2024	Диплом 3 степени	Приложение 4 (лист 51 приложения)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	
СМК-ПСП-72/13-14		

						университет» в г. Нерюнгри				
VIII Международная научно-практическая конференция «МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ 2024»	Шидловский Н. А.	4	Б-ПИ-22	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Пенза , МЦНС «Наука и просвещение»	10.10.2024	10.10.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 54 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Масенкова И. С.	3	Б-ПО-22	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 2 степени	Приложение 4 (лист 53 приложения)
Международная научно-практическая конференция «ЛУЧШИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ»	Цветков В.В.	3	Б-ПИ-22	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Пенза , МЦНС «Наука и просвещение»	12.06.2024	12.06.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 55 приложения)
VIII Международная научно-практическая конференция «НАУЧНЫЙ ФОРУМ»	Рязанский С. А.	3	Б-ПИ-22	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Пенза , МЦНС «Наука и просвещение»	07.06.2024	07.06.2024	Диплом 3 степени	Приложение 4 (лист 56 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции в современной психологии и педагогике»	Терещенко Я. А.	4	Б-ПО-21	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 57 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Профессиональные	Баторова З.В.	5	БА-ПО-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Казань, OMEGA SCIENCE	15.12.2024	15.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 58 приложения)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

компетенции в современной психологии и педагогике»										
XXV Международная научно-практическая конференция НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИИ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ	Паньков И. С.	5	ПИ-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Пенза , МЦНС «Наука и просвещение»	10.12.2024	10.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 59 приложения)
VI Международная научно-практическая конференция АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУКИ 2024	Паньков И. С.	5	ПИ-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Пенза , МЦНС «Наука и просвещение»	10.12.2024	10.12.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 60 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Глобализация науки: история, современное состояние, перспективы развития»	Дружинина А. В.	3	Б-ПО-22	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Саратов, OMEGA SCIENCE	02.08.2024	02.08.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 61 приложения)
Международная научно-практическая конференция «Сила знаний: объединение умов и ресурсов»	Шлык Л. З.	4	Б-ПО-21	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Иркутск, ООО Агентство международных исследований	15.05.2024	15.05.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 62 приложения)
I Всероссийская научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение	Шишмарева Т. А.	5	ПО-20	всероссийское на террит. РС (Я)	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного	05.04.2024	05.04.2024	Диплом 1 степени	Приложение 4 (лист 63 приложения)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации», посвященная году Детства в Якутии						учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри					
XIV Международная научно-практической конференции АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	Ефремов В. Н.	5	ПИ-20	международное на террит. РФ	заочное	РФ, Пенза , МЦНС «Наука и просвещение»	26.04.2024	26.04.2024			
XXIV международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри.	Бондаренко Е.Е.	1	Б-ПГС-24	международное на террит. РФ	очное	РФ, Нерюнгри, Технический институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет» в г. Нерюнгри	30.10.2024	01.11.2024			

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

6.4. Участие в научных олимпиадах

Название олимпиады	ФИО студента	Курс студента	Учебная группа	Уровень олимпиады	Форма участия (очное, заочное)	Место проведения	Дата начала мероприятия	Дата конца мероприятия	Результативность (награды: дипломы, медали, грамоты, кубки, номинации и т.д.)	Скан-копия подтверждающего документа (на электронном носителе или интернет-ссылка)
				<ul style="list-style-type: none"> - международное за пределами РФ - международное на террит. РФ - всероссийское за пределами РС (Я) - всероссийское на террит. РС (Я) - республиканское - районное - городское - на базе СВФУ - на базе ТИ (фи) СВФУ 						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Международный инженерный чемпионат «Case-in» лига «Горное дело» (отборочный этап)	Тюрин С.А.		6С-ГД-19	республиканское	очное	РФ, г. Якутск,	22.03.2024	22.03.2024	1 место	Диплом 1 степени
Международный инженерный чемпионат «Case-in» лига «Горное дело» (отборочный этап)	Чемезов А.А.		6С-ГД-19	республиканское	очное	РФ, г. Якутск,	22.03.2024	22.03.2024	1 место	Диплом 1 степени
Международный инженерный чемпионат «Case-in» лига «Горное дело» (отборочный этап)	Неустроев Д. И.		6С-ГД-19	республиканское	очное	РФ, г. Якутск,	22.03.2024	22.03.2024	1 место	Диплом 1 степени

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год	

Международный инженерный чемпионат «Case-in» лига «Горное дело» (отборочный этап)	Максимов С. С.	6С-ГД-19	республиканское	очное	РФ, г. Якутск,	22.03.2024	22.03.2024	1 место	Диплом 1 степени
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------	-----------------	-------	----------------	------------	------------	---------	------------------

6.5. Участие в конкурсах и научных программах

Название конкурса	Уровень конкурса		Организатор	Место и дата проведения конкурса	Ф.И.О. студента, группа, курс	Название работы	Руководитель	Результативность участия
	– международное за пределами РФ	– международное на террит. РФ						
1	2		3	4	5	6	7	8
IV Международный научно-исследовательский конкурс «СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА: ЛУЧШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ 2024»	международное за пределами РФ	международное на террит. РФ	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение»	РФ, г. г.Пенза, 20.03.2024	Корниенко Д.С., Б-ПИ-20, 5 курс	Создание базы данных «Салон автомобилей»	Похорукова М.Ю.	Диплом 1 степени
IV Международный научно-исследовательский конкурс «СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА: ЛУЧШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ 2024»	международное за пределами РФ	международное на террит. РФ	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение»	РФ, г. г.Пенза, 20.03.2024	Безоглюк А. А., Б-ПИ-20, 5 курс	Разработка приложения для работы с базой данных спортивных соревнований	Похорукова М.Ю.	Диплом 1 степени
XII Международный научно-исследовательский конкурс «ЛУЧШАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА 2024»	международное за пределами РФ	международное на террит. РФ	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение»	РФ, г. г.Пенза, 10.04.2024	Богданов Р.А., Б-ПИ-20, 5 курс	Разработка автоматизированной информационной системы «Электронный журнал»	Похорукова М.Ю.	Диплом 1 степени

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации						
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри						
	Система менеджмента качества						
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год						

XVII Международный научно-исследовательский конкурс «ЛУЧШАЯ НАУЧНАЯ РАБОТА 2024»	международное на террит. РФ	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение»	РФ, г. г.Пенза, 15.11.2024	Годизов О.А., Б-ПИ-20, 5 курс	Разработка приложения для работы с базой данных «Шахматный клуб»	Похорукова М.Ю.	Диплом 1 степени
Международный конкурс научных, методических, творческих работ «ЗНАНИЕ. ИННОВАЦИИ. ПРИОРИТЕТЫ» (к Году семьи, Десятилетию науки и технологий)	международное на террит. РФ	АНО «НПЦ «Традиция»	РФ, г. г. Киров, 20.06.2024	Романова М.Л., Б-ПО-19, 5 курс	Формирование основ здорового образа жизни младших школьников	Мамелова Л.В.	Диплом 2 степени
Международный конкурс научных, методических, творческих работ «ЗНАНИЕ. ИННОВАЦИИ. ПРИОРИТЕТЫ» (к Году семьи, Десятилетию науки и технологий)	международное на террит. РФ	АНО «НПЦ «Традиция»	РФ, г. г. Киров, 20.06.2024	Дмитриева К.А., Б-ПО-19, 5 курс	Патриотическое воспитание детей младшего школьного возраста посредством часов общения	Мамелова Л.В.	Диплом 1 степени
XVI Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшая студенческая работа 2024», 15 декабря 2024 г., секция «Педагогические науки»	международное на террит. РФ	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение»	РФ, г. г.Пенза, 15.12.2024	Панченков М. Д., Б-ЭП-22, 3 курс	Физическое восстановление костей и суставов после переломов нижних конечностей	Прокопенко Л.А.	Диплом 1 степени
XII Международный конкурс молодых ученых «Ломоносов», 15 декабря 2024 г., секция «Педагогические науки»	международное на террит. РФ	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение»	РФ, г. г.Пенза, 15.12.2024	Брылева Д.С., Б-ОФ-22, 3 курс	Влияние упражнений системы пилатес на женское здоровье при обучении в вузе	Прокопенко Л.А.	Диплом 1 степени
XV Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшая студенческая статья 2024», 25 ноября 2024, секция «Педагогические науки»	международное на террит. РФ	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение»	РФ, г. г.Пенза, 25.11.2024	Белова А. М., Б-ПО-21, 4 курс	Исследование осведомленности студентов вуза о влиянии физической активности образа	Прокопенко Л.А.	Диплом 1 степени

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации						
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри						
	Система менеджмента качества						
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год						

					жизни на женский организм		
Международный конкурс «Педагогические проекты»	международное на террит. РФ	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	РФ, г. г. Москва, 15.11.2024	Дрэгэнел А. Д., Б-ПО-24, 1 курс	Визуализация понятия «педагогическое мастерство» будущими педагогами	Артеменко Е.В.	Диплом 1 степени
Конкурс творческих работ студентов «Педагог. Педагогика»	международное на террит. РФ	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	РФ, г. г. Москва, 03.12.2024	Лобода Т.Э., Б-ПО-24, 1 курс	Проект «Дерево педагогического мастерства»	Артеменко Е.В.	Диплом 1 степени
Всероссийский конкурс студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей и молодых учёных «ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ»	всероссийское за пределами РС (Я)	Академия педагогических идей «Новация»	РФ, г. г. Москва, 21.11.2024	Кобзий С. А., Б-ПО-23, 2 курс	Конкурсная работа «Социальное воспитание детей дошкольного возраста»	Артеменко Е.В.	Диплом 2 степени
Всероссийского конкурса студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей и молодых учёных «ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ»	всероссийское за пределами РС (Я)	Академия педагогических идей «Новация»	РФ, г. г. Москва, 21.11.2024	Наумова К. А., Б-ПО-23, 2 курс	Информационно-психологическая среда школьников 11-14 лет	Артеменко Е.В.	Диплом 1 степени
XIII Международный научно-исследовательский конкурс	международное на террит. РФ	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение»	РФ, г. г. Пенза, 05.07.2024	Богданов Р. А., Б-ПИ-20, 5 курс	Проектирование веб-сайта школьного технопарка «Кванториум»	Самохина В.М.	Диплом 1 степени
XIII Международный научно-исследовательский конкурс	международное на террит. РФ	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение»	РФ, г. г. Пенза, 05.07.2024	Юркевич Д. О., Б-ПИ-20, 5 курс	Внедрение учета регистров накопление в типовую	Самохина В.М.	Диплом 1 степени

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

V Международный конкурс молодых учёных	международное на террит. РФ	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение»	РФ, г. г. Пенза, 30.06.2024	Корниенко Д.С., Б-ПИ-20, 5 курс	конфигурацию « 1С: документооборот» Проектирование IT-экосистемы для оптимизации бизнес процессов автосервиса	Самохина В.М.	Диплом 1 степени
----------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------

6.6. Участие студентов в конкурсах грантов

ФИО студента	Курс студента	Учебная группа	Название/тип конкурса	Уровень конкурса - международный - всероссийский - республиканский - районный - городской - на базе СВФУ - на базе ТИ (ф) СВФУ - другое (расшифровать)	Название проекта	Руководитель проекта	Размер выигранного гранта (графа заполняется для победителей)	Скан-копия подтверждающего документа (на электронном носителе или интернет-ссылка)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шишмарева А.А., Яковлева В.Н.,	4, 3	Б-ПО-21, Б-ПО-22,	Грант директора ТИ (Ф) СВФУ	на базе ТИ (ф) СВФУ	Работа с архивными фондами и подготовка материалов для создания Книги памяти жителей Нерюнгринского района-участников Великой Отечественной войны»	Акинин М.А.	30	
Рочев Н.В.,	2	С-ГД-23 ,	Программа Сириус Лето: начни свой проект	республиканское	Совершенствование метода скважинной гидродобычи применительно к угольным месторождениям арктики	Рочев В.Ф.	22	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

6.7. Студенческие статьи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Библиографическое описание публикации	Руководители (место работы, Страна)	Авторы, являющиеся студентами ТИ (ф)СВФУ (указать курс, группу)	Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ)	Уровень издания: российское, зарубежное, в материалах международных / всероссийских конференций СНГ/РФ,	Издательство / Место издания	Номер темы в ЕГСУ НИОКТР (запятая при нескольких темах) в рамках которой опубликована статья/по результату которой опубликована статья	Наукометрические БД	Ссылка на статью в перечисленных базах данных	Область науки (Минобрнауки Приказ от 24 февраля 2021 г. N 118) ^{8*}	Область науки (Росстат Форма №1 - Мониторинг) ⁴	Область науки (Международный кассификатор) ⁴
Баторова, З. В. Сотрудничество воспитателей и родителей в воспитании положительного самовосприятия у детей дошкольного возраста / З. В. Баторова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Баторова З.В. (4 курс, БА-ПО-20);		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки

⁸ Расшифровка кодов классификаторов научно-исследовательской деятельности приведены в Приложении 3 к настоящему отчету.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

<p>Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 3-7. – EDN.</p>											
<p>Бычкова, Е. А. Коммуникативные навыки детей подросткового возраста / Е. А. Бычкова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 7-11. – EDN.</p>	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Бычкова Е.А. (2 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки
<p>Глюза, М. А. Программа развития творческих способностей у младших школьников посредством изостудии «Русские росписи» / М. А. Глюза // Психолого-педагогическое</p>	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Глюза М. А. (4 курс, 3-БА-ППО-20(6));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 12-16. – EDN.												
Горячева, В. О. Методы работы специалистов РФ и РС (Я) по применению убеждения и внушения, как основных методов воздействия на детей младшего школьного возраста / В.О. Горячева // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 16-21. – EDN.	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Горячева В. О. (2 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										


Давидович, О. О. Обобщение опыта педагогов РФ и РС (Я) по работе с детской литературой, как средством развития воображения у детей младшего школьного возраста / О.О. Давидович // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 22-26. – EDN.	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Давидович О.О. (2 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки
Давлатова, В. В. Методы, приемы и формы работы педагогов РФ и РС (Я) по формированию познавательной самостоятельности у младших школьников / В.В. Давлатова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции,	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Давлатова В.В. (2 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

<p>посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 27-31. – EDN.</p>												
<p>Дружинина, А. В. Развитие воображения у детей старшего дошкольного возраста / А.В. Дружинина // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 32-36. – EDN.</p>	<p>Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)</p>	<p>Дружинина А.В. (1 курс, 3-Б-ППО-23(5));</p>		<p>в материалах всероссийских конференций</p>	<p>Издательский дом СВФУ / Якутск</p>	<p>нет / нет</p>			<p>Социальные и гуманитарные науки</p>	<p>Образование и педагогические науки</p>	<p>5.01 Психологические науки</p>	
<p>Дроздова, М. В. Роль внеурочной деятельности в экологическом образовании младших школьников / М.В. Дроздова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции.</p>	<p>Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)</p>	<p>Дроздова М.В. (3 курс, Б-ПО-21);</p>		<p>в материалах всероссийских конференций</p>	<p>Издательский дом СВФУ / Якутск</p>	<p>нет / нет</p>			<p>Социальные и гуманитарные науки</p>	<p>Образование и педагогические науки</p>	<p>5.01 Психологические науки</p>	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 37-40. – EDN.												
Ершова, Ю. А. Моделирование как метод формирования пространственных представлений у дошкольников / Ю.А. Ершова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 40-43. – EDN.	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Ершова Ю.А. (4 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки	
Игнатова, Н.С. Программа «Я хочу учиться» по формированию у детей младшего школьного возраста	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Игнатова Н.С. (4 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

<p>положительной учебной мотивации / Н.С. Игнатова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 44-46. – EDN.</p>												
<p>Загинайло, Д. В. Роль социально-коммуникативного развития в воспитании гармоничной личности современного дошкольника / Загинайло Д.В.// Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом</p>	<p>Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)</p>	<p>Загинайло Д.В. (4 курс, БА-ПО-20);</p>		<p>в материалах всероссийских конференций</p>	<p>Издательский дом СВФУ / Якутск</p>	<p>нет / нет</p>			<p>Социальные и гуманитарные науки</p>	<p>Образование и педагогические науки</p>	<p>5.01 Психологические науки</p>	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 47-50. – EDN.												
Карамзина, Д. И. Семейные традиции как средство воспитания детей дошкольного возраста / Д.И. Карамзина // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 50-52. – EDN.	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Карамзина Д.И. (4 курс, БА-ПО-20);		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки
Каширина, В. А. Педагогическая программа «Учимся легко» как средство формирования у детей младшего школьного возраста коммуникативных универсальных учебных действий / В.А. Каширина // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Каширина В.А. (4 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

<p>практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 53-56. – EDN.</p>												
<p>Комлева, З. С. Особенности развития учебной мотивации у младших школьников / З.С. Комлева // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 60-65. – EDN.</p>	<p>Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)</p>	<p>Комлева З.С. (3 курс, Б-ПО-21);</p>		<p>в материалах всероссийских конференций</p>	<p>Издательский дом СВФУ / Якутск</p>	<p>нет / нет</p>			<p>Социальные и гуманитарные науки</p>	<p>Образование и педагогические науки</p>	<p>5.01 Психологические науки</p>	
<p>Москалева, К. А. Здоровый образ жизни младших школьников / К.А. Москалева // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I</p>	<p>Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)</p>	<p>Москалева К.А. (4 курс, 3-БА-ПО-20(6));</p>		<p>в материалах всероссийских конференций</p>	<p>Издательский дом СВФУ / Якутск</p>	<p>нет / нет</p>			<p>Социальные и гуманитарные науки</p>	<p>Образование и педагогические науки</p>	<p>5.01 Психологические науки</p>	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 65-70. – EDN.												
Небесная, Е. В. Методы работы педагогов и психологов РФ и РС (Я) по подготовке к школьному обучению / Е.В. Небесная // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 70-73. – EDN.	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Небесная Е.В. (2 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки	
Нурова, М. А. Предшкольная подготовка: сущность и особенности / М.А. Нурова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса.	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Нурова М.А. (3 курс, С-ГД-21(ОГР));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 73-78. – EDN.												
Олаг, Е.Н. Семья как среда становления и развития личности дошкольника / Е.Н. Олаг // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 78-82. – EDN.	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Олаг Е.Н. (4 курс, БА-ПО-20);		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки
Ольшевская, О.Ю. Формирование культуры речи у младших школьников / О.Ю. Ольшевская // Психолого-педагогическое	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Ольшевская О.Ю. (3 курс, Б-ПО-21);		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 82-86. – EDN.												
Романова, А.А. Характеристика особенностей развития детей старшей группы / А.А. Романова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 86-90. – EDN.	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Романова А.А. (4 курс, БА-ПО-20);		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки	
Солдатенко, О.В. Педагогический опыт практиков РФ и РС (Я) по	Мамедова Л.В.	Солдатенко О.В. (2 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

воспитанию основ здорового образа жизни в дошкольном детстве / О.В. Солдатенко // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 90-95. – EDN.	(ТИ(ф)СВФУ, РФ)										
Степанова, Е.В. Роль внеклассных занятий для младших школьников / Е.В. Степанова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Степанова Е.В. (3 курс, Б-ПО-21);		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 95-99. – EDN.												
Терещенко, Я.А. Роль наставничества в становлении молодого педагога/ Я.А. Терещенко // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 100-104. – EDN.	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Терещенко Я.А. (3 курс, Б-ПО-21);		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки
Тестова, П.К. Социализация младших школьников в современных условиях/ П.К. Тестова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В.	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Тестова П.К. (3 курс, С-ГД-21(ОГР));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 105-110. – EDN.												
Хамрилова, Е.Д. Использование инновационных технологий как средство активизации учебной деятельности младших школьников/ Е.Д. Хамрилова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 110-114. – EDN.	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Хамрилова Е.Д. (3 курс, Б-ПО-21);		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки
Цыбина, К.А. Обобщение опыта педагогов и РФ и РС (Я) по формированию детского коллектива в начальной школе/ К.А. Цыбина // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Цыбина К.А. (2 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

<p>Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 114-121. – EDN.</p>												
<p>Цыдыпова, М.Ц. Обобщение педагогического опыта педагогов РФ и РС (Я) по нравственному воспитанию детей дошкольного возраста 3-4 лет/ М.Ц. Цыдыпова // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 122-126. – EDN.</p>	<p>Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)</p>	<p>Цыдыпова М.Ц. (2 курс, 3-Б-ППО-22(5));</p>		<p>в материалах всероссийских конференций</p>	<p>Издательский дом СВФУ / Якутск</p>	<p>нет / нет</p>				<p>Социальные и гуманитарные науки</p>	<p>Образование и педагогические науки</p>	<p>5.01 Психологические науки</p>
<p>Шевчук, К.А. Обобщение психолого-педагогического опыта практиков системы образования РФ и РС(Я) по развитию речи детей 3-4 лет/</p>	<p>Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)</p>	<p>Шевчук К.А. (2 курс, 3-Б-ППО-22(5));</p>		<p>в материалах всероссийских конференций</p>	<p>Издательский дом СВФУ / Якутск</p>	<p>нет / нет</p>				<p>Социальные и гуманитарные науки</p>	<p>Образование и педагогические науки</p>	<p>5.01 Психологические науки</p>

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

К.А. Шевчук // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 130-136. – EDN.												
Шишмарева, А.А. Современные подходы к организации воспитательной работы в начальной школе/ А.А. Шишмарева // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 136-141. – EDN.	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Шишмарева А.А. (3 курс, Б-ПО-21);		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Шишмарева, Т.А. Развитие мыслительных операций у детей дошкольного возраста/ Т.А. Шишмарева // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 141-145. – EDN.	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Шишмарева Т.А. (4 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки
Шлык, Л.З. Организация внеурочной деятельности младших школьников/ Л.З. Шлык // Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Образование. Традиции. Инновации: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной году Детства в Якутии. 5 апреля 2024 г., г.Нерюнгри [Электронный ресурс] / Ред. колл. Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова. – Якутск: Издательский дом	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Шлык Л.З. (3 курс, Б-ПО-21);		в материалах всероссийских конференций	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.01 Психологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

СВФУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 146-150. – EDN.												
Дендюк, Ф. О. Класс энергоэффективности жилого дома / Ф. О. Дендюк // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 30-38. – EDN EIFYWT.	Косарев Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Дендюк Ф.О. (3 курс, Б-ПГС-22);		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=75160792&pff=1 ;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	2.01 Строительство и архитектура	
Достовалова, Н. Е. Строительство крытого аквапарка в Северном регионе / Н. Е. Достовалова // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 38-42. – EDN ODRWWD.	Косарев Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Достовалова Н.Е. (2 курс, Б-ПГС-23);		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=75160556&pff=1 ;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	2.01 Строительство и архитектура	
Зарипов, С. В. История становления каменного строительства на вечной мерзлоте / С. В. Зарипов // Материалы XXIV	Косарев Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Зарипов С.В. (2 курс, Б-ПГС-23);		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=75160560&pff=1 ;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	2.01 Строительство и архитектура	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 53-59. – EDN MEQGYT.												
Кириченко, А. В. Виды теплоизоляционных материалов и их влияние на точку росы в многоквартирных домах / А. В. Кириченко // Материалы XXIV международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри: Материалы конференции, Нерюнгри, 30 октября – 01 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 59-63. – EDN GPFCTE.	Косарев Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Кириченко А.В. (3 курс, Б-ПГС-22);		в материалах международных конференций СНГ/РФ	Издательский дом СВФУ / Якутск	нет / нет	РИНЦ,	https://elibrary.ru/item.asp?id=75160562&pff=1 ;	Технические науки	Инженерное дело, технология и технические науки	2.01 Строительство и архитектура	
Гурьева, В.А. Коррекционно-развивающая программа для детей с признаками СДВГ «Стань внимательным!» / В.А. Гурьева // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической	Ганенкина Е.Н. (, РФ)	Гурьева В.А. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										


конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 33-36. – EDN												
Гурьева, В.А. Теоретические аспекты развития ораторского искусства у детей младшего школьного возраста / В.А. Гурьева // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 36-39. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Гурьева В.А. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Давлатова, В.В. Организация нейropsychологического сопровождения развития детей младшего дошкольного возраста / В.В. Давлатова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 39-43. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Давлатова В.В. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Демидова, О.Ю. ДОЛ как пространство для детского развития и досуга / О.Ю. Демидова // Актуальные	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Демидова О.Ю. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

<p>вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 44-45. – EDN</p>												
<p>Дроздова, М.В. Проблемы адаптации первоклассников, способы их преодоления / М.В. Дроздова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 46-49. – EDN</p>	<p>Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)</p>	<p>Дроздова М.В. (4 курс, Б-ПО-21);</p>		<p>в материалах республиканских конференций</p>	<p>би / Нерюнгри</p>	<p>нет / нет</p>			<p>Социальные и гуманитарные науки</p>	<p>Образование и педагогические науки</p>	<p>5.04 Социологические науки</p>	
<p>Дружинина, А.В. Психологические предпосылки успешной адаптации ребенка к школьному обучению / А.В. Дружинина // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. –</p>	<p>Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)</p>	<p>Дружинина А.В. (3 курс, Б-ПО-22);</p>		<p>в материалах республиканских конференций</p>	<p>би / Нерюнгри</p>	<p>нет / нет</p>			<p>Социальные и гуманитарные науки</p>	<p>Образование и педагогические науки</p>	<p>5.04 Социологические науки</p>	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Нерюнгри: би, 2024. – С. 49-51. – EDN												
Евсюкова, И.А. Социальная адаптация студентов с ОВЗ в средне-специальных учебных заведениях / И.А. Евсюкова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 49-51. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Евсюкова И.А. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Евсюкова, И.А. Учебная психолого-педагогическая практика в летнем пришкольном лагере дневного пребывания / И.А. Евсюкова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 49-51. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Евсюкова И.А. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Епишова, О.С. Использование арт-терапии в развитии креативности подростков / О.С. Епишова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования:	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Епишова И.А. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 59-61. – EDN												
Епишова, О.С. Проблема дезадаптации детей при поступлении в детский сад / О.С. Епишова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 62-64. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Епишова И.А. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Епишова, О.С. Развитие творческих способностей младших школьников в детских летних оздоровительных пришкольных лагерях / О.С. Епишова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 65-69. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Епишова И.А. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										


Ершова, Ю.А. Современные подходы к организации воспитательной работы в начальной школе / Ю.А. Ершова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 69-72. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Ершова И.А. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Ершова, Ю.А. Формирование общеучебных универсальных действий на уроках русского языка / Ю.А. Ершова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 73-75. – EDN	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Ершова И.А. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Игнатова, Н.С. Игры - задания на развитие логического мышления на уроках математики в начальной школе / Н.С. Игнатова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Игнатова Н.С. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 75-78. – EDN												
Игнатова, Н.С. Обобщение педагогического опыта практиков РФ и РС (Я) по преемственности в организации речевого развития старшего дошкольного и начального школьного возрастов / Н.С. Игнатова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 78-83. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Игнатова Н.С. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Игнатова, Н.С. Развитие логического мышления первоклассников на уроках математики / Н.С. Игнатова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 83-85. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Игнатова Н.С. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

Игнатова, Н.С. Успешная адаптация первоклассников посредством игр / Н.С. Игнатова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 85-86. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Игнатова Н.С. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Канишев, А.И. Социализация детей раннего возраста в период адаптации к детскому саду на основе взаимодействия педагога, ребенка и родителей / А.И. Канишев // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 87-89. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Канишев А.И. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Канишев, А.И. Развитие творческих способностей как компонент развития личности / А.И. Канишев // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования:	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Канишев А.И. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 89-92. – EDN												
Канишев, А.И. Формирование временного детского коллектива в летнем лагере через игру / А.И. Канишев // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 92-95. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Канишев А.И. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Каширина, В.А. Обобщение педагогического опыта по совершенствованию навыка чтения у младших школьников / В.А. Каширина // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 95-98. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Каширина В.А. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Кобзий, С.А. Кто такой настоящий вожатый: профессия или состояние	Мамедова Л.В.	Кобзий С.А. (2 курс, Б-ПО-23);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14		Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

души, призвание / С.А. Кобзий // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 98-100. – EDN	(ТИ(ф)СВФУ, РФ)											
Корнеева, М.А. Формы организации творческой деятельности в условиях летнего отдыха детей при офис-студии психологического развития и досуга детей «Импульс» / М.А. Корнеева // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 100-102. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Корнеева М.А. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки	
Корнеева, М.А. Нетрадиционные техники и приемы декоративно-прикладного искусства как инструмент развития творчества детей в период раннего детства / М.А. Корнеева // Актуальные вопросы психологии и	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Корнеева М.А. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 102-104. – EDN												
Лобарев, И.С. Возрастные особенности детей младшего дошкольного возраста / И.С. Лобарев // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 107-111. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Лобарев И.С. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Лобарев, И.С. Развитие познавательного интереса у младших школьников к изучению основных чудес света / И.С. Лобарев // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 111-113. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Лобарев И.С. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

Лобарев, И.С. Развитие эмоций и чувств у детей младшего школьного возраста / И.С. Лобарев // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 111-116. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Лобарев И.С. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Лобарев, И.С. Формирование общения в дошкольном возрасте / И.С. Лобарев // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 119-121. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Лобарев И.С. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Масенкова, И.С. Социализация и особенности формирования личности ребенка в группах раннего возраста / И.С. Масенкова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции,	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Масенкова И.С. (3 курс, Б-ПО-22);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 116-119. – EDN												
Медведева, И.И. Формирование межличностных отношений детей младшего школьного возраста / И.И. Медведева // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 121-125. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Медведева И.И. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Медведева, И.И. Эффективные методы и приемы формирования орфографических навыков у младших школьников / И.И. Медведева // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 126-129. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Медведева И.И. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Мовчан, Е.А. Роль родителей в адаптации первоклассников / Е.А. Мовчан // Актуальные вопросы психологии и	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Мовчан Е.А. (4 курс, Б-ПО-21);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 130-131. – EDN												
Москалева, К.А. Способы развития коммуникативных умений младших школьников / К.А. Москалева // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 133-134. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Москалева К.А. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Наумова, К.А. Истоки вожатского дела и миссия данной профессии / К.А. Наумова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 135-137. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Наумова К.А. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

Наумова, К.А. Место воспитательной работы в ДОЛ / К.А. Наумова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 137-139. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Наумова К.А. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Наумова, К.А. Развитие внимания у детей младшего дошкольного возраста / К.А. Наумова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 139-142. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Наумова К.А. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Новикова, Д.А. Психологические условия развития ребенка в период кризиса 3-х лет / Д.А. Новикова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Новикова Д.А. (4 курс, 3-Б-ППО-21(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 142-144. – EDN												
Ольшевская, О.Ю. Теоретические основы формирования орфографических умений у младших школьников / О.Ю. Ольшевская // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 145-148. – EDN	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Ольшевская О.Ю. (4 курс, 3-Б-ПО-21);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Панченко, Д.В. Дифференцированный подход в работе ДОУ с родителями / Д.В. Панченко // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 148-151. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Панченко Д.В. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Панченко, Д.В. Нейропсихологические упражнения и игры в работе психолога в ДОУ / Д.В. Панченко // Актуальные	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Панченко Д.В. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 151-153. – EDN												
Попова, А.Т. Программа развития ораторского искусства у детей младшего школьного возраста / А.Т. Попова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 154-158. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Попова А.Т. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки	
Раманова, А.А. Обобщение педагогического опыта РФ и РС (Я) по развитию речевых творческого мышления младших школьников с помощью нестандартных задач / А.А. Романова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Романова А.А. (5 курс, БА-ПО-20);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 162-165. – EDN												
Санина, Д.Е. Роль адаптации студентов в первые дни обучения в колледже / Д.Е. Санина // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 165-167. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Санина Д.Е. (3 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Санина, Д.Е. Роль подвижных игр в процессе физического воспитания младших школьников / Д.Е. Санина // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 167-170. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Санина Д.Е. (2 курс, 3-Б-ППО-23(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Солдатенко, О.В. Нейропсихологическая коррекция в работе с детьми с нарушениями в развитии в дошкольном и младшем школьном возрасте. / О.В. Солдатенко // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Солдатенко О.В. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 171-173. – EDN												
Соньгина, К.К. Адаптация детей коренных народов Севера к условиям жизни в школе-интернате / К.К. Соньгина // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 174-176. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Соньгина К.К. (4 курс, 3-Б-ППО-21(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Терещенко, Я.А. Особенности организации обучения в первом классе / Я.А. Терещенко // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 176-178. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Терещенко Я.А. (4 курс, Б-ПО-21);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										


Тестова, П.К. Психологические особенности развития внимания у младших школьников / П.К. Тестова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 179-181. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Тестова П.К. (4 курс, Б-ПО-21);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Хамрилова, Е.Д. Адаптация первоклассников к школе / Е.Д. Хамрилова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 181-183. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Хамрилова Е.Д. (4 курс, Б-ПО-21);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Цыбина, К.А. Детский сад – это сказка, в которой мы живем / К.А. Цыбина // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Цыбина К.А. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 184-187. – EDN												
Цыбина, К.А. Комплексная нейропсихологическая коррекция и абилитация процессов развития в младшем школьном возрасте / К.А. Цыбина // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 187-190. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Цыбина К.А. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Цыдыпова, М.Ц. Формирование лидерских качеств подростков в условиях детского оздоровительного лагеря / М.Ц. Цыдыпова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 190-193. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Цыдыпова М.Ц. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Цыдыпова, М.Ц. Эмоциональное выгорание вожатого в лагере / М.Ц. Цыдыпова // Актуальные вопросы психологии и	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Цыдыпова М.Ц. (3 курс, 3-Б-ППО-22(5));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 194-196. – EDN												
Чештанова, А.Ю. Развитие коммуникативной культуры младших школьников посредством активизации речевой деятельности / А.Ю. Чештанова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 196-201. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Чештанова А.Ю. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Чештанова, А.Ю. Трудности адаптационного периода в 1 классе / А.Ю. Чештанова // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 201-203. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Чештанова А.Ю. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации									
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри									
	Система менеджмента качества									
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год									

Шишмарева, А.А. Использование современных педагогических технологий в процессе обучения в 1 классе / А.А. Шишмарева // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 204-206. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Шишмарева А.А. (4 курс, Б-ПО-21);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Шишмарева, А.А. Критерии и показатели сформированности навыка чтения у детей младшего школьного возраста / А.А. Шишмарева // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 207-209. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Шишмарева А.А. (4 курс, Б-ПО-21);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Шишмарева, Т.А. Особенности учебно-познавательной деятельности детей младшего школьного возраста / Т.А. Шишмарева // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Шишмарева Т.А. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет			Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 210-212. – EDN												
Шишмарева, Т.А. Развитие памяти у младших школьников / Т.А. Шишмарева // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 213-216. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Шишмарева Т.А. (5 курс, 3-БА-ПО-20(6));		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Шлык, Л.З. Развитие памяти у младших школьников / Л.З. Шлык // Актуальные вопросы психологии и педагогики: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 216-218. – EDN	Мамедова Л.В. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Шлык Л.З. (4 курс, Б-ПО-21);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки
Яковлева, В.Н. Использование игры для развития математических способностей у малышей от 1 до 2 лет / В.Н. Яковлева // Актуальные вопросы психологии и	Шахмалова И.Ж. (ТИ(ф)СВФУ, РФ)	Яковлева В.Н. (3 курс, Б-ПО-22);		в материалах республиканских конференций	би / Нерюнгри	нет / нет				Социальные и гуманитарные науки	Образование и педагогические науки	5.04 Социологические науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации										
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри										
	Система менеджмента качества										
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год										

педагоги: теоретические и практические исследования: Материалы региональной научно-практической конференции, Нерюнгри, 12 ноября 2024 года. – Нерюнгри: би, 2024. – С. 218-221. – EDN												
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: * - Расшифровка кодов классификаторов научно-исследовательской деятельности приведены в Приложении 2 к настоящему отчету.

6.8. Повышенная государственная академическая стипендия за достижения в научно-исследовательской деятельности


ФИО лауреата	Курс студента	Учебная группа	Название стипендии	Уровень стипендии
1	2	3	4	5
Фатерина О. А.	4	Б-ПО-20	Повышенная академическая	государственная
Погребняк В.В.	5	ПО-19	Повышенная академическая	государственная
Пиманов А. Е.	3	Б-ПМ-21	Повышенная академическая	государственная
Бувалец Д. С.	3	Б-ПГС-21	Повышенная академическая	государственная
Акулова Л. Н.	1	Б-ПГС-23	Повышенная академическая	государственная
Дендюк Ф. К.	2	Б-ПГС-22	Повышенная академическая	государственная
Фатерина О. А.	4	Б-ПО-20	Повышенная академическая	государственная

6.9. Привлечение студентов в финансируемых НИР

ФИО студента	Курс студента	Учебная группа	Наименование НИР	Номер договора, заключенный со студентом, или приказ	Размер финансирования НИР, тыс. руб.	Источник финансирования	Научный руководитель НИР	Сумма, полученная студентом (на основании справки с бухгалтерии или ПФО)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дендюк К.В.	3	ПГС-22	Научно-исследовательская работа по определению теплотехнических характеристик наружных ограждающих конструкций здания,	Договор №№01/24 от 15.02.24	115	внебюджет	Косарев Л.В., ТИ(ф)СВФУ	36,7

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри							
	Система менеджмента качества							
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год							
СМК-ПСП-72/13-14								

			расположенного по адресу: ул. Мусы Джалиля 7а					
Дендюк Ф.О.	3	ПГС-22	Научно-исследовательская работа по определению теплотехнических характеристик наружных ограждающих конструкций здания, расположенного по адресу: ул. Мусы Джалиля 7а	Договор №№01/24 от 15.02.24	115	внебюджет	Косарев Л.В., ТИ(ф)СВФУ	36,7
Соболев М. Е.	2	ПМ-23	Научно-исследовательская работа по обработке статистических данных опроса клиентов компании	Договор №№02/24 от 19.02.24	110	внебюджет	Самохина В.М., ТИ(ф)СВФУ	20
Максимов А.А.	4	ПМ-21	Научно-исследовательская работа по обработке статистических данных опроса клиентов компании	Договор №№02/24 от 19.02.24	110	внебюджет	Самохина В.М., ТИ(ф)СВФУ	20
Белова А.М.	4	ПМ-21	Научно-исследовательская работа по обработке статистических данных опроса клиентов компании	Договор №№02/24 от 19.02.24	110	внебюджет	Самохина В.М., ТИ(ф)СВФУ	20
Самохина А.Д.	4	ПМ-21	Научно-исследовательская работа по обработке статистических данных опроса клиентов компании	Договор №№02/24 от 19.02.24	110	внебюджет	Самохина В.М., ТИ(ф)СВФУ	20
Белова А. М.	4	Б-ПО-21	Научная разработка методов оздоровительного тренинга для лиц репродуктивного возраста	Договор №№04-1/24 от 01.03.24	120	внебюджет	Прокопенко Л.А, ТИ(ф)СВФУ	22
Алексеева С.Л.	4	Б-ЗФ-21	Научная разработка методов оздоровительного тренинга для лиц репродуктивного возраста	Договор №№04-1/24 от 01.03.24	120	внебюджет	Прокопенко Л.А, ТИ(ф)СВФУ	22
Луценко В. А.	3	Б-ПО-22	Научная разработка методов оздоровительного тренинга для лиц репродуктивного возраста	Договор №№04-1/24 от 01.03.24	120	внебюджет	Прокопенко Л.А, ТИ(ф)СВФУ	22

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри							
	Система менеджмента качества							
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год							
СМК-ПСП-72/13-14								

Акулова Л.Н.	2	ПГС-23	Научно-исследовательская работа по определению теплотехнических характеристик наружных ограждающих конструкций десяти зданий многоквартирных домов	Договор №№06/24 от 09.04.24	550	внебюджет	Косарев Л.В., ТИ(ф)СВФУ	92,019
Достовалова Н.Е.	2	ПГС-23	Научно-исследовательская работа по определению теплотехнических характеристик наружных ограждающих конструкций десяти зданий многоквартирных домов	Договор №№06/24 от 09.04.24	550	внебюджет	Косарев Л.В., ТИ(ф)СВФУ	92,019
Дендюк Ф.О.	3	ПГС-22	Научно-исследовательская работа по определению теплотехнических характеристик наружных ограждающих конструкций десяти зданий многоквартирных домов	Договор №№06/24 от 09.04.24	550	внебюджет	Косарев Л.В., ТИ(ф)СВФУ	92,019
Дендюк К.В.	3	ПГС-22	Научно-исследовательская работа по определению теплотехнических характеристик наружных ограждающих конструкций десяти зданий многоквартирных домов	Договор №№06/24 от 09.04.24	550	внебюджет	Косарев Л.В., ТИ(ф)СВФУ	92,019
Дмитриева К.А.	5	БА-ПО-19	Исследование уровня профессионального развития продавцов-консультантов	Договор №№09/24 от 08.05.24	500	внебюджет	Мамедова Л.В., ТИ(ф)СВФУ	20
Ромонова М.Л.	5	БА-ПО-19	Исследование уровня профессионального развития продавцов-консультантов	Договор №№09/24 от 08.05.24	500	внебюджет	Мамедова Л.В., ТИ(ф)СВФУ	20
Иванова О.С.	5	БА-ПО-19	Исследование уровня профессионального развития продавцов-консультантов	Договор №№09/24 от 08.05.24	500	внебюджет	Мамедова Л.В., ТИ(ф)СВФУ	20

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри							
	Система менеджмента качества							
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год							
СМК-ПСП-72/13-14								

Белолобская С.С.	5	БА-ПО-19	Исследование уровня профессионального развития продавцов-консультантов	Договор №№09/24 от 08.05.24	500	внебюджет	Мамедова Л.В., ТИ(ф)СВФУ	20
Степанова А.В.	5	БА-ПО-19	Исследование уровня профессионального развития продавцов-консультантов	Договор №№09/24 от 08.05.24	500	внебюджет	Мамедова Л.В., ТИ(ф)СВФУ	20
Белолобская С.С.	5	БА-ПО-19	Исследование сформированности навыков soft skills у сотрудников магазина г. Нерюнгри	Договор №№10/24 от 08.05.24	250	внебюджет	Мамедова Л.В., Кабазова Ю.В., ТИ(ф)СВФУ	20
Фатерина О.А.	5	БА-ПО-20	Исследование уровня эмоционального интеллекта у продавцов-консультантов	Договор №№30/24 от 30.10.24	130	внебюджет	Мамедова Л.В., ТИ(ф)СВФУ	20
Рочев Н.В.	2	С-ГД-23	Мониторинг наименований горной техники на россыпных месторождениях	Договор №№32/24 от 26.11.24	110	внебюджет	Чаунина Н.В., ТИ(ф)СВФУ	84,615
Рочев Н.В.	2	С-ГД-23	Историко-археологические основы поиска и разработки месторождения россыпного золота	Договор №№33/24 от 29.11.24	110	внебюджет	Ахмедов Т. А., ТИ(ф)СВФУ	84,615
Рочев Н.В.	2	С-ГД-23	Вынос и привязка опорных пунктов на месторождении «Сыгынах»	Договор №№34/24 от 04.12.24	110	внебюджет	Рочев В.Ф., ТИ(ф)СВФУ	84,615
Гаврильев Е.А.	3	С-ГД-22	Математическая обработка данных на месторождении «Сыгынах»	Договор №№36/24 от 31.01.24	100	внебюджет	Мамедова Л.В., Самохина В.М., ТИ(ф)СВФУ	20
Рочев Н.Ф.	2	С-ГД-23	Математическая обработка данных на месторождении «Сыгынах»	Договор №№36/24 от 31.01.24	100	внебюджет	Мамедова Л.В., Самохина В.М., ТИ(ф)СВФУ	20
Самохина А.Д.	3	Б-ПО-21	Математическая обработка данных на месторождении «Сыгынах»	Договор №№36/24 от 31.01.24	100	внебюджет	Мамедова Л.В., Самохина В.М., ТИ(ф)СВФУ	20
Белова А.М.	3	С-ГД-22	Математическая обработка данных на месторождении «Сыгынах»	Договор №№36/24 от 31.01.24	100	внебюджет	Мамедова Л.В., Самохина В.М., ТИ(ф)СВФУ	20

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри							
	Система менеджмента качества							
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год							
СМК-ПСП-72/13-14								

Романова М.Л.	5	БА-ПО-19	Исследование уровня мотивационной сферы у сотрудников магазина постоянных распродаж «МПР» г. Нерюнгри в области торговли	Договор №№37/23 от 31.01.24	250	внебюджет	Шахмалова И.Ж., ТИ(ф)СВФУ	20
Степанова А.В.	5	БА-ПО-19	Исследование уровня мотивационной сферы у сотрудников магазина постоянных распродаж «МПР» г. Нерюнгри в области торговли	Договор №№37/23 от 31.01.24	250	внебюджет	Шахмалова И.Ж., ТИ(ф)СВФУ	20
Белолобская С.С.	5	БА-ПО-19	Исследование уровня мотивационной сферы у сотрудников магазина постоянных распродаж «МПР» г. Нерюнгри в области торговли	Договор №№37/23 от 31.01.24	250	внебюджет	Шахмалова И.Ж., ТИ(ф)СВФУ	20
Иванова О.С.	5	БА-ПО-19	Исследование уровня мотивационной сферы у сотрудников магазина постоянных распродаж «МПР» г. Нерюнгри в области торговли	Договор №№37/23 от 31.01.24	250	внебюджет	Шахмалова И.Ж., ТИ(ф)СВФУ	20
Дмитриева К.А.	5	БА-ПО-19	Исследование уровня мотивационной сферы у сотрудников магазина постоянных распродаж «МПР» г. Нерюнгри в области торговли	Договор №№37/23 от 31.01.24	250	внебюджет	Шахмалова И.Ж., ТИ(ф)СВФУ	20
Ольшевская О.Ю.	4	Б-ПО-21	Исследование уровня развития управленческих качеств у управляющего магазином постоянных распродаж «МПР» г. Нерюнгри	Договор №№38/23 от 31.12.24	250	внебюджет	Шахмалова И.Ж., ТИ(ф)СВФУ	20
Шишмарева А.А.	4	Б-ПО-21	Исследование уровня развития управленческих качеств у управляющего магазином постоянных распродаж «МПР» г. Нерюнгри	Договор №№38/23 от 31.12.24	250	внебюджет	Шахмалова И.Ж., ТИ(ф)СВФУ	20

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри						
	Система менеджмента качества						
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год						
СМК-ПСП-72/13-14							

Фатерина О.А.	5	Б-ПО-20	Исследование уровня развития управленческих качеств у управляющего магазином постоянных распродаж «МПР»г. Нерюнгри	Договор №№38/23 от 31.12.24	250	внебюджет	Шахмалова И.Ж., ТИ(ф)СВФУ	20
Баторова З.В.	5	Б-ПО-20	Исследование уровня развития управленческих качеств у управляющего магазином постоянных распродаж «МПР»г. Нерюнгри	Договор №№38/23 от 31.12.24	250	внебюджет	Шахмалова И.Ж., ТИ(ф)СВФУ	20
Белова А.М.	4	Б-ПО-21	Исследование уровня развития управленческих качеств у управляющего магазином постоянных распродаж «МПР»г. Нерюнгри	Договор №№38/23 от 31.12.24	250	внебюджет	Шахмалова И.Ж., ТИ(ф)СВФУ	20
Похорукова П.А.	1	Б-ПИ-24	Проведение научно-исследовательской работы по анализу финансовой деятельности предприятий	Договор №№40/24 от 10.12.24	102	внебюджет	Похорукова М.Ю., ТИ(ф)СВФУ	20
Соболев М. Е.	2	Б-ПМ-23	Проведение научно-исследовательской работы по анализу финансовой деятельности предприятий	Договор №№40/24 от 10.12.24	102	внебюджет	Похорукова М.Ю., ТИ(ф)СВФУ	20
Максимов А.А.	4	Б-ПМ-21	Проведение научно-исследовательской работы по анализу финансовой деятельности предприятий	Договор №№40/24 от 10.12.24	102	внебюджет	Похорукова М.Ю., ТИ(ф)СВФУ	20
Клименко Д.В.	4	С-ГД(МД)-21	Исторический аспект месторождения	Договор №№41/23 от 31.01.24	250	внебюджет	Ахмедов Т. А., ТИ(ф)СВФУ	76,615
Юдин Д.В.	5	С-ГД-20(МД)	Исторический аспект месторождения	Договор №№41/23 от 31.01.24	250	внебюджет	Ахмедов Т. А., ТИ(ф)СВФУ	57,769
Яковлева В.Н.	3	Б-ПО-22	«Работа с архивными фондами и подготовка материалов для создания	Контракт №№ 117 от 27.05.24	30	внебюджет	Акинин М.А., ТИ(ф)СВФУ	30

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

			Книги памяти жителей Нерюнгринского района-участников Великой Отечественной войны»					
Шишмарева А.А.	4	Б-ПО-21	«Работа с архивными фондами и подготовка материалов для создания Книги памяти жителей Нерюнгринского района-участников Великой Отечественной войны»	Контракт №№ 118 от 27.05.24	30	внебюджет	Акинин М.А., ТИ(ф)СВФУ	30

6.10. Прохождение научных стажировок

ФИО студента	Курс студента	Учебная группа	Место стажировки	Сроки дд.мм.гг. – дд.мм.гг.	Название организации (вуза, центра, лаборатории)
1	2	3	4	5	6

6.11. Объекты интеллектуальной собственности студентов:

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

РАЗДЕЛ 7. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

7.1. Заявки, поданные на регистрацию объектов промышленной собственности и авторского права

Номер заявки	Дата регистрации заявки	Авторы из числа штатных сотрудников	Авторы из числа, докторантов, аспирантов, студентов (указать группу)	Другие авторы	Тип объекта интеллектуальной собственности	Название объекта интеллектуальной собственности	Номер темы в ЕГСУ НИОКТР (запятая при нескольких темах) в рамках которой создан РИД /по результатам которой создан РИД	Отчетный год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2024137118	11.12.2024	Вавилов В.И., Косарев Л.В.,			изобретение	Заявка о выдаче патента на изобретение. Генерирующее сопло топочного котла: № 2024137118: заявл. 11.12.2023: / В. И. Вавилов, Л. В. Косарев; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова». – EDN .	нет / нет	2024
2024132192	28.10.2024	Вавилов В.И., Косарев Л.В.,			полезная модель	Заявка о выдаче патента на полезную модель. Шурующийся агрегат для топочного устройства паровых и водогрейных котлов средней тепловой мощности: заявл. 28.10.2024 / В. И. Вавилов, Л. В. Косарев; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова». – EDN .	нет / нет	2024
2024622553	19.06.2024	Вавилов В.И., Косарев Л.В.,			база данных	Заявка на выдачу свидетельства о государственной регистрации базы данных. Данные сопротивления вентиляционной трубы системы	нет / нет	2024

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	
	Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри	
Система менеджмента качества		Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год
СМК-ПСП-72/13-14		

						канализации: заявл. 19.06.2024 / В. И. Вавилов, Л. В. Косарев; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова». – EDN .		
2024622550	19.06.2024	Вавилов В.И., Косарев Л.В.,			база данных	Заявка на выдачу свидетельства о государственной регистрации базы данных. Данные пропускной способности внутренней самотечной канализации с применением тройника с тангенциальным входом : заявл. 19.06.2024 / В. И. Вавилов, Л. В. Косарев ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова». – EDN .	нет / нет	2024

7.2. Полученные ВУЗом охранные документы на объекты интеллектуальной собственности

Номер заявки	Дата регистрации заявки	Авторы из числа штатных сотрудников	Авторы из числа докторантов, аспирантов, студентов (указать группу)	Другие авторы	Тип охранного документа результата интеллектуальной деятельности	Библиографическое описание объекта интеллектуальной собственности	Номер темы в ЕГСУ НИОКТР (запятая при нескольких темах) в рамках которой создан РИД /по результатам которой создан РИД	Отчетный год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2023624916	19.12.2023	Вавилов В.И., Косарев Л.В.,			база данных	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024620055 Российская Федерация. База данных расчетных параметров работы водогрейного угольного котла марки КВТС-10 с модернизируемой топкой ТУ-	нет / нет	2024

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

						ЗМ: заявл. 19.12.2023; опубл. 09.01.2024 / В. И. Вавилов, Л. В. Косарев; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова». – EDN GXICDW.		
2024622553	19.06.2024	Вавилов В.И., Косарев Л.В.,			база данных	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024622780 Российская Федерация. Данные сопротивления вентиляционной трубы системы канализации: № 2024622553: заявл. 19.06.2024; опубл. 27.06.2024 / В. И. Вавилов, Л. В. Косарев; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова». – EDN BWPVOG.	нет / нет	2024
2024622550	19.06.2024	Вавилов В.И., Косарев Л.В.,			база данных	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623175 Российская Федерация. Данные пропускной способности внутренней самотечной канализации с применением тройника с тангенциальным входом: № 2024622550: заявл. 19.06.2024; опубл. 17.07.2024 / В. И. Вавилов, Л. В. Косарев; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова». – EDN NUSVEB.	нет / нет	2024

7.3. Другие инновации

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</i>

РАЗДЕЛ 8. КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

8.1. Договора, соглашения и акты об использовании РИД

Библиографическое описание объекта интеллектуальной собственности	Тип документа об коммерциализации технологий (Акт об использовании; Акт об внедрении; Лицензионный договор; Лицензионное соглашение; Договор отчуждения; Договор залога; Договор о предоставлении вклада в уставной капитал и т.п.)	Реквизиты подтверждающего документа (номер, место и дата его составления, срок действия, информация о сторонах документа, общее содержание документа)	Ответственный по договору от ТИ (ф) СВФУ	Отчетный год
1	2	3	4	5

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЛАСИФИКАТОРЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (справочный блок отчета Раздела 2)


П.1.1. Коды классификатора Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ)

Кодировка информации осуществляется в соответствии с рекомендациями, размещенными на официальном сайте ГРНТИ: <https://grnti.ru/>

П.1.2. Коды классификатора по областям науки в соответствии с Номенклатурой научных специальностей РФ (ННСРФ)

Источник- Минобрнауки РФ Приказ от 24 февраля 2021 г. N 118 (с изменениями на 24 июля 2023 года)

Область науки	Группы научных специальностей
1. Естественные науки	1.1. Математика и механика
	1.2. Компьютерные науки и информатика (искусственный интеллект и машинное обучение, математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, теоретическая информатика, кибернетика, кибербезопасность, когнитивное моделирование)
	1.3. Физические науки (включая физику космоса, астрономию)
	1.4. Химические науки
	1.5. Биологические науки
	1.6. Науки о Земле и окружающей среде (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии)
2. Технические науки	2.1. Строительство и архитектура (кроме теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия)
	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь
	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
	2.4. Энергетика и электротехника
	2.5. Машиностроение
	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
	2.7. Биотехнологии
	2.8. Недропользование и горные науки (технология и техника геологоразведочных работ, технология бурения и освоения скважин, горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, маркшейдерское дело и геометрия недр, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ, геомеханика, разрушение горных пород, рудничная азрогазодинамика и горная теплофизика, теоретические основы проектирования горнотехнических систем, геотехнология, горные машины, обогащение полезных ископаемых, охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование))

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Область науки	Группы научных специальностей
	2.9. Транспортные системы
	2.10. Техносферная безопасность
3. Медицинские науки	3.1. Клиническая медицина
	3.2. Профилактическая медицина
	3.3. Медико-биологические науки
	3.4. Фармацевтические науки
4. Сельскохозяйственные науки	4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство
	4.2. Зоотехния и ветеринария
	4.3. Агроинженерия и пищевые технологии
5. Социальные и гуманитарные науки	5.1. Право
	5.2. Экономика
	5.3. Психология
	5.4. Социология
	5.5. Политические науки
	5.6. Исторические науки
	5.7. Философия
	5.8. Педагогика
	5.9. Филология
	5.10. Искусствоведение и культурология
	5.11. Теология
	5.12. Когнитивные науки

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

П.1.3. Коды расширенного классификатора Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)

Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD
1.00.00	Естественные и точные науки	2.01.YR	Техника и технологии. Строительство и архитектура. Транспортные системы и технологии	3.02.LJ	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Геронтология	5.02.NM	Социальные науки. Экономика и бизнес. Трудовые отношения и право
1.01.00	Естественные и точные науки. Математика	2.02.00	Техника и технологии. Электротехника, электронная техника, информационные технологии	3.02.GA	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Дерматология	5.02.DK	Социальные науки. Экономика и бизнес. Финансовый менеджмент
1.01.QL	Естественные и точные науки. Математика. Логика	2.02.AC	Техника и технологии. Электротехника, электронная техника, информационные технологии. Автоматизированные системы управления	3.02.WE	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Дыхательная система	5.02.GY	Социальные науки. Экономика и бизнес. Экономика
1.01.PO	Естественные и точные науки. Математика. Математика – междисциплинарная	2.02.ES	Техника и технологии. Электротехника, электронная техника, информационные технологии. Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение	3.02.OI	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Интегративная и комплементарная медицина	5.03.00	Социальные науки. Науки об образовании
1.01.PQ	Естественные и точные науки. Математика. Математика – общая	2.02.RB	Техника и технологии. Электротехника, электронная техника, информационные технологии. Робототехника	3.02.RT	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Клиническая неврология	5.03.HE	Социальные науки. Науки об образовании. Образование – коррекционное
1.01.UR	Естественные и точные науки. Математика. Математическая физика	2.02.YE	Техника и технологии. Электротехника, электронная техника, информационные технологии. Телекоммуникации	3.02.FF	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Медицина катастроф	5.03.HB	Социальные науки. Науки об образовании. Образование – научные направления
1.01.PN	Естественные и точные науки. Математика. Прикладная математика	2.02.IQ	Техника и технологии. Электротехника, электронная техника, информационные	3.02.RX	Медицинские науки и общественное здравоохранение.	5.03.HA	Социальные науки. Науки об образовании. Образование и педагогика

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год
СМК-ПСП-72/13-14	


Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD
			технологии. Электротехника и электроника		Клиническая медицина. Нейровизуализация		
1.01.XY	Естественные и точные науки. Математика. Статистика и теория вероятностей	2.02.EU	Техника и технологии. Электротехника, электронная техника, информационные технологии. Коммуникация	3.02.DM	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Онкология	5.04.00	Социальные науки. Социологические науки
1.02.00	Естественные и точные науки. Компьютерные и информационные науки	2.03.00	Техника и технологии. Механика и машиностроение	3.02.TC	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Ортопедия	5.04.BF	Социальные науки. Социологические науки. Антропология
1.02.ET	Естественные и точные науки. Компьютерные и информационные науки. Информатика – информационные системы	2.03.AI	Техника и технологии. Механика и машиностроение. Авиакосмическая техника	3.02.TD	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Оториноларингология	5.04.ZK	Социальные науки. Социологические науки. Гендерные исследования
1.02.EP	Естественные и точные науки. Компьютерные и информационные науки. Информатика – искусственный интеллект	2.03.PU	Техника и технологии. Механика и машиностроение. Механика	3.02.SU	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Офтальмология	5.04.FU	Социальные науки. Социологические науки. Демография
1.02.ER	Естественные и точные науки. Компьютерные и информационные науки. Информатика – кибернетика	2.03.IU	Техника и технологии. Механика и машиностроение. Общее машиностроение	3.02.TQ	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Педиатрия	5.04.WM	Социальные науки. Социологические науки. Исследования социальных проблем
1.02.EV	Естественные и точные науки. Компьютерные и информационные науки. Информатика – приложения	2.03.DT	Техника и технологии. Механика и машиностроение. Термодинамика	3.02.VE	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Психиатрия	5.04.PS	Социальные науки. Социологические науки. Общественные науки – математические методы
1.02.EW	Естественные и точные науки. Компьютерные и информационные науки. Информатика – программная инженерия	2.03.RY	Техника и технологии. Механика и машиностроение. Ядерная физика и технологии	3.02.DS	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Реаниматология	5.04.JO	Социальные науки. Социологические науки. Семья и психология семейных отношений
1.02.EX	Естественные и точные науки. Компьютерные и информационные науки. Информатика – теория и методы	2.04.00	Техника и технологии. Химические технологии	3.02.WH	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Ревматология	5.04.WY	Социальные науки. Социологические науки. Социальная работа

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD
1.03.00	Естественные и точные науки. Физика и астрономия	2.04.П	Техника и технологии. Химические технологии. Химические технологии и промышленность	3.02.VY	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация	5.04.XA	Социальные науки. Социологические науки. Социология
1.03.AA	Естественные и точные науки. Физика и астрономия. Акустика	2.05.00	Техника и технологии. Технологии материалов	3.02.DQ	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Сердечнососудистая система	5.04.JM	Социальные науки. Социологические науки. Этнология
1.03.BU	Естественные и точные науки. Физика и астрономия. Астрономия и астрофизика	2.05.PJ	Техника и технологии. Технологии материалов. Материаловедение – бумага и дерево	3.02.FY	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Стоматология и хирургическая стоматология	5.05.00	Социальные науки. Право
1.03.UH	Естественные и точные науки. Физика и астрономия. Атомная, молекулярная и химическая физика	2.05.PK	Техника и технологии. Технологии материалов. Материаловедение – керамические материалы	3.02.PY	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Терапия и лечебное дело	5.05.FE	Социальные науки. Право. Криминология и пенитенциарная система
1.03.SY	Естественные и точные науки. Физика и астрономия. Оптика	2.05.QH	Техника и технологии. Технологии материалов. Материаловедение – композитные материалы	3.02.YP	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Трансплантология	5.05.OM	Социальные науки. Право. Юриспруденция
1.03.UB	Естественные и точные науки. Физика и астрономия. Прикладная физика	2.05.PM	Техника и технологии. Технологии материалов. Материаловедение – междисциплинарное	3.02.ZA	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Урология и нефрология	5.06.00	Социальные науки. Политологические науки
1.03.UI	Естественные и точные науки. Физика и астрономия. Физика – междисциплинарная	2.05.QF	Техника и технологии. Технологии материалов. Материаловедение – оценка и испытания	3.02.YA	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Хирургия	5.06.OE	Социальные науки. Политологические науки. Международные отношения

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD
1.03.UF	Естественные и точные науки. Физика и астрономия. Физика жидкости и плазмы	2.05.QG	Техника и технологии. Технологии материалов. Материаловедение – пленки и покрытия	3.02.IA	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Эндокринология и обмен веществ	5.06.UU	Социальные науки. Политологические науки. Политические науки
1.03.UK	Естественные и точные науки. Физика и астрономия. Физика конденсированного состояния	2.05.QJ	Техника и технологии. Технологии материалов. Материаловедение – текстиль и ткани	3.03.00	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье	5.06.VM	Социальные науки. Политологические науки. Публичное управление и политика
1.03.UP	Естественные и точные науки. Физика и астрономия. Физика элементарных частиц и квантовая теория поля	2.05.PZ	Техника и технологии. Технологии материалов. Металлургия и материаловедение	3.03.NN	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Инфекционные заболевания	5.07.00	Социальные науки. Социальная и экономическая география
1.03.UN	Естественные и точные науки. Физика и астрономия. Ядерная физика	2.06.00	Техника и технологии. Медицинские технологии	3.03.PT	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Информационные технологии в здравоохранении	5.07.KU	Социальные науки. Социальная и экономическая география. География
1.04.00	Естественные и точные науки. Химические науки	2.06.IG	Техника и технологии. Медицинские технологии. Биомедицинская инженерия	3.03.GM	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Исследования наркотической зависимости, токсикомании, алкоголизма	5.07.JB	Социальные науки. Социальная и экономическая география. Исследования окружающей среды
1.04.EA	Естественные и точные науки. Химические науки. Аналитическая химия	2.06.CT	Техника и технологии. Медицинские технологии. Клеточная и тканевая инженерия	3.03.OO	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Медицинская деонтология	5.07.YQ	Социальные науки. Социальная и экономическая география. Логистика и организация перевозок
1.04.FI	Естественные и точные науки. Химические науки. Кристаллография	2.06.PW	Техника и технологии. Медицинские технологии. Медицинские лабораторные технологии	3.03.WC	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Медицинская реабилитация	5.07.BM	Социальные науки. Социальная и экономическая география. Международные отношения и регионоведение
1.04.EC	Естественные и точные науки. Химические науки. Неорганическая и ядерная химия	2.07.00	Техника и технологии. Энергетика и рациональное природопользование	3.03.HL	Медицинские науки и общественное здравоохранение.	5.07.UQ	Социальные науки. Социальная и экономическая география. Планирование и развитие

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD
					Науки о здоровье. Медицинские услуги		
1.04.EE	Естественные и точные науки. Химические науки. Органическая химия	2.07.IX	Техника и технологии. Энергетика и рациональное природопользование. Геологическое машиностроение	3.03.XW	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Науки о спорте	5.07.YY	Социальные науки. Социальная и экономическая география. Урбанистика
1.04.UY	Естественные и точные науки. Химические науки. Полимеры	2.07.SR	Техника и технологии. Энергетика и рациональное природопользование. Дистанционное зондирование	3.03.NE	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды, гигиена труда	5.08.00	Социальные науки. СМИ и массовые коммуникации
1.04.DW	Естественные и точные науки. Химические науки. Прикладная химия	2.07.ZQ	Техника и технологии. Энергетика и рациональное природопользование. Добыча и переработка полезных ископаемых	3.03.WV	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Общественные науки - биомедицина	5.08.NU	Социальные науки. СМИ и массовые коммуникации. Теория информации и библиотековедение
1.04.EI	Естественные и точные науки. Химические науки. Физическая химия	2.07.IO	Техника и технологии. Энергетика и рациональное природопользование. Инженерная океанография	3.03.LQ	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Организация здравоохранения	5.08.EU	Социальные науки. СМИ и массовые коммуникации. Массовые коммуникации
1.04.DY	Естественные и точные науки. Химические науки. Химия – междисциплинарная	2.07.IP	Техника и технологии. Энергетика и рациональное природопользование. Нефтяное машиностроение	3.03.TI	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Паразитология	5.09.00	Социальные науки. Прочие социальные науки
1.04.HQ	Естественные и точные науки. Химические науки. Электрохимия	2.07.IL	Техника и технологии. Энергетика и рациональное природопользование. Судовое машиностроение	3.03.ML	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Первичная медицинская помощь	5.09.OR	Социальные науки. Прочие социальные науки. Востоковедение
1.05.00	Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки	2.07.IH	Техника и технологии. Энергетика и рациональное природопользование. Экологическая инженерия	3.03.SA	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Питание и диетология	5.09.MW	Социальные науки. Прочие социальные науки. Гостиничный бизнес, досуг, спорт и туризм
1.05.ZR	Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные	2.07.ID	Техника и технологии. Энергетика и рациональное природопользование. Энергетика и топливо	3.03.VP	Медицинские науки и общественное здравоохранение.	5.09.EN	Социальные науки. Прочие социальные науки. Культурология

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD
	экологические науки. Водные ресурсы				Науки о здоровье. Психология, психоанализ		
1.05.KY	Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки. Геология	2.08.00	Техника и технологии. Экологические биотехнологии	3.03.RZ	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Сестринское дело	5.09.WU	Социальные науки. Прочие социальные науки. Общественные науки – междисциплинарные
1.05.GC	Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки. Геохимия и геофизика	2.08.DB	Техника и технологии. Экологические биотехнологии. Биотехнология и прикладная микробиология	3.03.OP	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Судебная медицина	6.00.00	Гуманитарные науки
1.05.QQ	Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки. Метеорология и науки об атмосфере	2.09.00	Техника и технологии. Промышленные биотехнологии	3.03.YU	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Науки о здоровье. Тропическая медицина	6.01.00	Гуманитарные науки. История и археология
1.05.RE	Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки. Минералогия	2.09.QE	Техника и технологии. Промышленные биотехнологии. Материаловедение – биоматериалы	4.00.00	Сельскохозяйственные науки	6.01.BI	Гуманитарные науки. История и археология. Археология
1.05.LE	Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки. Науки о земле – междисциплинарные	2.10.00	Техника и технологии. Нанотехнологии	4.01.00	Сельскохозяйственные науки. Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	6.01.MM	Гуманитарные науки. История и археология. История
1.05.JA	Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки. Науки об окружающей среде	2.10.NS	Техника и технологии. Нанотехнологии. Наноматериалы и нанотехнологии	4.01.AM	Сельскохозяйственные науки. Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство. Агрономия	6.01.MQ	Гуманитарные науки. История и археология. История и философия науки
1.05.SI	Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки. Океанография	2.11.00	Техника и технологии. Прочие технологии	4.01.KA	Сельскохозяйственные науки. Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство. Лесное хозяйство	6.01.MR	Гуманитарные науки. История и археология. История общественных наук

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD
1.05.TE	Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки. Палеонтология	2.11.UE	Техника и технологии. Прочие технологии. Изображения и фотографические технологии	4.01.XE	Сельскохозяйственные науки. Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство. Почвоведение	6.01.QK	Гуманитарные науки. История и археология. История эпохи средневековья и Возрождения
1.05.KV	Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки. Физическая география	2.11.IF	Техника и технологии. Прочие технологии. Инженерное дело – междисциплинарное	4.01.JU	Сельскохозяйственные науки. Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство. Рыбный промысел	6.02.00	Гуманитарные науки. Языкознание и литература
1.06.00	Естественные и точные науки. Биологические науки	2.11.OA	Техника и технологии. Прочие технологии. Инструменты и приборы	4.01.MU	Сельскохозяйственные науки. Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство. Садоводство, овощеводство	6.02.PF	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Американская литература
1.06.CU	Естественные и точные науки. Биологические науки. Биология	2.11.RA	Техника и технологии. Прочие технологии. Микроскопия	4.01.AH	Сельскохозяйственные науки. Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство. Сельскохозяйственные науки – междисциплинарные	6.02.EO	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Антикведение
1.06.PI	Естественные и точные науки. Биологические науки. Биология моря и пресных вод	2.11.IJ	Техника и технологии. Прочие технологии. Промышленные технологии	4.02.00	Сельскохозяйственные науки. Животноводство и молочное дело	6.02.OT	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Лингвистика
1.06.HY	Естественные и точные науки. Биологические науки. Биология развития	2.11.XQ	Техника и технологии. Прочие технологии. Спектроскопия	4.02.AD	Сельскохозяйственные науки. Животноводство и молочное дело. Сельскохозяйственные науки – молочное производство и зоотехника	6.02.PA	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Литература
1.06.DA	Естественные и точные науки. Биологические науки. Биофизика	2.11.IK	Техника и технологии. Прочие технологии. Технологии машиностроения	4.03.00	Сельскохозяйственные науки. Ветеринарные науки	6.02.PG	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Литература Великобритании
1.06.CO	Естественные и точные науки. Биологические науки. Биохимические методы исследования	2.11.JY	Техника и технологии. Прочие технологии. Науки о продуктах питания и технологии их производства	4.03.ZC	Сельскохозяйственные науки. Ветеринарные науки. Ветеринария	6.02.PH	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Литература немецкоязычных стран,

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD
							Нидерландов и Скандинавских стран
1.06.CQ	Естественные и точные науки. Биологические науки. Биохимия и молекулярная биология	3.00.00	Медицинские науки и общественное здравоохранение	4.04.00	Сельскохозяйственные науки. Агробиотехнологии	6.02.OZ	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Литературная критика
1.06.ZE	Естественные и точные науки. Биологические науки. Вирусология	3.01.00	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Фундаментальная медицина	4.05.00	Сельскохозяйственные науки. Прочие сельскохозяйственные науки	6.02.PD	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Литературы стран Африки, Австралии, Канады
1.06.KM	Естественные и точные науки. Биологические науки. Генетика и наследственность	3.01.AY	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Фундаментальная медицина. Анатомия и морфология	4.05.AE	Сельскохозяйственные науки. Прочие сельскохозяйственные науки. Агротехника	6.02.UT	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Поэзия
1.06.ZM	Естественные и точные науки. Биологические науки. Зоология	3.01.NI	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Фундаментальная медицина. Иммунология	4.05.JY	Сельскохозяйственные науки. Прочие сельскохозяйственные науки. Продукты питания и технологии производства	6.02.QC	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Романская литература
1.06.OU	Естественные и точные науки. Биологические науки. Лимнология	3.01.DX	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Фундаментальная медицина. Клиническая биохимия	4.05.AF	Сельскохозяйственные науки. Прочие сельскохозяйственные науки. Экономика сельского хозяйства и аграрная политика	6.02.QD	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Русская и славянская литература
1.06.MC	Естественные и точные науки. Биологические науки. Математическая и вычислительная биология	3.01.EQ	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Фундаментальная медицина. Клиническая психология	5.00.00	Социальные науки	6.02.OX	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Теория литературы и литературная критика
1.06.RQ	Естественные и точные науки. Биологические науки. Микология	3.01.RU	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Фундаментальная медицина. Нейробиология	5.01.00	Социальные науки. Психологические науки	6.02.JW	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Фольклористика
1.06.QU	Естественные и точные науки. Биологические науки. Микробиология	3.01.TM	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Фундаментальная медицина. Патология	5.01.MY	Социальные науки. Психологические науки. Возрастная психология	6.02.OY	Гуманитарные науки. Языкознание и литература. Языки и лингвистика
1.06.DE	Естественные и точные науки. Биологические науки. Науки о растениях	3.01.YO	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Фундаментальная медицина. Токсикология	5.01.VS	Социальные науки. Психологические науки. Математическая психология	6.03.00	Гуманитарные науки. Философия, этика, религиоведение

	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>
	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри</p>
	<p>Система менеджмента качества</p>
<p>СМК-ПСП-72/13-14</p>	<p>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</p>

Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD
1.06.TA	Естественные и точные науки. Биологические науки. Орнитология	3.01.TU	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Фундаментальная медицина. Фармакология и фармацевтика	5.01.CN	Социальные науки. Психологические науки. Науки о поведении человека и животных	6.03.YI	Гуманитарные науки. Философия, этика, религиоведение. Религиоведение
1.06.WF	Естественные и точные науки. Биологические науки. Репродуктивная биология	3.01.UM	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Фундаментальная медицина. Физиология	5.01.WQ	Социальные науки. Психологические науки. Общественная психология	6.03.UA	Гуманитарные науки. Философия, этика, религиоведение. Философия
1.06.BD	Естественные и точные науки. Биологические науки. Сохранение биологического разнообразия	3.01.QA	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Фундаментальная медицина. Экспериментальная медицина	5.01.HI	Социальные науки. Психологические науки. Педагогическая психология	6.03.HF	Гуманитарные науки. Философия, этика, религиоведение. Этика
1.06.DR	Естественные и точные науки. Биологические науки. Цитология	3.02.00	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина	5.01.NQ	Социальные науки. Психологические науки. Прикладная психология	6.04.00	Гуманитарные науки. Искусствоведение
1.06.HT	Естественные и точные науки. Биологические науки. Эволюционная биология	3.02.SD	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Акушерство и гинекология	5.01.BV	Социальные науки. Психологические науки. Психобиология	6.04.BK	Гуманитарные науки. Искусствоведение. Архитектура
1.06.GU	Естественные и точные науки. Биологические науки. Экология	3.02.AQ	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Аллергология	5.01.VI	Социальные науки. Психологические науки. Психология	6.04.BP	Гуманитарные науки. Искусствоведение. Искусство
1.06.IY	Естественные и точные науки. Биологические науки. Энтмология	3.02.AZ	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Андрология	5.01.VJ	Социальные науки. Психологические науки. Психология – междисциплинарная	6.04.JS	Гуманитарные науки. Искусствоведение. Кино, радио и телевидение
1.07.00	Естественные и точные науки. Прочие естественные и точные науки	3.02.BA	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Анестезиология	5.01.VX	Социальные науки. Психологические науки. Экспериментальная психология	6.04.RP	Гуманитарные науки. Искусствоведение. Музыковедение
1.07.RO	Естественные и точные науки. Прочие естественные и точные науки. Мультидисциплинарные науки	3.02.CL	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Аудиология и патология речи	5.01.JI	Социальные науки. Психологические науки. Эргономика	6.04.YG	Гуманитарные науки. Искусствоведение. Театроведение
2.00.00	Техника и технологии	3.02.ZD	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая	5.02.00	Социальные науки. Экономика и бизнес	6.04.FS	Гуманитарные науки. Искусствоведение. Хореография

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD	Коды OECD	Расшифровка кода OECD
			медицина. Болезни периферических сосудов				
2.01.00	Техника и технологии. Строительство и архитектура	3.02.KI	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Гастроэнтерология и гепатология	5.02.PE	Социальные науки. Экономика и бизнес. Исследование операций и методы управления	6.05.00	Гуманитарные науки. Прочие гуманитарные науки
2.01.FA	Техника и технологии. Строительство и архитектура. Проектирование и строительство гражданских объектов	3.02.MA	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Гематология	5.02.PC	Социальные науки. Экономика и бизнес. Менеджмент	6.05.BQ	Гуманитарные науки. Прочие гуманитарные науки. Междисциплинарные исследования в области гуманитарных наук
2.01.IM	Техника и технологии. Строительство и архитектура. Технологии строительства	3.02.LI	Медицинские науки и общественное здравоохранение. Клиническая медицина. Гериатрия и геронтология	5.02.DI	Социальные науки. Экономика и бизнес. Предпринимательская деятельность		

П.1.4. Коды локального классификатора социально-экономических целей РФ (ЛКСЭЦ Приказ Ростата от 31.07.2024 № 332 (ред. От 10.10.2024))

Группа	Подгруппа	Код	Детализация	Исключения
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство		0100	Исследования и разработки, направленные на развитие сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства по следующим направлениям: исследования общего характера по проблемам развития сельскохозяйственного производства, лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства, включая изучение экономических, социальных и экологических аспектов указанных видов деятельности; агрономия (земледелие, агропочвоведение, агрохимия, селекция и семеноводство, растениеводство, овощеводство, плодоводство, виноградарство, защита растений, кормопроизводство и луговое хозяйство); механизация сельскохозяйственного производства, первичная обработка сельскохозяйственной продукции; разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных, их кормление и технология кормов, звероводство и охотоведение, технология производства продуктов животноводства (сырого молока, сырой невыттой шерсти, кожи, яиц, меда и другое); ветеринария (в том числе	В этой группе не отражаются исследования по снижению загрязнения окружающей среды; улучшению земель; планировке сельских населенных пунктов, водоснабжению сельскохозяйственных объектов, строительству и эксплуатации ирригационных и мелиоративных систем; по проектированию и строительству зданий; энергоснабжению; технологии переработки и производства пищевых продуктов и готовых кормов для животных; гигиене питания; использованию биологических ресурсов моря

	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>
	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри</p>
	<p>Система менеджмента качества</p>
<p>СМК-ПСП-72/13-14</p>	<p>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</p>

Группа	Подгруппа	Код	Детализация	Исключения
			ветеринарная вирусология, санитария, зоогигиена и другие); рыболовство и рыбоводство, включая разведку запасов рыбы, рыбоохрану и рыбнадзор.	
Производство, распределение и рациональное использование энергии		0200	Исследования и разработки, направленные на производство, распределение и рациональное использование всех видов энергии: исследования общего характера, посвященные экономическим и технологическим аспектам энергетики, прогнозированию ее развития; добыча и переработка топливно-энергетических полезных ископаемых, в том числе технология разработки полезных ископаемых (включая морские месторождения и бурение скважин), газификация, сжижение, очистка, горение топлива, получение электрической энергии; атомная энергетика, в том числе добыча радиоактивных руд, производство радиоактивных веществ, топливных элементов; ядерные реакторы, безопасность атомных электростанций, хранение и утилизация радиоактивных веществ и продуктов распада; физика ядра и элементарных частиц, термоядерная физика; возобновляемые источники энергии (производство, хранение и использование энергии воды, ветра, волн, солнца, геотермальной энергии и тому подобного, а также преобразование биомассы для получения энергии); рациональное использование энергии (электро и теплоснабжение, энергосберегающие технологии, материалы и оборудование, утилизация вторичных источников энергии).	В этой группе не учитываются исследования в области поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, совершенствование двигателей транспортных средств, радиоактивного загрязнения, кроме связанного с атомной энергетикой, переработки радиоактивных веществ, кроме образующейся на атомной электростанциях, ядерной физики и атомной энергетики в других целях.
Промышленное производство		0300	Исследования и разработки, первичной целью которой является развитие промышленного производства: исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих видов продукции промышленного производства и технологических процессов за исключением тех случаев, когда они выполняются в качестве неотъемлемой составной части для достижения других социально-экономических целей (например, в области космоса, обороны, энергетики, транспорта, связи) и относятся к соответствующим целям. Например, затраты на работы по созданию вагонов нового типа для технического перевооружения железных дорог следует отнести к цели «Транспорт», тогда как разработка подобных вагонов в целях экспорта относится к цели «Добывающие, обрабатывающие производства». В составе данной группы учитываются исследования и разработки по следующим подгруппам: повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства; добыча и переработка неэнергетических минералов; химическое производство; производство автомобилей и прочих транспортных средств; производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования; разработка средств программного обеспечения; производство электрических машин и электрооборудования; производство приборов; производство других машин и оборудования; производство одежды, текстильных и кожаных изделий; производство пищевых продуктов и напитков прочие производства.	

	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>
	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри</p>
	<p>Система менеджмента качества</p>
<p>СМК-ПСП-72/13-14</p>	<p>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</p>

Группа	Подгруппа	Код	Детализация	Исключения
	повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	0301	Исследования общего характера, посвященные повышению экономической эффективности, технологического уровня, конкурентоспособности промышленности (в том числе малых и средних предприятий), инновациям, развитию и передаче передовых технологий (включая разработку и внедрение информационных технологий, автоматизированных систем управления, автоматизации, роботизации производства и тому подобных), метрологии	
	добыча и переработка неэнергетических минералов	0302	Добыча и обогащение металлических руд, руд цветных металлов, производство чугуна, ферросплавов, проката стали, чугуновых и стальных труб, отливок; добыча прочих полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических, производство прочих неметаллических минеральных продуктов (стекла и изделий из него, строительных материалов, прочих изделий, не включенных в другие группировки).	Не включаются поиск и разведка месторождений полезных ископаемых, металлообрабатывающее производство
	химическое производство	0303	Коксохимическое производство, производство нефтепродуктов, химическое производство (в том числе фармацевтических препаратов), резиновых и пластмассовых изделий	
	производство автомобилей и прочих транспортных средств	0304	Производство автомобилей, прицепов, прочих транспортных средств (судов, рельсового подвижного состава, летательных аппаратов, включая космические, оборудования и деталей для них и другое).	Не включаются исследования, выполняемые в рамках программ, направленных на развитие транспорта
	производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования	0305	Производство офисного оборудования и вычислительной техники, электронного оборудования, электронных компонентов и аппаратуры для радио, телевидения и связи	
	разработка средств программного обеспечения	0306	Разработка средств программного обеспечения в случае, если такие работы отвечают критерию научных исследований и разработок. В данную подгруппу могут включаться исследования, направленные на развитие теоретических основ программирования, создание новых операционных систем, языков программирования, средств управления базами данных и тому подобное.	Не включаются услуги по адаптации существующего программного обеспечения, поддержке существующих систем, информационному обеспечению и обработке данных и тому подобные

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Группа	Подгруппа	Код	Детализация	Исключения
	производство электрических машин и электрооборудования	0307	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов; электрической распределительной и регулирующей аппаратуры, изолированного провода и кабеля, химических источников тока (в том числе аккумуляторов, первичных элементов и батарей из них), электроламп, прочего электрооборудования, не включенного в другие группировки	
	производство приборов	0308	Производство медицинских приборов и инструментов, приборов для измерения и контроля технологических процессов; испытательного оборудования; приборов для научных исследований, лабораторных приборов, аппаратов и оборудования; оптических приборов, фото- и кинооборудования, часов и приборов времени прочих	
	производство других машин и оборудования	0309	Производство металлообрабатывающее (строительных металлических конструкций и изделий, цистерн, резервуаров, радиаторов и котлов центрального отопления, паровых котлов, инструмента, технологической оснастки и тому подобного), машин, оборудования и комплектующих изделий общего назначения (двигателей и турбин, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных двигателей, насосов, компрессоров и трубопроводной арматуры, подшипников, гидравлических систем, зубчатых передач, термического и электротермического, подъемно-транспортного оборудования, устройств гидро- и пневмоавтоматики, тракторов и двигателей к ним, узлов и комплектующих изделий общего назначения); станков; машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства, металлургии; добычи полезных ископаемых и строительства, изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий, изготовления текстильных, швейных и кожевенных изделий; прочих машин и оборудования специального назначения для различных отраслей экономики, бытовых приборов; прочих машин и оборудования специального назначения, не включенного в другие группировки	
	производство одежды, текстильных и кожаных изделий	0310	Текстильное производство, производство одежды, выделка и крашение меха; дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок, шорно-седельных изделий и обуви	
	производство пищевых продуктов и напитков	0311	Производство мяса и мясопродуктов, переработка и консервирование, рыбо- и морепродуктов, фруктов, картофеля и овощей, производство растительных и животных масел, жиров; молочных продуктов; продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалов, крахмалопродуктов и готовых кормов для животных; хлебобулочных изделий, сахара, прочих пищевых продуктов; напитков	

	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>
	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри</p>
	<p>Система менеджмента качества</p>
<p>СМК-ПСП-72/13-14</p>	<p>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</p>

Группа	Подгруппа	Код	Детализация	Исключения
	прочие производства	0312	производство табачных изделий; обработка и производство изделий из древесины, дерева и пробки изделий; целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них; издательская и полиграфическая деятельность; тиражирование записанных носителей информации; производство мебели; готовых изделий, не включенных в другие группировки (ювелирных изделий, музыкальных инструментов, спортивных товаров и тому подобного). В данную группу входит также деятельность по обработке металлических и неметаллических отходов и лома	
Строительство		0400	Исследования и разработки в области проектирования, строительства, оборудования зданий (жилых домов, учрежденческих зданий, зданий для предприятий промышленного производства, сельского хозяйства, строительной индустрии, торговли, общественного питания, жилищно-коммунального хозяйства, здравоохранения, науки, образования, спорта, культуры и искусства).	В состав данной группы не включаются исследования и разработки в области строительных материалов, строительства объектов электроэнергетики и линий связи, сооружений транспорта (в том числе железных и автомобильных дорог, мостов, тоннелей, аэродромов, трубопроводов), гидротехнических сооружений, систем водоснабжения и канализации, удаления сточных вод и отходов
Транспорт		0500	Исследования и разработки, направленные на совершенствование и обеспечение безопасности транспортных систем. В эту группу включаются исследования по организации и проектированию транспортных систем (железнодорожных, автодорожных, трубопроводных, водных, воздушных), и изучению их влияния на окружающую среду. Работы по созданию транспортных средств учитываются в составе данной группы только в случае, если они выполняются в рамках целевых программ по совершенствованию и обеспечению безопасности транспорта.	Не включаются исследования и разработки по строительству сооружений транспорта.
Связь		0600	Отражаются затраты на исследования и разработки, направленные на развитие телекоммуникационных услуг, создание и совершенствование систем связи для приема, записи и воспроизведения звука, изображения и данных (в том числе в области радио и телевидения).	В данную группу не включаются исследования и разработки по строительству сооружений связи, производству оборудования для радио, телевидения и связи, спутниковой связи, а также относящиеся к другим целям
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов		0700	Исследования и разработки, направленные на обустройство городских и сельских населенных пунктов, развитие их инфраструктуры и улучшение условий проживания, градостроительной среды. В данную группу включаются исследования и разработки по следующим направлениям: землеустройство, в том числе использование и охрана земельных ресурсов; строительство электростанций, теплоцентралей, электрических и тепловых сетей, гидротехнических сооружений, сооружений транспорта (автомобильных и железных дорог, мостов, тоннелей,	Не включаются исследования и разработки в области строительных материалов, энергоснабжения, развития транспортных систем, защиты водных источников от загрязнения, спутниковой связи

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Группа	Подгруппа	Код	Детализация	Исключения
			линий городского электрического транспорта, речного и морского транспорта, аэродромов и других сооружений воздушного транспорта, трубопроводов), связи (линий связи, телефонных станций, радиостанций, ретрансляторов и других), природоохранных сооружений; сбор, очистка и распределение воды, водоснабжение промышленных и сельскохозяйственных объектов, строительство и эксплуатация ирригационных и мелиоративных систем, систем водоснабжения и удаления сточных вод и отходов; защита населенных мест от стихийных бедствий (включая строительство соответствующих сооружений).	
Сфера услуг		0800	Исследования и разработки в области оптовой и розничной торговли, гостиниц и ресторанов, финансовой деятельности (в том числе финансового посредничества, страхования и пенсионного обеспечения), деятельности по операциям с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг в этой области, управлением недвижимостью и имуществом и тому подобному. При этом, например, затраты исследования и разработки, направленные на развитие туризма, должны быть отнесены к цели «Социальное развитие и общественные структуры», но исследования и разработки, предназначенные в основном для улучшения коммерческих перспектив гостиничного хозяйства и индустрии туризма, следует отнести к цели «Сфера услуг».	
Социальные цели		0900	Исследования и разработки, нацеленные на решение социальных задач: охрана окружающей среды; охрана здоровья населения; социальное развитие и общественные структуры; социальное развитие и общественные структуры; развитие образования; развитие культуры, спорта, отдыха, средств массовой информации	
	охрана окружающей среды	0901	Исследования и разработки, направленные на охрану окружающей среды: проблемы загрязнения воздуха, воды, почвы и подпочвы; борьба с шумом; захоронение отходов; предупреждение стихийных бедствий; сохранения природных экосистем; изучение источников и причин загрязнения окружающей среды; распространение и обработка вредных веществ, их влияния на человека, растительный и животный мир, биосферу, климат.	Не включаются исследования и разработки по метеорологии, по обработке отходов и лома, безопасности атомных электростанций, хранению и утилизации отходов атомной энергетики, сбору, очистке и распределению воды для потребления, защите населенных мест от наводнений, пожаров и других стихийных бедствий, защите рабочих мест от шума и других загрязнений.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Группа	Подгруппа	Код	Детализация	Исключения
	охрана здоровья населения	0902	Исследования и разработки, непосредственно направленные на охрану и улучшение здоровья населения, а также исследования и разработки по эпидемиологии, гигиене питания, использованию радиации в медицинских целях, биомедицинской инженерии, медицинской информации, фармакологии (включая создание и испытание медикаментов), предупреждению профессиональных заболеваний и защите рабочих мест от загрязнения, проблемам наркомании, социальной гигиене и организации здравоохранения.	Не включается исследования и разработки по повышению качества продуктов питания, производству фармацевтических препаратов, медицинским и биологическим аспектам космической радиации и невесомости.
	социальное развитие и общественные структуры	0903	Исследования и разработки, связанные с социальными и культурными проблемами, по следующим направлениям: исследования общего характера по макроэкономическим, социальным и политическим проблемам; образование; культура, спорт, отдых и развлечения; государственное управление, общественная безопасность; развитие трудовых ресурсов, организация труда, трудовые отношения; социальная защита населения; политическая организация общества.	Не включаются исследования в области социальной гигиены, профессиональных заболеваний и защиты рабочих мест от загрязнения, а также исследования, направленные на общее развитие науки, другие цели.
	развитие образования	0904	Исследования и разработки, связанные с созданием и продвижением программ, направленных на развитие образовательных процессов всех уровней, включая обучающие программы общего образования, педагогику, дидактику и специальные программы (для особо одаренных детей, инвалидов и так далее)	
	развитие культуры, спорта, отдыха, средств массовой информации	0905	Исследования и разработки, непосредственно направленные на развитие знаний в области культуры, искусства, спорта, отдыха и развлечений, а также средств массовой информации. Включаются также исследования в области искусства, социально-культурной интеграции, исследования, связанные с работой библиотек, архивов, ботанических садов, заповедников и другие	
Общее развитие науки		1000	Исследования и разработки общей ориентации, которые способствуют общему развитию знаний, как в естественных, так и в общественных и гуманитарных науках, но не могут быть отнесены к какой-либо одной социально-экономической цели. В эту же группу включаются исследования в области экономики, политики и управления самой наукой	
Исследование и использование Земли и атмосферы		1100	Исследования и разработки, направленные на изучение поверхностных и верхних слоев земной коры, морей, океанов и атмосферы. В эту группу входят также исследования в области поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, изучения и использования биологических ресурсов моря, метеорологии и климатологии, и гидрологии (за исключением проектов, связанных с использованием спутников).	Не включаются работы, связанные с изучением загрязнения окружающей среды и его влияния на климат, изучением почвы для сельскохозяйственных целей, рыболовством, водоснабжением.

	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>
	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри</p>
	<p>Система менеджмента качества</p>
<p>СМК-ПСП-72/13-14</p>	<p>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</p>

Группа	Подгруппа	Код	Детализация	Исключения
Использование космоса в мирных целях		1200	Исследования и разработки, направленные на мирное использование космоса. В данную группу входят работы в области астрономии, медицинских и биологических аспектов космической радиации и невесомости, строительства и эксплуатации сооружений для запуска и управления движением космической техники, предназначенной для использования космического пространства в мирных целях.	Не включаются исследования и разработки по производству космических летательных аппаратов.
Другие цели		1300	Исследования и разработки, проводимых в других целях, в том числе в оборонных целях, вне зависимости от возможности дальнейшего использования их результатов в гражданских целях. Данная группа охватывает также фундаментальные исследования, исследования и разработки в области ядерной физики, космоса, строительства в целях обороны.	Не включаются затраты на исследования и разработки гражданского назначения, финансируемые Министерством обороны Российской Федерации, например, в области метеорологии, телекоммуникаций, здравоохранения и тому подобного.

П.1.5. Коды к Стратегии развития Арктической зоны России и обеспечения национальной безопасности до 2035 года (Арктика)

Источник - Указ Президента Российской Федерации от 05.03.2020 г. № 164 (в редакции Указа Президента Российской Федерации от 21.02.2023 № 112)

Код	Основные направления реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике	Задачи
10.a1	Социальное и экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации, а также развитие ее инфраструктуры	<p>Социальное развитие Арктической зоны Российской Федерации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Обеспечение доступности первичной медико-санитарной помощи, качественного дошкольного, начального общего и основного общего образования, среднего профессионального и высшего образования, услуг в сфере культуры, физической культуры и спорта в населенных пунктах, расположенных в отдаленных местностях, в том числе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов. 2) Обеспечение граждан доступным, современным и качественным жильем, повышение качества жилищно-коммунальных услуг, улучшение жилищных условий лиц, ведущих кочевой и полукочевой образ жизни, относящихся к малочисленным народам. 3) Ускоренное развитие социальной инфраструктуры населенных пунктов, в которых расположены органы и организации, выполняющие функции в области обеспечения национальной безопасности и (или) функции базы для развития минерально-сырьевых центров, реализации экономических и (или) инфраструктурных проектов в Арктике. 4) Создание системы государственной поддержки завоза в населенные пункты, расположенные в отдаленных местностях, топлива, продовольствия и других жизненно необходимых товаров в целях обеспечения доступных цен на такие товары для граждан и хозяйствующих субъектов. 5) Обеспечение круглогодичных магистральных, межрегиональных и местных (региональных) авиаперевозок по доступным ценам. 6) Обеспечение выполнения государством принятых на себя обязательств по предоставлению жилищных субсидий гражданам, выезжающим из

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Код	Основные направления реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике	Задачи
		районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей. 7) Пропаганда здорового образа жизни, в том числе внедрение корпоративных программ по укреплению здоровья на рабочем месте.
10.a2	Социальное и экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации, а также развитие ее инфраструктуры	Экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации 1) Государственная поддержка предпринимательской деятельности, в том числе поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства в целях создания привлекательных условий для осуществления частных инвестиций и обеспечения их экономической эффективности. 2) Расширение участия частных инвесторов в реализации инвестиционных проектов на арктическом шельфе при сохранении со стороны государства контроля за их реализацией; инфраструктурное обустройство минерально-сырьевых центров, логистически связанных с Северным морским путем. 3) Нарастивание за счет государственных и частных инвестиций объемов геолого-разведочных работ при освоении месторождений углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых; стимулирование разработки трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья, повышения коэффициентов извлечения нефти и газа, глубокой переработки нефти, производства сжиженного природного газа и газохимической продукции, полезного использования попутного нефтяного газа. 4.) создание условий для повышения эффективности освоения и добычи (вылова) водных биологических ресурсов, стимулирование производства рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью и развития аквакультуры. 5.) Интенсификация лесовосстановления, стимулирование развития лесной инфраструктуры и глубокой переработки лесных ресурсов. 6) стимулирование местного производства сельскохозяйственного сырья и продовольствия. 7) Развитие круизного, этнического, экологического и промышленного туризма. 8) Сохранение и развитие традиционных отраслей хозяйствования, народных промыслов и ремесел, способствующих обеспечению занятости и развитию самозанятости лиц, относящихся к малочисленным народам. 9) Обеспечение доступа лиц, относящихся к малочисленным народам, к природным ресурсам, необходимым для ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности. 10) Развитие механизмов участия лиц, относящихся к малочисленным народам, и их уполномоченных представителей в принятии решений по вопросам осуществления промышленной деятельности в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности. 11) Приведение системы среднего профессионального и высшего образования в Арктической зоне Российской Федерации в соответствие с прогнозом потребности в квалифицированных кадрах. 12) Оказание государственной поддержки экономически активному населению России, готовому к переезду (переселению) в Арктическую зону Российской Федерации в целях осуществления трудовой деятельности.
10.a3	Социальное и экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации, а также	Развития инфраструктуры Арктической зоны Российской Федерации 1) Формирование ледокольного, аварийно-спасательного и вспомогательного флотов в составе, необходимом и достаточном для обеспечения круглогодичного, безопасного, бесперебойного и экономически эффективного судоходства в акваториях Северного морского пути и других морских транспортных коридоров. 2) Создание системы контроля за обеспечением безопасности судоходства, управлением транспортными потоками в районах интенсивного движения судов в Арктической зоне Российской Федерации, в том числе реализация комплекса мер по геологическому, геодезическому, картографическому, гидрометеорологическому, навигационному и гидрографическому обеспечению с использованием отечественных технологий, средств и государственных систем.

	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>
	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри</p>
	<p>Система менеджмента качества</p>
<p>СМК-ПСП-72/13-14</p>	<p>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</p>

Код	Основные направления реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике	Задачи
	развитие ее инфраструктуры	<p>3) Создание эффективной системы предупреждения и ликвидации (минимизации) последствий аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на всей протяженности Северного морского пути и других морских транспортных коридоров.</p> <p>4) Строительство и модернизация морских портов в акваториях Северного морского пути и других морских транспортных коридоров.</p> <p>5) Расширение возможностей судоходства по рекам Арктической зоны Российской Федерации, включая проведение дноуглубительных работ, обустройство портов и портопунктов.</p> <p>6) Строительство железнодорожных магистралей, обеспечивающих вывоз продукции из регионов европейской и азиатской частей страны по Северному морскому пути.</p> <p>7) Расширение сети аэропортов и посадочных площадок.</p> <p>8) Обеспечение транспортной доступности населенных пунктов, не имеющих связи с сетью автомобильных дорог общего пользования.</p> <p>9) Развитие системы и средств постоянного комплексного космического мониторинга Арктики, независимых от иностранных технологий и средств информационного обеспечения.</p> <p>10) Совершенствование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, позволяющей оказывать услуги связи населению и хозяйствующим субъектам на всей территории Арктической зоны Российской Федерации, в том числе прокладка подводных волоконно-оптических линий связи по трассе Северного морского пути.</p> <p>11) Развитие системы энергоснабжения, модернизация объектов локальной генерации, расширение использования возобновляемых источников энергии, сжиженного природного газа и местного топлива, а также отечественных атомных станций малой мощности;</p> <p>12) обеспечение импортнезависимости судостроительного комплекса, развитие и модернизация судостроительных и судоремонтных мощностей для строительства и обслуживания судов, осуществляющих судоходство в акватории Северного морского пути;</p> <p>13) проведение оценки состояния и деградации многолетней мерзлоты для целей комплексного социального и экономического развития Арктической зоны Российской Федерации, а также развития ее инфраструктуры</p>
10.61	Развитие науки и технологий в интересах освоения Арктики	<p>1) Нарастивание деятельности по проведению фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным направлениям научно-технологического развития, а также по осуществлению комплексных экспедиционных исследований в Арктике.</p> <p>2) Разработка и внедрение технологий, имеющих критически важное значение для освоения Арктики, в том числе для решения задач в области обороны и обеспечения общественной безопасности, разработка материалов и техники для применения в арктических условиях.</p> <p>3) Расширение деятельности по проведению исследований опасных природных и природно-техногенных явлений в Арктике, разработка и внедрение современных методов и технологий прогнозирования таких явлений в условиях меняющегося климата, а также методов и технологий снижения угроз жизнедеятельности человека.</p> <p>4) Разработка и применение эффективных инженерно-технических решений в целях предотвращения повреждения элементов инфраструктуры вследствие глобальных климатических изменений.</p> <p>5) Разработка и развитие технологий сбережения здоровья и увеличения продолжительности жизни населения в арктических условиях.</p> <p>6) Развитие научно-исследовательского флота Российской Федерации.</p>

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Код	Основные направления реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике	Задачи
10.v1	Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности	<ol style="list-style-type: none"> 1) Развитие на научной основе сети особо охраняемых природных территорий и акваторий в целях сохранения экологических систем и их адаптации к изменениям климата. 2) Обеспечение сохранения объектов животного и растительного мира Арктики, охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов. 3) Продолжение работы по ликвидации накопленного вреда окружающей среде. 4) Совершенствование системы мониторинга окружающей среды, использование современных информационно-коммуникационных технологий и систем связи для осуществления измерений со спутников, морских и ледовых платформ, научно-исследовательских судов, наземных пунктов и из обсерваторий. 5) Внедрение лучших доступных технологий, обеспечение минимизации выбросов в атмосферный воздух, сбросов в водные объекты загрязняющих веществ и снижения иных видов негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. 6) Обеспечение рационального природопользования, в том числе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов. 7) Развитие комплексной системы обращения с отходами всех классов опасности, строительство современных экологически чистых мусороперерабатывающих комплексов. 8) Реализация комплекса мер по исключению попадания в Арктическую зону Российской Федерации токсичных веществ, возбудителей инфекционных заболеваний и радиоактивных веществ.
10.g1	Развитие международного сотрудничества	<ol style="list-style-type: none"> 1) Развитие отношений с иностранными государствами на двусторонней основе, в рамках соответствующих многосторонних структур и механизмов, наращивание с учетом национальных интересов Российской Федерации в Арктике международного экономического, научно-технологического, культурного и приграничного сотрудничества, а также взаимодействия при проведении исследований в области климатических изменений, охраны окружающей среды и эффективного освоения природных ресурсов в интересах устойчивого развития Арктики; . 2) Закрепление за Арктическим советом роли ключевого регионального объединения, координирующего международную деятельность в регионе. 3) Обеспечение российского присутствия на архипелаге Шпицберген на условиях равноправного и взаимовыгодного сотрудничества с Норвегией и другими государствами - участниками Договора о Шпицбергене от 9 февраля 1920 г. 4) Сохранение взаимодействия с арктическими государствами по вопросу разграничения континентального шельфа в Северном Ледовитом океане с учетом национальных интересов Российской Федерации, на основе норм международного права и достигнутых договоренностей. 5) Содействие наращиванию усилий арктических государств по созданию единой региональной системы поиска и спасания, предотвращения техногенных катастроф и ликвидации их последствий, а также по координации спасательных сил. 6) Активное привлечение арктических и внерегиональных государств к взаимовыгодному экономическому сотрудничеству в Арктической зоне Российской Федерации. 7) Содействие малочисленным народам в осуществлении приграничного сотрудничества, культурных контактов и контактов в сфере

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Код	Основные направления реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике	Задачи
		<p>хозяйственной деятельности с родственными народами и этническими группами, проживающими за пределами Российской Федерации, а также содействие участию малочисленных народов в осуществлении международного сотрудничества по вопросам этнокультурного развития в рамках межгосударственных контактов и в соответствии с международными договорами Российской Федерации.</p> <p>8.) Доведение результатов деятельности Российской Федерации в Арктике до сведения широкой международной общественности.</p>
10.д1	Обеспечение защиты населения и территорий Арктической зоны Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<ol style="list-style-type: none"> 1) Осуществление научно-технического, нормативно-правового и методического сопровождения деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности на водных объектах в арктических условиях. 2) Развитие арктических комплексных аварийно-спасательных центров и пожарно-спасательных подразделений для ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на водном и материковом пространстве, совершенствование их структуры, состава, материально-технического обеспечения и инфраструктуры базирования, комплектование новыми образцами техники, оборудованием и экипировкой с учетом решаемых в арктических условиях задач. 3) Авиационное обеспечение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в арктических условиях.
10.е1	Обеспечение общественной безопасности в Арктической зоне Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> 1) Приведение структуры органов внутренних дел Российской Федерации и войск национальной гвардии Российской Федерации в Арктической зоне Российской Федерации и численности их сотрудников в соответствие с задачами в сфере обеспечения общественной безопасности, создание и модернизация соответствующей инфраструктуры, в том числе обеспечение жилищного строительства. 2) Повышение активности участия граждан в охране общественного порядка, пропаганда добровольного участия граждан в мероприятиях по охране общественного порядка, расширение деятельности общественных объединений правоохранительной направленности, в первую очередь в таких отдаленных местностях, в которых отсутствуют силы правопорядка либо требуется их присутствие. 3) Выработка мер, направленных на предупреждение и пресечение преступлений, связанных с хищением бюджетных средств, выделяемых на развитие Арктической зоны Российской Федерации. 4) Сокращение количества дорожно-транспортных происшествий, влекущих причинение вреда жизни и здоровью граждан, снижение тяжести их последствий.
10.ж1	Обеспечение военной безопасности Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> 1) Выполнение комплекса мероприятий, направленных на предотвращение применения военной силы в отношении России, защиту ее суверенитета и территориальной целостности. 2) Повышение боевых возможностей группировок войск (сил) общего назначения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов в Арктической зоне Российской Федерации и поддержание их боевого потенциала на уровне, гарантирующем решение задач по отражению агрессии против Российской Федерации и ее союзников. 3) Совершенствование системы комплексного контроля за воздушной, надводной и подводной обстановкой в Арктической зоне Российской Федерации. 4) Создание и модернизация объектов военной инфраструктуры, обеспечение жизнедеятельности группировок войск (сил) общего назначения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Код	Основные направления реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике	Задачи
10.з1	Защита и охрана государственной границы Российской Федерации.	1) Повышение качества государственного управления пограничной деятельностью на основе развития информационных технологий, позволяющих обеспечить мониторинг обстановки в морских пространствах и на морском побережье, ее ситуационный анализ и выработку согласованных решений. 2) Развитие сотрудничества с пограничными ведомствами (береговыми охранами) иностранных государств. 3) Совершенствование пограничной инфраструктуры, обустройство пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации в сроки, соответствующие срокам реализации инвестиционных проектов. 4) Техническое переоснащение пограничных органов, строительство современных судов ледового класса с авиационным комплексом и обновление парка воздушных судов. 5) Нарастивание возможностей федеральной системы разведки и контроля воздушного пространства Российской Федерации. 6) Завершение работы по обновлению системы исходных линий, от которых отсчитывается ширина территориального моря Российской Федерации и исключительной экономической зоны Российской Федерации в Арктике.
10.и1	Проведение оценки состояния и деградации многолетней мерзлоты для целей комплексного социального и экономического развития Арктической зоны Российской Федерации, а также развития ее инфраструктуры	1) Реализация комплекса мер по геологическому, геодезическому, картографическому, гидрометеорологическому, навигационному и гидрографическому обеспечению с использованием отечественных технологий, средств и государственных систем, обеспечение импортонезависимости судостроительного комплекса. 2) Развитие и модернизация судостроительных и судоремонтных мощностей для строительства и обслуживания судов, осуществляющих судоходство в акватории Северного морского пути.

П.1.6. Коды к государственной программе «Цифровая экономика Российской Федерации» (Цифровая экономика)

Источник - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 июля 2017 года N 1632-р (в статусе распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2019 года N 195-р)

«Сквозная» технология		Субтехнология	
Код	Наименование	Наименование	Код
1.0.0.	Большие данные	A/B тестирование (A/B testing)	1.1.1.
		Машинное обучение (Machine learning)	1.1.2.
		Обработка естественных языков (Natural language processing(NLP))	1.1.3.
		Бизнес-аналитика (Business intelligence)	1.2.1.
		Облачные вычисления, туманные вычисления, граничные вычисления (Cloud computing, fog computing, edge computing)	1.2.2.
		Базы данных (Database technology)	1.2.3.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

«Сквозная» технология		Субтехнология	
Код	Наименование	Наименование	Код
		Методы и способы визуализации, представления и использования больших данных человеком	1.3.1.
		Тензоры и тензорные вычисления (Tensors and tensor-based computation)	1.4.1.
		Обучение в мультилинейном подпространстве (Multilinear subspace learning)	1.4.2.
		Базы данных с массовой параллельной обработкой (Massively parallel processing (MPP) databases)	1.5.1.
		Поисковые приложения (Search-based applications)	1.5.2.
		Интеллектуальный анализ данных (Data mining)	1.5.3.
		Распределенные файловые системы (Distributed file systems)	1.5.4.
		Распределенные базы данных (Distributed databases)	1.5.5.
		Инфраструктура для облачных, высокопроизводительных и других вычислений с большими данными (Cloud infrastructure, high-performance computation (HPC) infrastructure)	1.5.6.
		2.0.0.	Нейротехнологии искусственный интеллект
Глубокое обучение (Deep learning)	2.1.2.		
Генерация естественного языка и речи (Natural language and speech generation)	2.1.3.		
Аналитические решения на базе искусственного интеллекта (AI-enhanced analytic solutions)	2.1.4.		
Компьютерное зрение (Computer vision)	2.1.5.		
Технологии поиска и оптимизации (Search algorithms, search optimization, evolutionary computation)	2.1.6.		
Компьютерная логика и рассуждение, когнитивные вычисления (Computer logic, automated reasoning, cognitive computing)	2.1.7.		
Вероятностные методы выбора в условиях неопределенности (байесовские сети, цепи Маркова, и др.) (Probabilistic methods for uncertain reasoning)	2.1.8.		
Классификаторы и методы статистического обучения (Classifiers and statistical learning)	2.1.9.		
Нейронные сети (Neural networks)	2.1.10.		
Теория управления, умный контроль (Control theory, intelligent control)	2.1.11.		
Технологии взаимодействия систем с искусственным интеллектом, включая интеллект роя, умную пыль, и др. (Swarm intelligence, smart dust)	2.1.12.		
Нейроинтерфейсы (Brain-computer interface)	2.2.1.		
Чтение сигналов мозга, нейроинформатика (Brain-reading, neuroinformatics)	2.2.2.		
Электронцефалография (Electroencephalography)	2.2.3.		
Нейропротезирование (Neuroprosthetics)	2.2.5.		
3.0.0.	Технологии распределенного реестра	Хэширование данных и хэш-функции (Hashing, hash functions)	3.1.1.
		Шифрование публичного ключа, цифровая подпись, управление ключом (Public key cryptography, digital signature, key management)	3.1.2.
		Одноранговые сети и их производные (Peer2peer networks)	3.1.3.
		Технологии обеспечения консенсуса и защиты сети (Consensus technologies, including proof of work, proof of stake, etc.)	3.1.4.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

«Сквозная» технология		Субтехнология	
Код	Наименование	Наименование	Код
		Цепочки блоков транзакций (Blockchain)	3.1.5.
		Криптография (Cryptography)	3.1.6.
		Умные контракты (Smart contracts)	3.1.7.
		Технологии безопасности (управление кошельком, контроль управления, отказ в обслуживании, ведение учета и аудита) (DLT security, including wallet management, governance controls, denial of service, recordkeeping and auditability)	3.1.8.
		Криптовалюты и финансовые услуги (Cryptocurrencies and financial services)	3.2.1.
		Кадастровый учет (DLTs for property deals bookkeeping)	3.2.2.
4.0.0.	Квантовые технологии	Квантовая криптография и защищенные коммуникации (Quantum cryptography and secure communications)	4.1.1.
		Квантовая метрология и датчики (Quantum metrology and sensors)	4.1.2.
		Квантовые симуляторы (Quantum simulation and simulators)	4.1.3.
		Квантовые вычисления (Quantum computing)	4.1.4.
		Поддерживающие технологии для квантовых технологий (Quantum-enabling technologies)	4.1.5.
5.0.0.	Новые производственные технологии	Управление жизненным циклом продуктов (Product lifecycle management (PLM))	5.1.1.
		Имитационное и суперкомпьютерное моделирование продуктов (HPC simulation, modelling and analysis; CAE)	5.1.2.
		Аддитивные технологии и быстрое прототипирование (Additive manufacturing, rapid prototyping)	5.1.3.
		4D-печать (4D-printing)	5.1.4.
		Умные производственные линии, промышленная робототехника (Intelligent / smart production, industrial robotics)	5.1.5.
		Системы контроля и АСУ (Control systems, command & control systems)	5.1.6.
		Прецизионные технологии изготовления (Precision manufacturing)	5.1.7.
		Новые материалы, в т.ч. нано, композитные и создание материалов с заданными свойствами (Composite materials)	5.1.8.
		Гибкие производственные линии, быстрое масштабирование (Flexible production lines & rates)	5.1.9.
		Платформенные решения для инжиниринга, производства и логистики (Platform solutions & business models)	5.1.10.
6.0.0.	Промышленный интернет	Технологии идентификации устройств (Machine identification)	6.1.1.
		Машинная сенсорика (Machine / device sensing)	6.1.2.
		Межмашинная коммуникация (Machine2machine (m2m) communication)	6.1.3.
		Вычисления на устройствах (On-device computation)	6.1.4.
		Сервисы, платформы, сбор и интеграция данных с устройств (Services, platforms, data gathering and integration)	6.1.5.
		Умные и встроенные устройства, семантика для устройств (Smart & embedded devices (systems), semantics)	6.1.6.
		Индустриальные большие данные (Industrial big data)	6.1.7.
7.0.0.	Компоненты робототехники и сенсорики	Технологии создания источников питания для роботов (Power source)	7.1.1.
		Технологии приведения в действие (Actuation)	7.1.2.
		Технологии сенсорики и распознавания (Sensing)	7.1.3.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

«Сквозная» технология		Субтехнология	
Код	Наименование	Наименование	Код
		Технологии манипуляций (Manipulation)	7.1.4.
		Технологии движения (Locomotion)	7.1.5.
		Технологии взаимодействия с окружающей средой и навигации (Environmental interaction and navigation)	7.1.6.
		Взаимодействие робота с человеком (Human-robot interaction)	7.1.7.
		Контроль (Control)	7.1.8.
8.0.0.	Технологии беспроводной связи	Сети связи пятого поколения (5G)	8.1.1.
		Радиочастотная идентификация (RFID)	8.1.2.
		Коммуникация ближнего поля (NFC)	8.1.3.
		Bluetooth (Bluetooth)	8.1.4.
		Прямой Wi-Fi (Wi-Fi Direct)	8.1.5.
		Быстрый роуминг и Wi-Fi Passpoint (Fast roaming, Wi-Fi passpoint)	8.1.6.
		Технологии передачи голоса и мультимедиа (Voice & Multimedia)	8.1.7.
		Wi-Fi подключения высокой пропускной способности (WiGig& Wi-Fi Miracast)	8.1.8.
		Объединение в частные сети устройств малой мощности на небольших скоростях с использованием, в т.ч. ячеистых топологий (ZigBee)	8.1.9.
		Протокол связи низкой мощности и средневысокой дальности (до 2 км) (DASH7)	8.1.10.
		Протокол связи низкой мощности и высокой дальности (до 10 км) (LPWAN)	8.1.11.
		Протокол связи для неблагоприятных условий установки связи (RuBee)	8.1.12.
		Технология и устройства передачи данных, получающих энергию из среды (EnOcean)	8.1.13.
		Когнитивное радио (Cognitive Radio)	8.1.14.
		Локация при помощи активной инфраструктуры (Indoor location services using active infrastructure)	8.2.1.
		Локация при помощи фоновых магнитных полей (Indoor location services using ambient magnetic fields)	8.2.2.
		Беспроводная передача электроэнергии (Wireless charging)	8.3.1.
		Высокочастотные антенны с большим усилением (High gain high frequency antennas)	8.3.2.
		Пространственное распределение информации (Spatial separation of information)	8.3.3.
Передача данных с помощью света (Li-Fi)	8.3.4.		
Лазерная передача информации (Laser data transfer)	8.3.5.		
9.0.0.	Технологии виртуальной и дополненной реальностей	Трекинг-устройства, датчики и сенсоры (Tracking devices)	9.1.1.
		Устройства точечного ввода (Point input device)	9.1.2.
		Биоконтроллеры (Bio-controllers)	9.1.3.
		Устройства голосового ввода (Voice input devices)	9.1.4.
		Аудиоустройства (Audio, aural devices)	9.2.1.
		Графические устройства (Graphics, visual devices)	9.2.2.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

«Сквозная» технология		Субтехнология	
Код	Наименование	Наименование	Код
		Контактные устройства (Haptic devices)	9.2.3.
		Устройства для передачи вкуса и запаха (Smell and taste devices)	9.2.4.
		Графическое ядро (Graphics engine)	9.3.1.
		Технологии моделирования объектов (VR / AR modelling tools)	9.3.2.
		Средства разработки (VR / AR development tools)	9.3.3.

П.1.7. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники науки РФ

Источник - Указ Президента РФ от 7 июля 2011 года № 899 (с изменениями Указ Президента РФ от 16 декабря 2015 года №623)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетное направление «Безопасность и противодействие терроризму» является комплексным, включающим в себя мероприятия обеспечения безопасности жизнедеятельности и противодействию терроризму. В рамках указанного приоритетного направления рассматривается комплекс технических и технологических решений, направленных на создание и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей при взаимодействии со средой обитания. В первую очередь реализация данного приоритетного направления направлена на идентификацию опасности, обеспечение защиты и ликвидацию возможных последствий, она охватывает вопросы обеспечения безопасности в природной, бытовой, производственной и городской среде, а также в условиях чрезвычайных ситуаций. Кроме того, в рамках указанного приоритетного направления рассматривается комплекс научных, технических и технологических решений, направленных на противодействие терроризму.

Реализация **приоритетного направления «Индустрия наносистем»** позволит создать новые перспективные материалы, приборы и устройства особого назначения с повышенным сроком службы, низкой материалоемкостью и весом конструкции, что, в свою очередь, будет способствовать укреплению национальной безопасности, повышению качества жизни, а также активизирует процессы импортозамещения и выхода на внешние рынки.

Реализация **приоритетного направления «Информационно-телекоммуникационные системы»** позволит создать современную национальную информационную инфраструктуру, построенную на базе новых видов отечественных производств высокого технологичного уровня, что позволит России выйти на внешние рынки, а также активизировать процессы импортозамещения.

Приоритетное направление «Науки о жизни» сформировано и названо в соответствии с мировой практикой и предусматривает: создание новых высокоэффективных, стабильных и специфичных биокатализаторов, в том числе для целей медицины, улучшение существующих и разработка новых процессов и технологий получения биологически активных веществ и лекарственных форм (антибиотики, витамины, стероиды, аминокислоты и другие); обеспечивает решение задач молекулярной медицины, за счет расшифровки генетической информации на всех уровнях ее реализации; улучшение качества профилактики заболеваний, расширение возможностей и повышение доступности средств медицинской диагностики; создание новых средств и методов лечения заболеваний, а также осуществление регенерации поврежденных

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</i>

тканей и органов с помощью клеточной терапии; разработку технологий получения биополимеров, разработку и производство биосовместимых и биоразлагаемых материалов; создание трансгенных растений, животных, насекомых, микроорганизмов и других живых объектов - продуцентов продуктов медицинского, сельскохозяйственного и промышленного назначения методами генетической и метаболической инженерии, разработка технологий их получения и использования. Реализация приоритетного направления «Науки о жизни» позволит разработать и создать новые лекарственные средства, препараты, методы лечения и диагностики, что, в свою очередь, приведет к снижению уровня заболеваемости, смертности, повышению продолжительности и качества жизни, а также выведение специальных пород животных, создание новых высокопродуктивных сортов растений, устойчивых к болезням и вредителям.

Реализация приоритетного направления «Перспективные виды вооружений, военной и специальной техники» позволит разработать «. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружений, военной и специальной техники».

Реализация приоритетного направления «Рациональное природопользование» позволит повысить уровень и качество жизни населения за счет снижения риска аварий и катастроф, увеличение уровня экологической безопасности, восстановления и рационального использования ресурсов.

Реализация приоритетного направления «Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения» позволит обеспечить качественную разработку российских компонентов, методического сопровождения испытаний и технологий производства в области отечественной робототехники.

Реализация приоритетного направления «Транспортные и космические системы» позволит повысить эффективность и безопасность использования ракетно-космической и транспортной техники (в том числе авиационной и морской), увеличить экономичность перевозок за счет снижения расхода топлива, создать новые экологичные виды транспорта; способствовать созданию инновационной продукции, не имеющей мировых аналогов, и усилению позиции России на мировых рынках.

Реализация приоритетного направления «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» позволит повысить экономический и оборонный потенциал страны за счет обеспечения устойчивого энергоснабжения объектов, повышения энергоэффективности, снижения энергопотерь при транспортировке, снижения загрязнения окружающей среды.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

П.1.8. Критические технологии РФ

Источник - Указ Президента РФ от 7 июля 2011 года № 899 (с изменениями Указ Президента РФ от 16 декабря 2015 года №623)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА (сокращенная)

Критические технологии РФ:

1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники.
2. Базовые технологии силовой электротехники.
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии
5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии.
6. Клеточные технологии.
7. Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий.
8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.
9. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.
10. Технологии биоинженерии.
11. Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств.
12. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.
13. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.
14. Технологии наноустройств и микросистемной техники.
15. Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику.
16. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов.
17. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов.
18. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.
19. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.
20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.
21. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
22. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний.
23. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.
24. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.
25. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.
26. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.
27. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

П.1.9. Коды классификатора Приоритетов Стратегии научно-технологического развития РФ

Источник - Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145

Код	Расшифровка позиции кодировки
1ПНТР-С	Переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта;
2ПНТР-С	Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии, способов ее передачи и хранения;
3ПНТР-С	Переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использования генетических данных и технологий;
4ПНТР-С	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;
5ПНТР-С	Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз;
6ПНТР-С	Повышение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;
7ПНТР-С	Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений;
8ПНТР-С	Объективную оценку выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям;
9ПНТР-С	Переход к развитию природоподобных технологий, воспроизводящих системы и процессы живой природы в виде технических систем и технологических процессов, интегрированных в природную среду и естественный природный ресурсооборот.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

П.1.10. Коды целей устойчивого развития программы ООН «Преобразование мира: программа глобального развития до 2030 г.»

Источник - Декларация Генеральной ассамблеи ООН от 25 сентября 2015 года «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»

Код	Расшифровка позиции кодировки
ЦУР1	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах.
ЦУР2	2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, содействие устойчивому развитию сельского хозяйства.
ЦУР3	3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте;
ЦУР4	4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех.
ЦУР5	5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин, и девочек.
ЦУР6	6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех.
ЦУР7	7. Обеспечение доступа к недорогостоящим, надёжным, устойчивым и современным источникам энергии для всех.
ЦУР8	8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех.
ЦУР9	9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям.
ЦУР10	10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними.
ЦУР11	11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и устойчивости городов и населённых пунктов.
ЦУР12	12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства.
ЦУР13	13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями.
ЦУР14	14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития.
ЦУР15	15. Защита, восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия.
ЦУР16	16. Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчётных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях.
ЦУР17	17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнёрства в интересах устойчивого развития.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

П.1.11. Область знания по классификатору Росстата (Форма №1 - Мониторинг)

Область Знаний:

- Математические и естественные науки;
- Инженерное дело, технологии и технические науки;
- Здравоохранение и медицинские науки;
- Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки;
- Науки об обществе;
- Образование и педагогические науки;
- Гуманитарные науки;
- Искусство и культура;
- Оборона и безопасность государства, военные науки.

П.1.12. Коды перечня приоритетных направлений научно-технологического развития

Источник - Указ Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 (предложения Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию)


Код	Расшифровка позиции кодировки
1ПНТР-СНО	Высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика.
2ПНТР-СНО	Превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия.
3ПНТР-СНО	Высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство.
4ПНТР-СНО	Безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации.
5ПНТР-СНО	Интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства.
6ПНТР-СНО	Укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение уровня его образования.
7ПНТР-СНО	Адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год


П.1.13. Коды перечня важнейших наукоемких технологий

Источник - Указ Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 (предложения Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию)

Группа	Код	Технология
Критические технологии	I-1	Технологии создания высокоэффективных систем генерации, распределения и хранения энергии (в том числе атомной).
	I-2	Технологии создания энергетических систем с замкнутым топливным циклом.
	I-3	Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия.
	I-4	Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов).
	I-5	Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения.
	I-6	Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии.
	I-7	Технологии повышения продуктивности (в том числе с помощью селекции) сельскохозяйственных животных и их устойчивости к заболеваниям.
	I-8	Технологии разработки ветеринарных лекарственных средств нового поколения, в том числе для профилактики и лечения инфекционных заболеваний у сельскохозяйственных животных.
	I-9	Технологии получения устойчивых к изменениям природной среды новых сортов и гибридов растений.
	I-10	Технологии создания биологических и химических средств для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и их защиты от болезней и вредных организмов (природного или искусственного происхождения).
	I-11	Технологии микроэлектроники и фотоники для систем хранения, обработки, передачи и защиты информации.
	I-12	Технологии защищенных квантовых систем передачи данных.
	I-13	Технологии создания доверенного и защищенного системного и прикладного программного обеспечения, в том числе для управления социальными и экономически значимыми системами.
	I-14	Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы.
	I-15	Технологии космического приборостроения для развития современных систем связи, навигации и дистанционного зондирования Земли.
	I-16	Технологии системного анализа и прогноза социально-экономического развития и безопасности Российской Федерации в формирующемся миропорядке.
	I-17	Современный инструментарий исследования и укрепления цивилизационных основ и традиционных духовно-нравственных ценностей российского общества, включая историко-культурное наследие и языки народов Российской Федерации.
	I-18	Социально-психологические технологии формирования и развития общественных и межнациональных отношений.
	I-19	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и изменения климата (в том числе ключевых районов Мирового океана, морей России, Арктики и Антарктики), технологии предупреждения и снижения рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, негативных социально-экономических последствий.
	I-20	Экологически чистые технологии эффективной добычи и глубокой переработки стратегических и дефицитных видов полезных ископаемых.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (фи) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

Группа	Код	Технология
	I-21	Технологии сохранения биологического разнообразия и борьбы с чужеродными (инвазивными) видами животных, растений и микроорганизмов.
Сквозные технологии	II-22	Технологии, основанные на методах синтетической биологии и геной инженерии.
	II-23	Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками.
	II-24	Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники.
	II-25	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.
	II-26	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.
	II-27	Природоподобные технологии.
	II-28	Биотехнологии в отраслях экономики.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМ РАЗДЕЛА 3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

1. Наименование результата:

--

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	
метод	
гипотеза	

другое (расшифровать):

Программа для ЭВМ

2.2. Результат поисковых, прикладных научных исследований, и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
программное средство, база данных	
другое (расшифровать):	

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

5. Назначение:

--

6. Описание, характеристики:

--

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

7. Преимущества перед известными аналогами:

--

8. Область(и) применения:

--

9. Правовая защита:

--

10. Стадия готовности к практическому использованию:

--

11. Авторы:

--

Инструкция по заполнению формы

В отчет включается описание наиболее значимых результатов научных исследований и разработок, полученных работниками вуза (организации) в отчетном году.

В пунктах формы указываются:

п. 1 - наименование наиболее значимого результата фундаментального исследования или прикладного исследования и экспериментальной разработки, полученного в отчетном году.

Наименование результата, сформулированное в лаконичной форме должно отражать его существо. В названии рекомендуется указывать термин, отражающий вид результата, например, «Метод исследования ...», «Теория, гипотеза ...», «Методика расчета ...», «Технология ...», «Устройство ...», «Установка ...», «Нанокompозитные материалы ...», «Система ...», «Программное обеспечение ...» и т.п.

п. 2 - отражается направление научных исследований (фундаментальные исследования (п.2.1) или прикладные исследования и экспериментальные разработки (п.2.2)), по которому получен результат и его вид (выбирается из перечня и отмечается в рамке знаком «+» или расшифровывается в рамке последней строки).

В соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», 23.09.96 № 127-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 года):

- ✓ фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;
- ✓ прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- ✓ поисковые научные исследования - исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ
- ✓ экспериментальные разработки - деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

- п. 3 - при получении результата научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, выбирается направление из перечня и отмечается в рамке знаком «+».
- п. 4 - указывается область знания, в которой проводились исследования и разработки (первые четыре цифры кода ГРНТИ - : <https://grnti.ru/>).
- п. 5 - кратко указывается назначение полученного результата.
- п. 6 - в описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Описание может содержать задачу, на решение которой направлен результат, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации. При описании полученного результата (не более 0.5 м.п.л.) отражаются:
- Для фундаментальных исследований:
- ✓ особенности теории, метода и т.д.;
 - ✓ научный, социальный, экономический и экологический эффект, который может быть получен от внедрения данного результата.
- Для поисковых, прикладных исследований и экспериментальных разработок:
- ✓ особенности технологии, материала, конструкции, системы и т.д.;
 - ✓ технические, технологические характеристики и т.д.;
 - ✓ условия эксплуатации (применения);
 - ✓ научный, социальный, экономический и экологический эффект.
- В описание могут быть включены иллюстрации.
- п. 7 - указываются преимущества перед известными аналогами или «аналогов нет».
- п. 8 - указывается предполагаемая область применения полученного результата.
- п. 9 - указывается перечень охранных документов (патентов и заявок на изобретения, промышленные образцы; свидетельств на полезную модель, свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем) с номером и датой регистрации. Для объектов интеллектуальной собственности, охрана которых не требует регистрации, указать:
- ✓ «объект авторского права» с указанием формы представления результата: отчет, статья, монография и т.д.;
 - ✓ «ноу-хау».
- п. 10 - указывается стадия готовности к практическому использованию и апробация результата:
- ✓ содержание теории, метода и т.д. докладывалось на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах (указать на каких конференциях), опубликовано (указать, где опубликовано);
 - ✓ методика, программное средство, технология и пр. апробирована, освоена, внедрена и т.д.;
 - ✓ разработана конструкторская, технологическая и другая документация;
 - ✓ разработан лабораторный, опытный образец, изготовлена опытная серия, передано в серийное производство и т.д.
 - ✓ наличие дипломов, медалей выставок, премий (указать какие дипломы, медали и т.д.).
- п. 11 — указываются фамилии и инициалы авторов полученного результата.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КЛАСИФИКАТОРЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (СПРАВОЧНЫЙ БЛОК ОТЧЕТА Разделов 5.3. и 6.7.)

П.3.1. Классификатор по областям науки в соответствии с Номенклатурой научных специальностей РФ (ННСРФ)


Область науки определяется в соответствии с графой 1 таблицы Приложения 1 пункта 1.2.

П.3.2. Область знания по классификатору Росстата (Форма №1 - Мониторинг)

Область науки определяется аналогично Приложению 1 пункта 1.9.

П.3.3. Коды расширенного классификатора Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)

Код OECD	Расшифровка OECD	Код OECD	Расшифровка OECD	Код OECD	Расшифровка OECD
1.01	Математика	2.08	Экологические биотехнологии	5.01	Психологические науки
1.02	Компьютерные и информационные науки	2.09	Промышленные биотехнологии	5.02	Экономика и бизнес
1.03	Физика и астрономия	2.10	Нанотехнологии	5.03	Науки об образовании
1.04	Химические науки	2.11	Прочие технологии	5.04	Социологические науки
1.05	Науки о Земле и смежные экологические науки	3.01	Фундаментальная медицина	5.05	Право
1.06	Биологические науки	3.02	Клиническая медицина	5.06	Политологические науки
1.07	Прочие естественные и точные науки	3.03	Науки о здоровье	5.07	Социальная и экономическая география
2.01	Строительство и архитектура	3.04	Биотехнологии в медицине	5.08	СМИ и массовые коммуникации
2.02	Электротехника, электронная техника, информационные технологии	3.05	Прочие медицинские науки	5.09	Прочие социальные науки
2.03	Механика и машиностроение	4.01	Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	6.01	История и археология
2.04	Химические технологии	4.02	Животноводство и молочное дело	6.02	Языкознание и литература
2.05	Технологии материалов	4.03	Ветеринарные науки	6.03	Философия, этика, религиоведение
2.06	Медицинские технологии	4.04	Агробиотехнологии	6.04	Искусствоведение
2.07	Энергетика и рациональное природопользование	4.05	Прочие сельскохозяйственные науки	6.05	Прочие гуманитарные науки

 <p>СВФУ СЕВЕРНО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА</p>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/13-14	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (ф) ФГАОУ ВО «СВФУ» за 2024 год</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СКАН-КОПИИ ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ ОБ УЧАСТИИ СТУДЕНТОВ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ (ДЕТАЛИЗАЦИЯ К РАЗДЕЛУ 6.3.)



Технический институт (филиал)
"СВФУ" имени М.К. Аммосова
в г. Нерюнгри



ФГАОУ ВО "Северо-Восточный
федеральный университет имени
М. К. Аммосова"

XXIV Международная
научно-практическая конференция
молодых ученых, аспирантов и
студентов

Благодарственное письмо

Уважаемый(ая) *Зарипов Сергей Владимирович*

Благодарим Вас за доклад, представленный на
XXIV Международной научно-практической
конференции молодых ученых, аспирантов и
студентов, в г. Нерюнгри.

Надеемся на Ваше активное участие в будущих
научных мероприятиях
Технического института (филиала) СВФУ!

Директор
ТИ (ф) ФГАОУ ВО "СВФУ"



А.В.Рукович

30 октября – 1 ноября
2024

Технический институт (филиал)
"СВФУ" имени М.К. Аммосова
в г. Нерюнгри



ФГАОУ ВО "Северо-Восточный
федеральный университет имени
М. К. Аммосова"

XXIV Международная
научно-практическая конференция
молодых ученых, аспирантов и
студентов

Благодарственное письмо

Уважаемый(ая) *Дендюк Реруза Одил кизи*

Благодарим Вас за доклад, представленный на
XXIV Международной научно-практической
конференции молодых ученых, аспирантов и
студентов, в г. Нерюнгри.

Надеемся на Ваше активное участие в будущих
научных мероприятиях
Технического института (филиала) СВФУ!

Директор
ТИ (ф) ФГАОУ ВО "СВФУ"



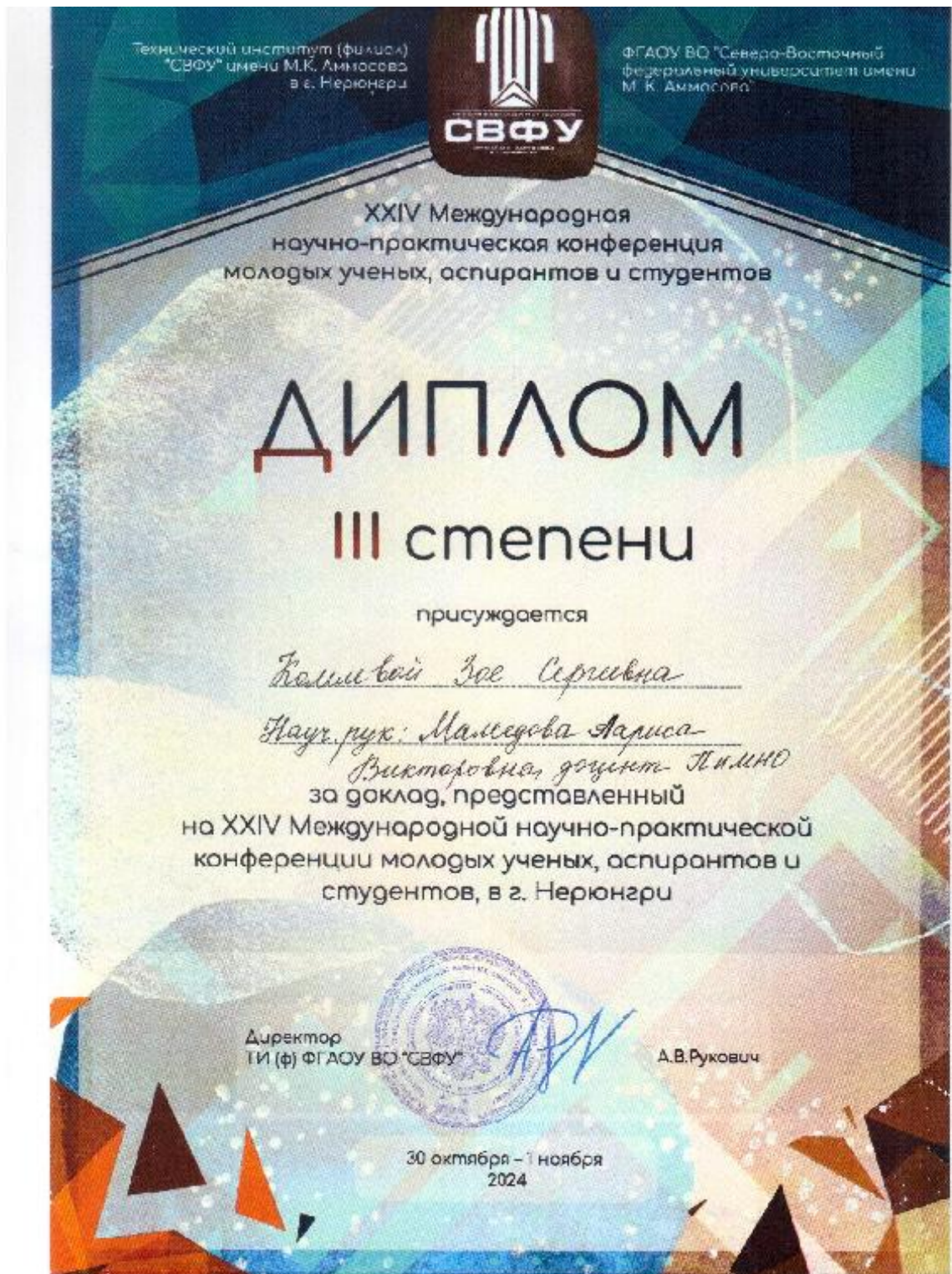
А.В.Рукович

30 октября – 1 ноября
2024







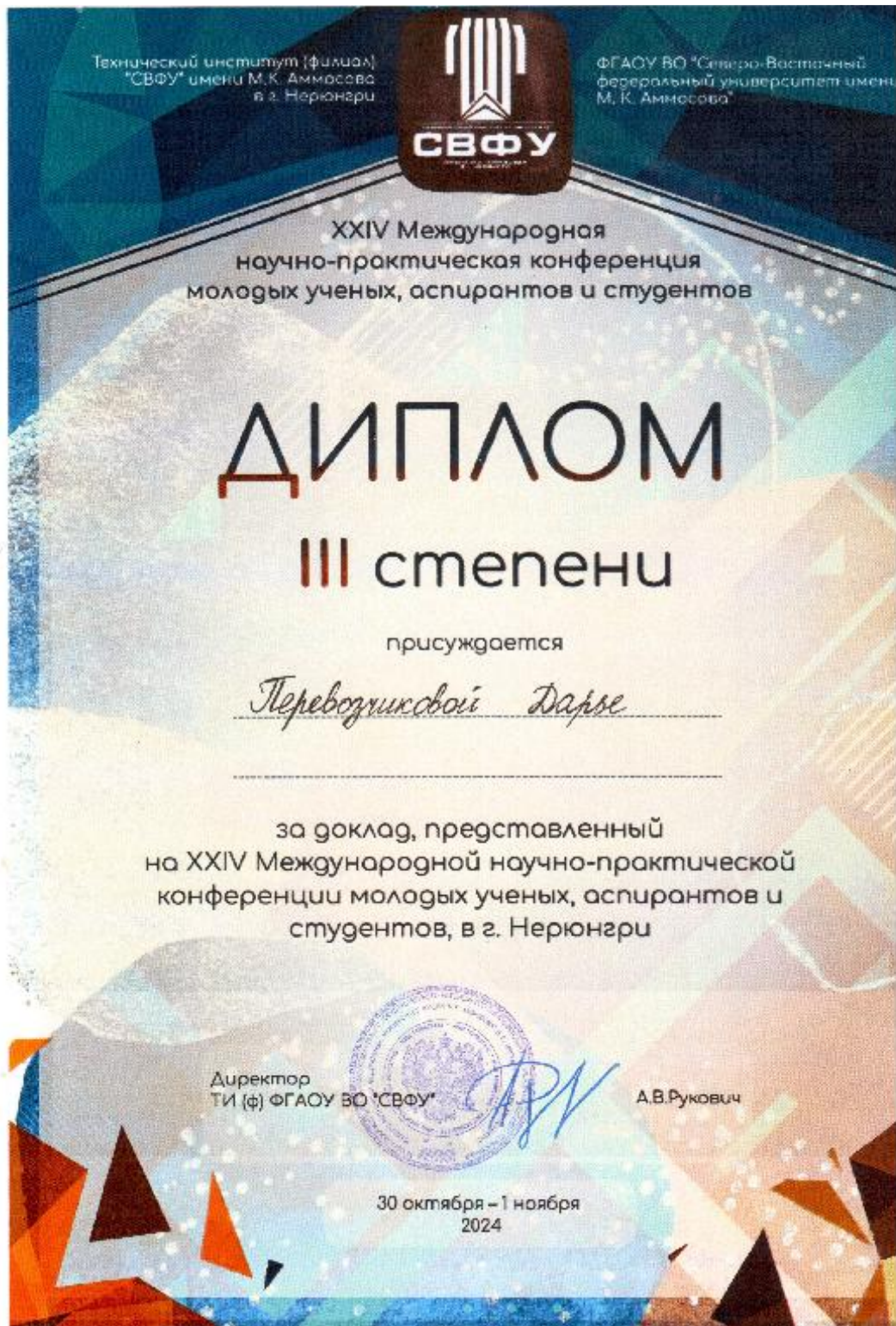
















ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ



Диплом № KON-609-NC-72

Награждается

РОМАНОВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСЕЕВНА

за научную работу

«ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ УЧАЩИХСЯ ЧЕТВЕРТЫХ КЛАССОВ»

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе Национальной (Всероссийской)
научно-практической конференции с международным участием

**«СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ:
НАЦИОНАЛЬНОЕ САМОСОЗНАНИЕ, СКРЫТЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА»**

22 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. ОРЕНБУРГ




Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ



Диплом № KON-609-NC-158

Награждается

КАРАМЗИНА ДАРИЯ ИВАНОВНА

за научную работу

«ОСОБЕННОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ШКОЛЕ-ИНТЕРНАТЕ»

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции с международным участием
«СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ: НАЦИОНАЛЬНОЕ САМОСОЗНАНИЕ, СКРЫТЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА»

22 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. ОРЕНБУРГ



Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ



Диплом № KON-609-NC-158

Награждается

КАРАМЗИНА ДАРИЯ ИВАНОВНА

за научную работу

**«ОСОБЕННОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ШКОЛЕ-
ИНТЕРНАТЕ»**

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе Национальной (Всероссийской)
научно-практической конференции с международным участием
**«СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ:
НАЦИОНАЛЬНОЕ САМОСОЗНАНИЕ, СКРЫТЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА»**

22 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. ОРЕНБУРГ



Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ



Диплом № KON-609-NC-177

Награждается

ЗАГИНАЙЛО ДАРЬЯ ВАСИЛЬEVНА

за научную работу

**«ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСУГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
УЧАЩИХСЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ НА ПЕРЕМЕНЕ»**

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе Национальной (Всероссийской)
научно-практической конференции с международным участием
**«СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ:
НАЦИОНАЛЬНОЕ САМОСОЗНАНИЕ, СКРЫТЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА»**

22 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. ОРЕНБУРГ



Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ



Диплом № KON-609-NC-182

Награждается

БАТОРОВА ЗОЯ ВАСИЛЬЕВНА

за научную работу

**«ФОРМИРОВАНИЕ КОММУНИКАТИВНЫХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ
УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ У ВТОРОКЛАССНИКОВ КАК СРЕДСТВО
РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»**

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе Национальной (Всероссийской)
научно-практической конференции с международным участием
**«СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ:
НАЦИОНАЛЬНОЕ САМОСОЗНАНИЕ, СКРЫТЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА»**

22 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. ОРЕНБУРГ

Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science



SCIENCE AND
EDUCATION

ДИПЛОМ

ПОБЕДИТЕЛЯ

I место
в секции «Педагогические науки»
XVI Международного научно-исследовательского конкурса
«ЛУЧШАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ РАБОТА 2024»

НАГРАЖДАЕТСЯ
ПАНЧЕНКОВ МИХАИЛ ДМИТРИЕВИЧ

студент
Технический институт (филиал) Северо-Восточного федерального
университета г. Норюнгри

автор научной работы:
**«ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
КОСТЕЙ И СУСТАВОВ ПОСЛЕ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНИХ
КОНЕЧНОСТЕЙ»**

Научный руководитель: Прокопенко Лариса Анатольевна
кандидат педагогических наук, доцент
Технический институт (филиал) Северо-Восточного федерального
университета г. Норюнгри

Гуляев Г.Ю.,
Директор МЦНС
«Наука и Просвещение»



15 декабря 2024 года
Российская Федерация,
город Пенза

 **НАУКА и ПРОСВЕЩЕНИЕ**
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



ДИПЛОМ



Диплом № KON-566-153

Награждается

ДАВИДОВИЧ ОКСАНА ОЛЕГОВНА

за научную работу

**«СЕМЕЙНЫЕ ТРАДИЦИИ КАК СРЕДСТВО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА»**

высоко оцененную организационным комитетом

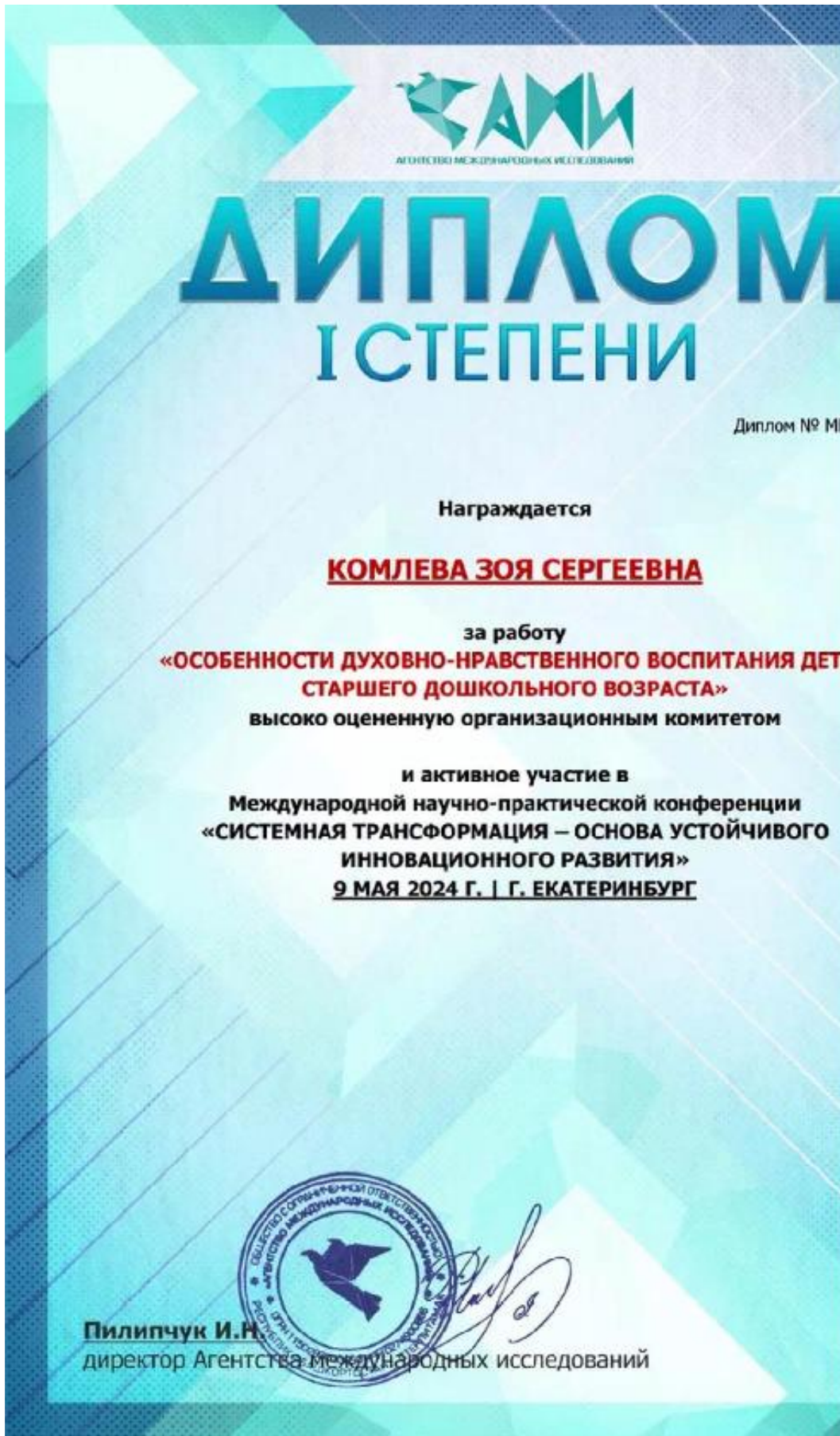
и за активное участие в работе

Международной научно-практической конференции
**«ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ»**

7 МАЯ 2024 Г. | Г. ТЮМЕНЬ

Сукисян А.А.
к.э.н., доцент
руководитель МЦИИ «Omega science»













ДИПЛОМ



Диплом № KON-566-154

Награждается

ГОРЯЧЕВА ВЕРОНИКА ОЛЕГОВНА

за научную работу

**«АКТУАЛЬНОСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОСПИТАТЕЛЯ С РОДИТЕЛЯМИ В
ПРОСТРАНСТВЕ ДЕТСКОГО САДА»**

высоко оцененную организационным комитетом

и за активное участие в работе

Международной научно-практической конференции
**«ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ»**

7 МАЯ 2024 Г. | Г. ТЮМЕНЬ

Сукиасян А.А.
к.э.н., доцент
руководитель МЦИИ «Omega Science»







ДИПЛОМ



Диплом № KON-567-163

Награждается

ДАВЛАТОВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА

за научную работу

«РЕЧЬ И РЕЧЕВОЕ ОБЩЕНИЕ ДЕТЕЙ»

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе

Международной научно-практической конференции

«ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНОМ РАЗВИТИИ: НОВЫЕ КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ»

12 МАЯ 2024 Г. | Г. УФА

Сукиасян А.А.
к.э.н., доцент
руководитель МЦИИ «Omega Science»



ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ



Диплом № KON-596-NC-17

Награждается

ШЕВЧУК КСЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА


за научную работу

**«ПОСЛЕДСТВИЯ САМОИЗОЛЯЦИИ, ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ
ДЕТЕЙ В ПЕРИОД ГОТОВНОСТИ К ШКОЛЕ»**

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе Национальной (Всероссийской)
научно-практической конференции с международным участием
**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В УСЛОВИЯХ
ФОРМИРОВАНИЯ МНОГОПОЛЯРНОГО МИРА»**

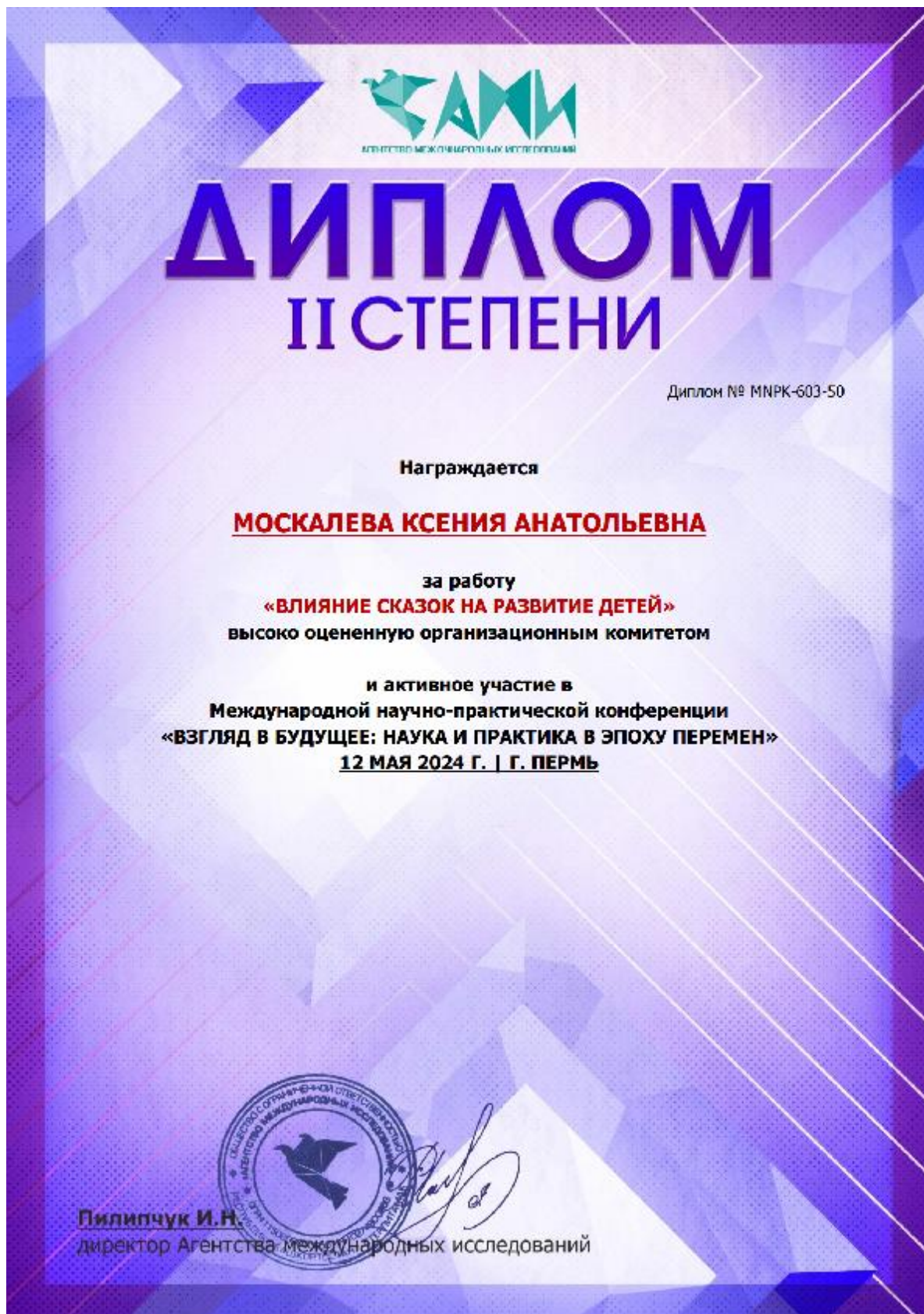
22 ОКТЯБРЯ 2024 Г. | Г. САРАТОВ

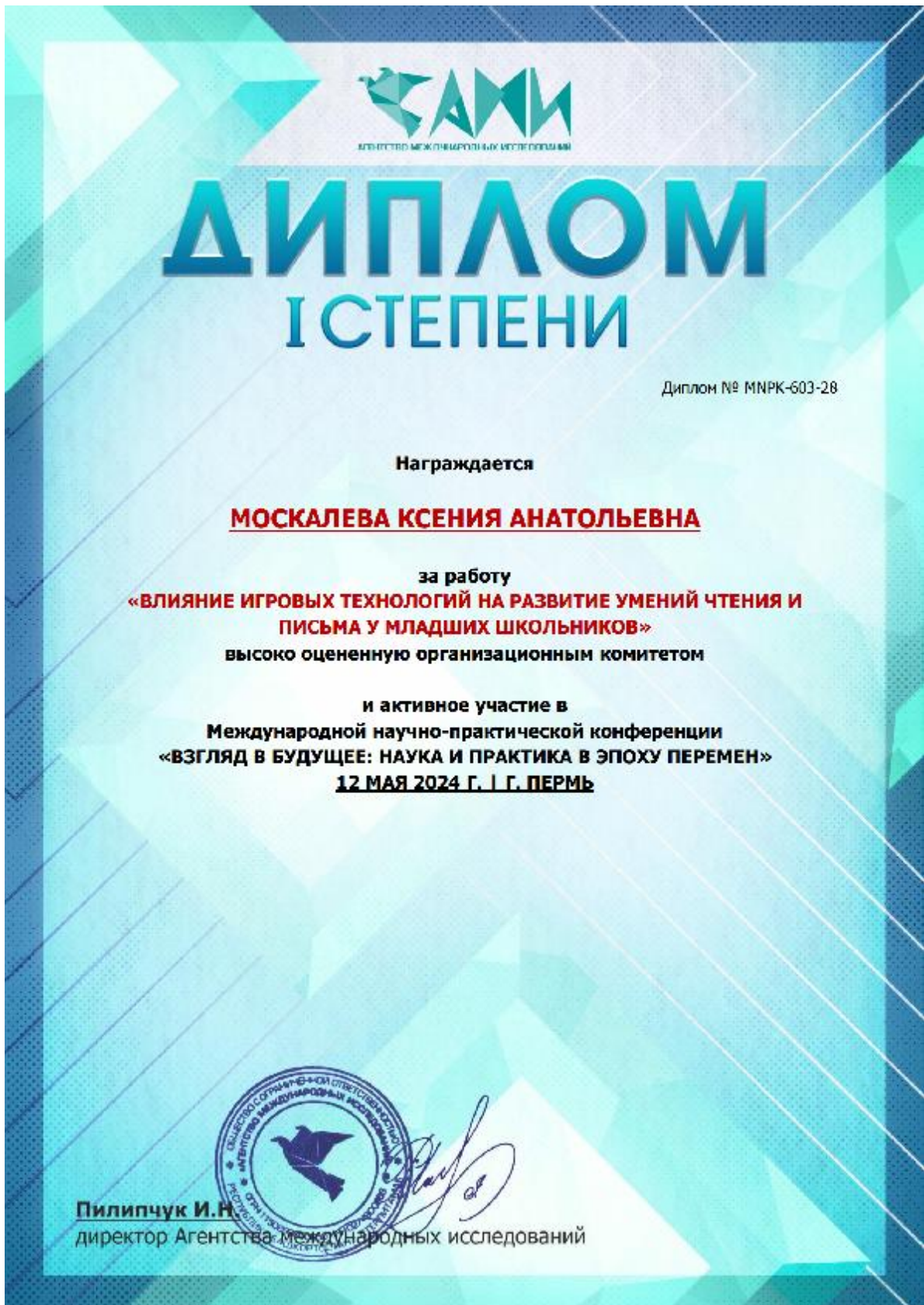

Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science

















ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

Диплом № KON-608-50

Награждается


КОМЛЕВА ЗОЯ СЕРГЕЕВНА

за научную работу

**«ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ НА УРОКАХ
ЛИТЕРАТУРНОГО ЧТЕНИЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ»**
высоко оцененную организационным комитетом

и за активное участие в работе

Международной научно-практической конференции
«ЦИФРОВИЗАЦИЯ: НОВЫЕ ТРЕНДЫ И ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ»
17 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. СТЕРЛИТАМАК


Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science





ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

Диплом № KON-608-62

Награждается

КАРАМЗИНА ДАРИЯ ИВАНОВНА

за научную работу

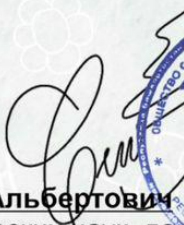
**«ФОРМИРОВАНИЕ У УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ НАВЫКОВ РЕШЕНИЯ
ПРОСТЫХ ЗАДАЧ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ»**

высоко оцененную организационным комитетом

и за активное участие в работе

Международной научно-практической конференции
«ЦИФРОВИЗАЦИЯ: НОВЫЕ ТРЕНДЫ И ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ»

17 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. СТЕРЛИТАМАК


Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science







ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

Диплом № KON-607-PP-7

Награждается

ЯКОВЛЕВА ВИКТОРИЯ НИКОЛАЕВНА

за научную работу

**«МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ДИАЛОГИЧЕСКИХ НАВЫКОВ У СТАРШИХ
ДОШКОЛЬНИКОВ»**

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе

Международной научно-практической конференции
**«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ПСИХОЛОГИИ И
ПЕДАГОГИКЕ»**

15 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. КАЗАНЬ



Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science









ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

Диплом № KON-607-PP-34

Награждается

ЛУЦЕНКО ВИКТОРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

за научную работу

**«РАЗВИТИЕ СЛОВАРЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В
ПРОЦЕССЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ОКРУЖАЮЩИМ МИРОМ»**

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе

**Международной научно-практической конференции
«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ПСИХОЛОГИИ И
ПЕДАГОГИКЕ»**

15 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. КАЗАНЬ



Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science



ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

Диплом № KON-607-PP-47

Награждается

ХАМРИЛОВА Е. Д.

за научную работу

«ВНЕКЛАССНАЯ РАБОТА ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ»

высоко оцененную организационным комитетом

и за активное участие в работе

Международной научно-практической конференции

**«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ПСИХОЛОГИИ И
ПЕДАГОГИКЕ»**

15 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. КАЗАНЬ



Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science









ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

Диплом № KON-607-PP-32

Награждается

МОВЧАН ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

за научную работу

**«МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ
ОРФОГРАФИЧЕСКИХ НАВЫКОВ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА»**
высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе

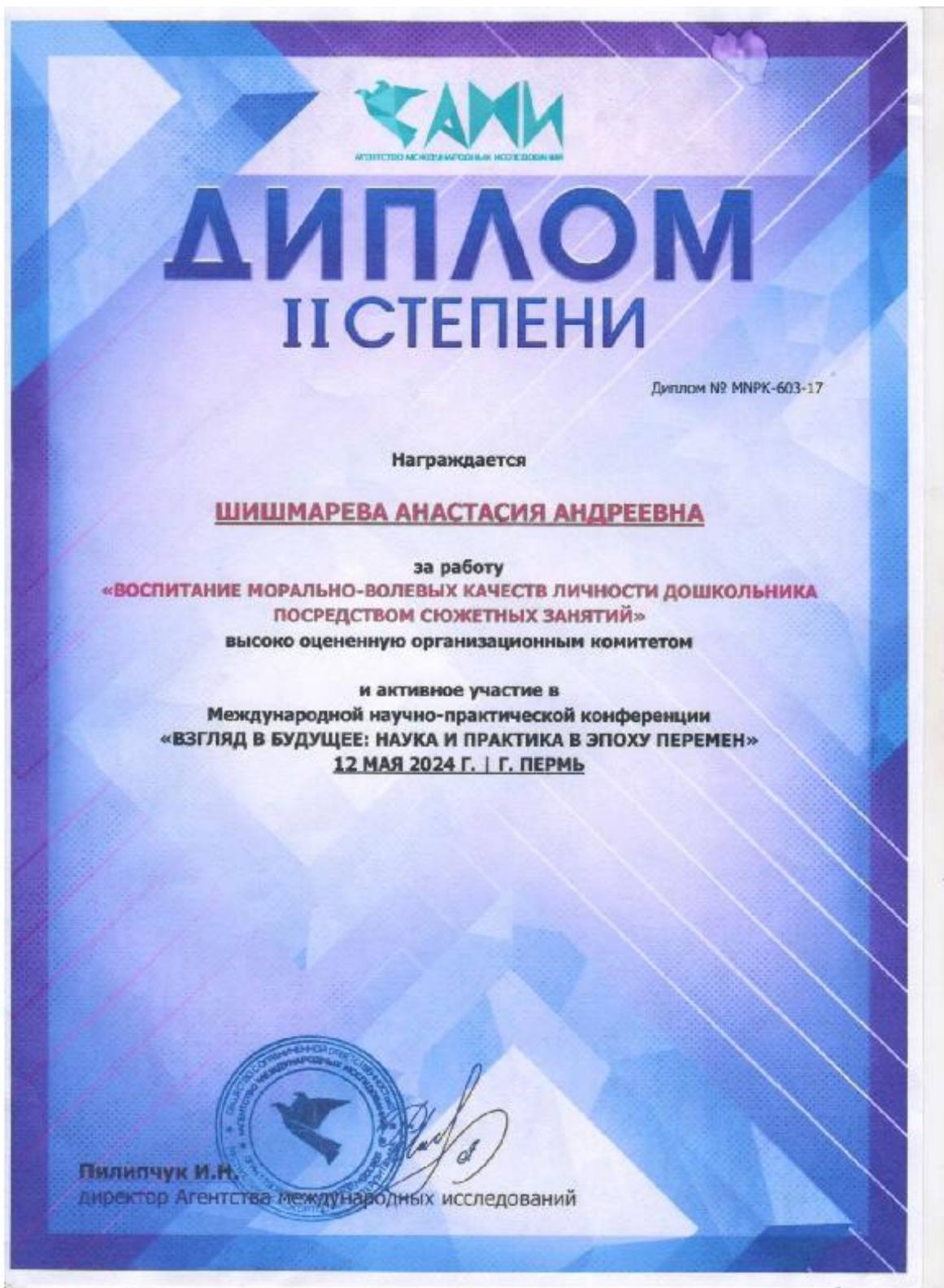
Международной научно-практической конференции
**«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ПСИХОЛОГИИ И
ПЕДАГОГИКЕ»**

15 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. КАЗАНЬ



Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science









ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

Диплом № KON-607-PP-92

Награждается

МАСЕНКОВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА

за научную работу

**«ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПОСРЕДСТВОМ РУССКОГО
НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА»**

высоко оцененную организационным комитетом

и за активное участие в работе

Международной научно-практической конференции

**«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ПСИХОЛОГИИ И
ПЕДАГОГИКЕ»**

15 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. КАЗАНЬ



Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science



МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ 2024

ДИПЛОМ

I место
в секции «Технические науки»
VIII Международной научно-практической конференции
«МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ 2024»

НАГРАЖДАЕТСЯ

ШИДЛОВСКИЙ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

студент
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

автор научной работы:
«ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ БАНКОВСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ИНТЕГРАЦИИ
ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»



Гуляев Г.Ю.
Директор МЦНС
«Наука и Просвещение»

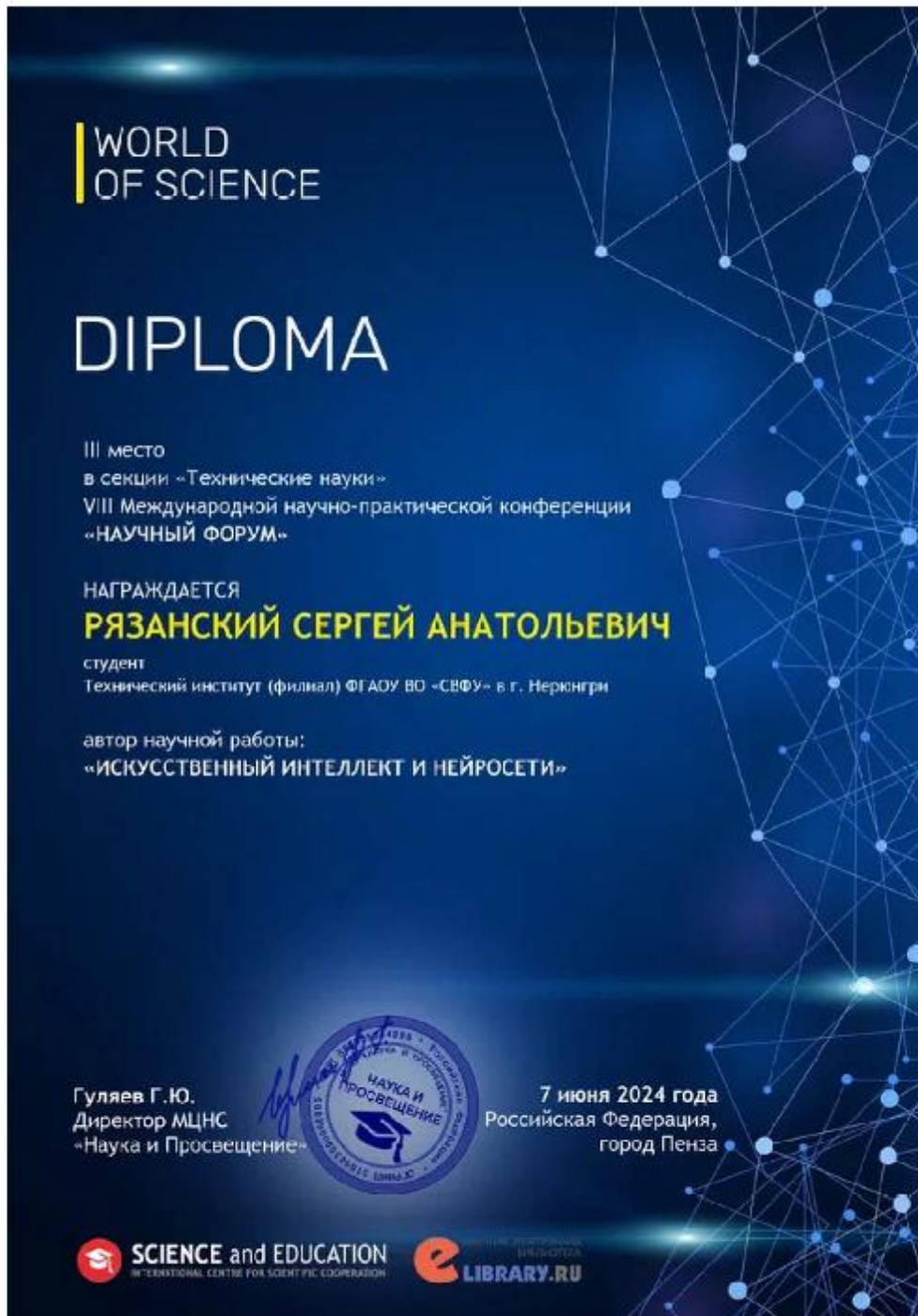


10 октября 2024 года
Российская Федерация,
город Пенза



СЕРИЯ МК-2136 № 030







ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

Диплом № KON-607-PP-9

Награждается

ТЕРЕЩЕНКО ЯНА АНАТОЛЬевна

за научную работу

«ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОРФОГРАФИЧЕСКИХ НАВЫКОВ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ»

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе

Международной научно-практической конференции
«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ПСИХОЛОГИИ И ПЕДАГОГИКЕ»

15 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. КАЗАНЬ



Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science



ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

Диплом № KON-607-PP-42

Награждается

БАТОРОВА ЗОЯ ВАСИЛЬЕВНА

за научную работу

**«ОБОБЩЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА РФ И РС(Я) ПО РАЗВИТИЮ
ЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ ЧЕРЕЗ СЕРИЮ
ЗАДАЧ И УПРАЖНЕНИЙ»**

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе

**Международной научно-практической конференции
«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ПСИХОЛОГИИ И
ПЕДАГОГИКЕ»**

15 ДЕКАБРЯ 2024 Г. | Г. КАЗАНЬ



Сукиасян Асатур Альбертович
кандидат экономических наук, доцент
Научный руководитель МЦИИ Omega science



НАУКА и ПРОСВЕЩЕНИЕ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Серия МК 2198 № 002



ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

1 место
в секции «Технические науки»
XXV Международной научно-практической конференции
«НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИНТЕГРАЦИЯ»:
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ»

НАГРАЖДАЕТСЯ

Паньков Иван Сергеевич

студент
технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г.
Пермь

автор научной работы

«РАЗВИТИЕ ИЛИ ПОСТИЖЕНИЕ САЙТА ДЛЯ ЗАМЛЮКИА ПРИМЛРЛ
ОСОБОБЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ООО «ЭЛВА-ГРУПП»»

Директор МЦНС
«Наука и Просвещение»
к.э.н. Гуляев Г.Ю.



10 декабря 2021 года,
Российская Федерация,
г. Пенза

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

**I
МЕСТО**

ДИПЛОМ

I место
в секции «Технические науки»
VI Международной научно-практической конференции
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУКИ 2024»

НАГРАЖДАЕТСЯ

ПАНЬКОВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ

студент
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный
федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Норильске

автор научной работы:

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ САЙТА ДЛЯ ЗАМЕТОК НА ПРИМЕРЕ
ОБОСОБЛЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ООО «ЭЛВА-ГРУПП»»

Гуляев Г.Ю.,
Директор МЦНС
«Наука и Просвещение»



10 декабря 2024 года
Российская Федерация,
город Пенза



diploma

СЕРИЯ МК-2197 № 023



ДИПЛОМ



Диплом № KON-581-22

Награждается

ДРУЖИНИНА АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВНА

за научную работу

**«ВЛИЯНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ НА СОВРЕМЕННУЮ
ЛИТЕРАТУРУ»**

высоко оцененную организационным комитетом

и активное участие в работе

Международной научно-практической конференции
**«ГЛОБАЛИЗАЦИЯ НАУКИ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ,
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»**

2 АВГУСТА 2024 Г. | Г. САРАТОВ

Сукисян А.А.
к.э.н., доцент
руководитель МЦИИ «Omega Science»







