

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.К.АММОСОВА»
Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
(ТИ (ф) СВФУ)



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по НИР

Н.Н. Гриб

2015 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**ОТЧЕТ
О НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛА) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
ЗА 2015 ГОД**

СМК-72/24-12

СОСТАВЛЕНО:


Заведующий отделом научных исследований и
инновационной деятельности

А.Е. Мельников

Вед. специалист отдела научных исследований и
инновационной деятельности


М.Г. Батуева

г. Нерюнгри
2015 г.


	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСР-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРА И КАДРОВЫЙ СОСТАВ НПР (на 01.11.2015г.)	4
Кафедра «Горное дело»	4
Кафедра «Естественно-технические дисциплины»	5
Кафедра «Иностранные языки»	5
Кафедра «Математика и информатика»	6
Кафедра «Педагогика и методика начального образования»	7
Кафедра «Русская филология»	7
Кафедра «Строительное дело»	8
Кафедра «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»	8
Кафедра «Физическое воспитание»	9
Кафедра «Экономика и социально-гуманитарные дисциплины»	9
Кафедра «Электропривод и автоматизация производственных процессов» ..	10
РАЗДЕЛ 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ	11
Госбюджетные исследования	11
Хозяйственные темы	11
Инициативные темы	117
РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ	23
РАЗДЕЛ 4. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С АКАДЕМИЧЕСКИМИ, ОТРАСЛЕВЫМИ НИИ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СТРУКТУРАМИ	36
Выполнение оплачиваемых научно-исследовательских тем и хоздоговорных работ	36
Научные стажировки ППС	36
Подготовка кадров высшей квалификации	36
Участие в подготовке научно-педагогических кадров	37
Научно-техническое сотрудничество	37
РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР	412
5.1. Публикации	42
5.2. Подготовка научно-педагогических кадров	70
5.3. Международная деятельность	77
5.4. Результативность участия в конкурсах НТП, грантов и др.	80
РАЗДЕЛ 6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ	87
6.1. Количество студентов	87

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

6.2. Студенческие научные кружки, семинары, проблемные группы, лаборатории (далее кружки)	87
6.3. Участие студентов в конференциях, семинарах и т.п.	92
6.4. Участие в олимпиадах	112
6.5. Участие в конкурсах грантов и именных стипендий	120
6.6. Участие в конкурсах на лучшую НИР	122
6.7. Экспонаты, представленные на выставках.....	124
6.8. Публикации студентов	124
6.9. Премии, награды.	144
6.10. Выигранные гранты	147
6.11. Стипендии	148
6.12. Студенты, участвующие в оплачиваемых НИР (по приказу)	148
6.13. Объекты интеллектуальной собственности студентов	148
6.14. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС. Вид расходов – объем средств, тыс. руб.....	148
РАЗДЕЛ 7. УЧАСТИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, ВЫСТАВОК И Т.П.	150
7.1 Проведение конференций, семинаров, выставок и т.п.....	150
7.2. Участие в конференциях, семинарах, выставках и т.п.....	1503
7.3. Экспонаты, представленные на выставках.....	1534
7.4. Премии и награды	154
РАЗДЕЛ 8. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	157
8.1. Патенты и свидетельства РФ на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки	157
8.2. Зарегистрированные в РФ программные средства и базы данных:.....	157
8.3. Другие инновации	157

	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРА И КАДРОВЫЙ СОСТАВ НПП (на 01.11.2015 г.)

(отдельно выделить количество НПП всего, в т.ч. докторов и кандидатов наук; % острепененности)

Кафедра «Горное дело»

Штатные преподаватели:

1. Гриб Николай Николаевич – заведующий кафедрой (0,5 ставки), д-р геол.-минерал. наук, профессор;
2. Данилов Олег Сергеевич – доцент (0,25 ставки), к.т.н.;
3. Кузнецов Павел Юрьевич – доцент (1 ставка), канд. геол.-минерал. наук, доцент;
4. Литвиненко Александр Викторович – доцент (0,5 ставки), к.т.н.;
5. Редлих Элла Федоровна – старший преподаватель (1 ставка);
6. Рочев Виктор Федорович – доцент (1 ставка), к.т.н.
7. Скоморошко Юрий Николаевич – доцент (0,25 ставки), к.т.н.

Совместители внутренние:

1. Павлов Сергей Степанович – доцент (0,25 ставки), канд. геол.-минерал. наук;
2. Сясько Андрей Александрович – доцент (0,25 ставки), к.т.н.

Совместители внешние:

1. Ворсина Елена Владимировна – доцент (0,25 ставки), канд. техн. наук, с.н.с. Лаборатории комплексного использования углей ИГДС им. Н.В. Черского СО РАН.
2. Москаленко Татьяна Владимировна – доцент (0,5 ставки), канд. техн. наук, с.н.с. Лаборатории комплексного использования углей ИГДС им. Н.В. Черского СО РАН.

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Барина Наталья Викторовна – специалист по УМР 1 категории (1,0 ставка);
2. Редлих Элла Федоровна – заведующий лабораторией (0,5 ставки);
3. Васильев Александр Николаевич – старший лаборант (0,5 ставки).

Количество ставок НПП: всего – 5,75 ставок (100 %);

из них: занятых – 5,75 ставок (100 %);


занятых острепененными сотрудниками – 4,75 ставок (82,6 %);

докторами наук – 0,5 ставок (8,6 %);

кандидатами наук – 4,25 ставок (74 %);

«молодыми учеными» – 1,5 ставки (26 %).

Средний возраст НПП – 43,4 года.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

Кафедра «Естественно-технические дисциплины»

Штатные преподаватели:

1. Зайцева Наталья Владимировна – к.с.х.н., зав. кафедрой (1 ставка);
1. Зайцева Марина Анатольевна – к.т.н., доцент (1 ставка);
2. Погуляева Ирина Александровна – к.б.н., доцент (1 ставка).

Совместители внутренние:

Нет

Научные работники:

Нет

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Юмшанов Ньургун Николаевич – зав. лабораторией кафедры ЕсТД (1 ставка);

Количество ставок НПП: всего – 3,0 ставки (100 %);

из них: занятых – 3,0 ставки (100 %);

занятых остепененными сотрудниками – 3,0 ставок (100%);

докторами наук – 0 ставок (0%);

кандидатами наук – 3,0 ставки (100%);

«молодыми учеными» – 0 ставок (0%).

Средний возраст НПП – 43,4 года.

Кафедра «Иностранные языки»

Штатные преподаватели:

1. Павлова Татьяна Леонидовна – канд. филол. наук, доцент (1 ставка);
2. Щелканова Людмила Владимировна – канд. филол. наук, доцент (1 ставка);
3. Желябина Алла Геннадьевна – старший преподаватель (1 ставка);
4. Карпухина Екатерина Александровна – старший преподаватель (1 ставка) (отпуск по уходу за ребенком);
5. Даутова Людмила Александровна – ассистент (0,75 ставки)

Совместители внутренние:

Нет

Совместители внешние:


Нет

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Стручкова Татьяна Валерьевна – специалист по УМП 1 категории (1 ставка).

Количество ставок НПП: всего – 4,75 ставки (100 %);

из них: занятых – 4,75 ставок (100 %);

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

занятых остепененными сотрудниками – 2,0 ставки (39 %);
 докторами наук – 0,0 ставок (0 %);
 кандидатами наук – 2,0 ставки (39 %);
 «молодыми учеными» – 0 ставок (0 %).

Средний возраст НПП – 38,5 лет.

Кафедра «Математика и информатика»

Штатные преподаватели:

1. Самохина Виктория Михайловна – зав. кафедрой, доцент (1 ставка), кандидат педагогических наук;
2. Трофименко Сергей Владимирович – профессор (0,5 ставки), доктор геолого-минералогических наук, доцент;
3. Молоткина Ольга Леонидовна – доцент (1 ставка), кандидат геолого-минералогических наук, доцент;
4. Гуримская Ирина Анатольевна – старший преподаватель (1 ставка);
5. Жадько Нина Алексеевна – старший преподаватель (1 ставка);
6. Макарова Мария Юрьевна – старший преподаватель (1 ставка), кандидат технических наук;
7. Салтецкая Татьяна Васильевна – старший преподаватель (1 ставка);
8. Соболева Наталья Игоревна – старший преподаватель (1 ставка);
9. Юданова Вера Валерьевна – старший преподаватель (1 ставка);

Совместители внутренние:

Нет

Совместители внешние:

Нет

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Зарипова Мария Юрьевна – специалист по УМР 1 категории (1 ставка).

Количество ставок НПП: всего – 8,5 ставки (100 %);

из них: занятых – 8,5 ставки (100 %);


занятых остепененными сотрудниками – 3,5 ставки (41,2 %);

докторами наук – 0,5 ставки (5,9 %);

кандидатами наук – 3,0 ставки (35,3 %);

«молодыми учеными» – 1 ставка (11,8 %).

Средний возраст НПП – 43,9 лет.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

Кафедра «Педагогика и методика начального образования»

Штатные преподаватели:

1. Мамедова Лариса Викторовна – заведующий кафедрой (1 ставка), к.п.н, доцент;
2. Иванова Виктория Алексеевна – доцент (1 ставка), к.п.н.;
3. Николаев Егор Васильевич – доцент (1 ставка), к.п.н., доцент;
4. Николаева Ирина Ильинична – старший преподаватель (1 ставка).

Совместители внешние:

1. Кобазова Юлия Владимировна – доцент (0,25 ставки), к.п.н. «молодой ученый»; зам. директора ПМПК г. Нерюнгри РС (Я).

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Привалова Наталья Игоревна – специалист по УМР 1 категории (1 ставка).

Количество ставок НПП: всего – 4,25 ставки (100 %);

из них: занятых – 4,25 ставок (100 %);
 занятых остепененными сотрудниками – 3,25 ставки (76,5 %);
 докторами наук – 0 ставок (0 %);
 кандидатами наук – 3,25 ставки (76,5 %);
 «молодыми учеными» – 0,25 ставки (6 %).

Средний возраст НПП – 42,9 лет.

Кафедра «Русская филология»

Штатные преподаватели:


1. Меркель Елена Владимировна – зав. кафедрой (0,5 ст.), к.филол.н., доцент – с 1.09.2015 г.
2. Бараханова Наталья Васильевна – доцент кафедры (0,25 ст.), к.филол.н., доцент, зам. директора по ВУР; «молодой ученый» - с 1.09.2015 г.
2. Яковлева Любовь Анатольевна – доцент кафедры (1,0 ст.), к.филол.н. - с 1.10.2015 г.
3. Игонина Светлана Викторовна – старший преподаватель (0,75 ст.).
4. Чаунина Наталья Владимировна – доцент кафедры (1,0 ст.), к.филол.н., доцент.

Совместители внешние:

1. Кихней Любовь Геннадьевна – профессор (0,25 ст.), д.филол.н., профессор; профессор МНЭПУ имени А.С. Грибоедова (г. Москва);

Количество ставок НПП: всего – 3,75 ставок (100 %);

из них: занятых – 3,75 ставок (100 %);
 занятых остепененными сотрудниками – 3 ставки (80 %);

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

докторами наук – 0,25 ставки (6,7 %);
кандидатами наук – 2,75 ставки (73,3 %);
«молодыми учеными» – 0,25 ставки (6,7 %).

Средний возраст НПП – 35,8 лет.

Кафедра «Строительное дело»

Штатные преподаватели:

Корецкая Наталья Александровна – доцент (1 ставка), к.т.н.;
Сокольников Людмила Георгиевна – доцент (1 ставка), к.т.н.;
Шимко Алексей Викторович – старший преподаватель (1 ставка);
Кулигина Евгения Сергеевна – старший преподаватель (0,5 ставки)
Година Елена Дмитриевна – к.т.н., доцент.

Совместители внешние:

1. Николаева Мария Валерьевна – старший преподаватель (0,5 ставки)

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Маганбетова Ольга Васильевна – специалист по УМР (1 ставка);
2. Мель Валерия Сергеевна – специалист по УМР 1 категории;
3. Шимко Алексей Викторович – заведующий лабораторией (0,25 ставки).

Количество ставок НПП: всего – 4,0 ставки (100 %);

из них: занятых – 4,0 ставки (100 %);

занятых остепененными сотрудниками – 2 ставки (50 %);

докторами наук – 0,0 ставок (0 %);

кандидатами наук – 2,0 ставки (50 %);

«молодыми учеными» – 0,0 ставки (38).

Средний возраст НПП – 37 лет.

Кафедра «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»

Штатные преподаватели:

1. Рукович Александр Викторович – заведующий кафедрой (1 ставка), канд. геол.-минерал. наук, доцент.

Совместители внутренние:


Нет

Совместители внешние:

Нет

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Лубсанова Саяна Баяровна – специалист по УМР 1 категории (1 ставка).

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

Количество ставок НПП: всего – 1 ставка (100 %);

из них: занятых – 1 ставка (100 %);
занятых остепененными сотрудниками – 1 ставка (100 %);
докторами наук – 0 ставок (0 %);
кандидатами наук – 1 ставка (100 %);
«молодыми учеными» – 0 ставок (33,33 %).

Средний возраст НПП – 40 лет.

Кафедра «Физическое воспитание»

Штатные преподаватели:

1. Хода Людмила Дмитриевна – зав. кафедрой (1 ставка), д.п.н., профессор;
2. Прокопенко Лариса Анатольевна – доцент (1 ставка), к.п.н., доцент.

Совместители внутренние:

1. Шелепень Виктор Николаевич – старший преподаватель (0,25 ставки).

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Сухоставская Наталья Владимировна – старший лаборант (1 ставка);
2. Шелепень Виктор Николаевич – тренер игровых видов спорта (0,5 ставки).

Количество ставок НПП: всего – 2,25 ставок (100 %);

из них: занятых – 2,25 ставок (100 %);
остепененными сотрудниками – 2,0 ставки (88,4 %);
докторами наук – 1 ставка (44,4 %);
кандидатами наук – 1 ставка (44,4 %);
«молодыми учеными» – 0 ставок (0 %).

Средний возраст НПП – 60 лет.


Кафедра «Экономика и социально-гуманитарные дисциплины»

Штатные преподаватели:

1. Ахмедов Теюб Ахмед оглы – доцент (1 ставка), канд. ист. наук;
2. Блайвас Дмитрий Максимович – старший преподаватель (1 ставка);
3. Година Елена Дмитриевна – доцент (0,75 ставки), к.т.н.;
4. Корсакова Тамара Антоновна – доцент (1 ставка), канд. философ. наук;
5. Накипов Алексей Миннахматович – доцент (1 ставка), канд. социол. наук;
6. Панков Николай Иванович – доцент (1 ставка), канд. философ. наук;
7. Чумаченко Ирина Владимировна – старший преподаватель (1 ставка).

Совместители внешние:

1. Былков Владимир Георгиевич – профессор (0,25 ставки), д-р эконом. наук;

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

2. Муруева Элеонора Карловна – доцент (0,25 ставки), к.э.н.;
3. Намханова Маргарита Валентиновна – профессор (0,25 ставки), д.э.н.;
4. Петранцов Валентин Тимофеевич – доцент (0,25 ставки), к.э.н.;

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Ашмарина Марина Викторовна – специалист по УМР (1 ставка).

Количество ставок НПП: всего – 7,75 ставок (100 %);

из них: занятых – 7,75 ставок (100¹ %);

занятых остепененными сотрудниками – 5,75 ставок (74,2 %);

докторами наук – 0,5 ставок (6,5 %);

кандидатами наук – 5,25 ставок (67,7 %);

«молодыми учеными» – 0 ставки (0,0 %).

Средний возраст НПП – 50 лет.

Кафедра «Электропривод и автоматизация производственных процессов»

Штатные преподаватели:

1. Киушкина Виолетта Рафиковна – заведующий кафедрой (1,0 ставка), канд. техн. наук, доцент.
2. Шабо Камил Якуб – доцент (1,0 ставка), канд. техн. наук.

Совместители внешние:

1. Антоненков Дмитрий Васильевич – доцент (0,5 ставки), канд. техн. наук, главный энергетик, «Нерюнгриуголь», «молодой ученый»;
2. Власьевский Станислав Васильевич – профессор (0,25 ставки), д-р. техн. наук, профессор, Дальневосточного государственного университета путей сообщения;
3. Руденко Михаил Георгиевич – профессор (0,25 ставки), д.т.н.

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Новикова Марина Анатольевна – специалист по УМР 1 категории (1 ставка);
2. Эрвинцева Ксения Евгеньевна - специалист по УМР 1 категории (1 ставка), отпуск по уходу за ребенком.

Количество ставок НПП: всего – 3,0 ставки (100 %);

из них: занятых – 3,0 ставки (100 %);


занятых остепененными сотрудниками – 3,0 ставки (100 %);

докторами наук – 0,5 ставки (16,7 %);

кандидатами наук – 2,5 ставок (83,3 %);

«молодыми учеными» – 0,5 ставки (16,7 %).

Средний возраст НПП – 51,4 года.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


РАЗДЕЛ 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Госбюджетные исследования:


№ п.п.	Наименование темы, регистрационный номер, дата регистрации, научный руководитель, исполнители (вид исследования (фундаментальное / прикладное))	Источник финансирования (в т.ч. фонды), Научно-исследовательская программа, наименование мероприятия	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объём (тыс. руб.)		Ожидаемые научные и практические результаты
				План	Факт	
1	Задание № 5.1771.2014К на выполнение научно-исследовательской работы в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности по теме «Мониторинг современной геодинамической активности и установление воздействия сейсмических событий на природную среду зоны взаимодействия Амурской и Евразийской литосферных плит» Научный руководитель: Имаев В.С., Гриб Н.Н. Исполнители: Сясько А.А., Качаев А.В., Трофименко С.В., Гриб Г.В., Туманова К.С. и др. Вид исследования: фундаментальное	МОиН РФ	2014-2016	4998,0	4998,0	Проведенные исследования позволят на основе прямых измерений получить новые данные о динамике активных разломов, позволяющие моделировать тектоническую активность территории и устанавливать тенденции и интенсивность геодинамических процессов
ИТОГО				4998,0		

Хозяйственные темы:


№ п.п.	Наименование темы, номер договора, дата регистрации, научный руководитель, исполнители (вид исследования (фундаментальное / прикладное))	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объём (тыс. руб.)	Ожидаемые научные и практические результаты
1	Исследование деформаций фундаментов и оснований производственных зданий и сооружений, административных и	ООО «Алмаз Мастер»	2014, IV квартал (оплата произведена в III квартале)	1900,0	Определение планово-высотного положения фундаментов и оснований

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


	<p>бытовых зданий НПС МН ВСТО (филиал НРНУ).</p> <p>Договор № 19/14 от 27.10.2014 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н., профессор</p> <p><i>Исполнители:</i> Сясько А.А., к.т.н., Качаев А.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>		2015)		<p>производственных зданий и сооружений, административных и бытовых зданий НПС МН ВСТО.</p>
2	<p>Геофизическое сопровождение инженерно-геологических изысканий.</p> <p>Договор № 13/15 от 01.04.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н., профессор</p> <p><i>Исполнители:</i> Сясько А.А., к.т.н., Качаев А.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	<p>ООО «ЯкутскСтройИзыскания»</p>	2015, I квартал	20,0	<p>Геофизическое сопровождение инженерно-геологических изысканий.</p>
3	<p>Создание геологической модели участка подземной отработки пластов Д₁₉, Д₁₅, Д₁₁^В, Д₁₁^М Денисовского каменноугольного месторождения (в границах лицензии ЯКУ 13250ТЭ)</p> <p>Договор № 04653 от 10.07.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Сясько А.А., к.т.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Качаев А.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	<p>ОАО «УК «Нерюнгриуголь»</p>	2015, III-IV квартал	390,032	<p>Создание геологической модели по объекту исследования.</p>
4	<p>Создание геологической модели Чульмаканского месторождения (участки «Восточный» и «Западный»)</p> <p>Договор № Н-14/407 от 24.11.2014</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Сясько А.А., к.т.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Качаев А.В., Литвиненко А.В., Рувович А.В., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В., Суфлян Д.А., Жирохова Н.А., Абдиева А.Х., Ефимова Н.И., Шовкань И.Г., Салгынов С.Ф.</p>	<p>ООО «Нерюнгригеофизика»</p>	2014, IV квартал (оплата произведена в III квартале 2015)	1150,0	<p>Создание 3-D модели по объекту исследования.</p>

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


	<p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>				
5	<p>Лабораторное сопровождение инженерно-геологических изысканий.</p> <p>Договор № 13/15 от 01.04.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н., профессор</p> <p><i>Исполнители:</i> Сясько А.А., к.т.н., Качаев А.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	<p>ООО «Нерюнгристро йзыскания»</p>	<p>2015, II-IV квартал</p>	<p>50,0</p>	<p>Лабораторное сопровождение инженерно-геологических изысканий.</p>
6	<p>Картирование разрывных нарушений комплексом геофизических методов.</p> <p>Договор № 09/15 от 01.02.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н., профессор</p> <p><i>Исполнители:</i> Сясько А.А., к.т.н., Качаев А.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	<p>ООО «Нерюнгригеофи зика»</p>	<p>2015, I-IV квартал</p>	<p>150,0</p>	<p>Картирование разрывных нарушений комплексом геофизических методов.</p>
7	<p>Испытание асфальтобетонных смесей, минеральных составляющих, нефтяных дорожных битумов для производства асфальтобетонных смесей.</p> <p>Договор № 01/15 от 20.07.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	<p>ООО «Дорожник»</p>	<p>2015, I-IV</p>	<p>20,0</p>	<p>Определение физико-механических характеристик асфальтобетонов и их составляющих при производстве дорожных работ</p>
8	<p>Контроль качества строительных материалов, сварных соединений, подбор составов бетона и строительных растворов.</p> <p>Договор № 06/15 от 04.03.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p>	<p>ООО «Стройсервис»</p>	<p>2015, III-IV</p>	<p>20,0</p>	<p>Обеспечение контроля качества строительных материалов, подбор составов бетона и растворов.</p>

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


	<p><i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>				
9	<p>Изготовление и испытание асфальтобетона.</p> <p>Договор № 11/15 от 26.05.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	ООО «Дорожник»	2015, III-IV	20	Изготовление и испытание образцов асфальтобетона с целью определения его марки.
10	<p>Испытание асфальтобетонных смесей, укладываемых при ямочном ремонте внутри дворовых проездов в г. Нерюнгри</p> <p>Договор № 19/15 от 20.07.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	ООО «Ремстройтранс»	2015, III-IV	45,108	Определение средней плотности, водонасыщенности, предела прочности на сжатие, предела прочности на растяжение при расколе, характеристик сдвигоустойчивости, водостойкости и состава а/б смеси в соответствии с требованиями НТД и проекта.
11	<p>Испытание грунтов котлованов под фундаменты опорных мачт, испытание бетонных образцов с целью определения плотности, прочности.</p> <p>Договор № 15/15 от 23.06.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p>	ООО «Информсвязь холдинг»	2015, III-IV	20,0	Определение уплотнения грунтов в обратной засыпке, плотности, прочности бетонных образцов в соответствии с требованиями НТД и проекта.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

	<p><i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В., Мельников А.Е.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>				
12	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв</p> <p>Договор № 10/15 от 09.06.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	ООО «ТСК+»	2015, III-IV	20,0	Определение физико-механических характеристик бетонов, строительных растворов, плотность грунтов в обратных засыпках в соответствии с требованиями НТД и проекта.
13	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв</p> <p>Договор № 12/15 от 01.06.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н.,</p>	ООО «Алькор-7»	2015, III-IV	20,0	Определение физико-механических характеристик бетонов, строительных растворов, плотность грунтов в обратных засыпках в соответствии с требованиями НТД и проекта.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

	Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Вид исследования:</i> Прикладное				
14	<p>Испытание бетонной смеси и образцов бетона с целью определения плотности, прочности, морозостойкости, водонепроницаемости.</p> <p>Договор № 16/15 от 22.06.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	ООО «Подрядчик»	2015, III-IV	20,0	Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости.
15	<p>Испытание щебня и песка.</p> <p>Договор № 14/15 от 09.06.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	ООО «Подрядчик»	2015, III-IV	20,0	Определение физико-механических характеристик щебня и песка для строительных работ в соответствии с требованиями НТД и проекта.
16	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв</p> <p>Договор № 14/15 от 09.06.2015 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i></p>	ОАО «Шахта Дежневская»	2015, III-IV	20,0	Испытание материалов, конструкций и изделий, грунтов на соответствие требованиям НТД и проекта.


	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

	<p>Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>				
17	<p>Испытание образцов пенобетона, блоков бетонных стеновых и других строительных материалов.</p> <p>Договор № 08/15 от 15.04.2015</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Шимко А.В., Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	ИП Лейзеррина Олега Мендельевича	2015, III-IV	20,0	Определение физико-механических характеристик материалов и изделий в соответствии с требованиями НТД и проекта.
18	<p>Договор № 10/13 от 01.01.2014 г. на лабораторное сопровождение инженерно-геологических изысканий</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Имаев В.С., Гриб Н.Н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Сясько А.А., Качаев А.В</p>	ООО «Нерюнгрострой изыскания»	2014	50,0 (оплата произведена в 2015 г.)	Изучены физико-механические свойства грунтов под строительство ответственных объектов.
	ИТОГО			3955,14	


Инициативные темы:

(те, которые зарегистрированы ВЦНТИ), или прошли утверждение на Научно-техническом совете ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»)


№ п.п.	Наименование темы, регистрационный номер, дата регистрации, научный руководитель, исполнители (вид исследования (фундаментальное/прикладное))	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объём, тыс. руб. (факт)	Ожидаемые научные и практические результаты

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


1	<p>Прогноз горно-геологических условий Сыллахского месторождения по данным ГИС.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Качаев А.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	Собственные средства	2017	0,0	Прогноз горно-геологических условий Сыллахского месторождения по данным ГИС.
2	<p>Научное обоснование способов разработки угольного месторождения нагорного типа с мощными пластами на примере Эльгинского каменноугольного месторождения.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Лескин И.Г.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	Собственные средства	2014-2017	0,0	Разработка научно обоснованной методики отработки угольного месторождения нагорного типа с мощными пластами.
3	<p>Моделирование сейсмических событий по геофизическим предвестникам.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Терещенко М.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	Собственные средства	2015	0,0	Разработка научно обоснованной методики моделирования сейсмических событий по геофизическим предвестникам.
4	<p>Совершенствование процедуры проведения аттестации рабочих мест, как элемента системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Корецкая Н.А., к.т.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Касапчук Н.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	Собственные средства	2014-2016	0,0	Совершенствование процедуры проведения аттестации рабочих мест, как элемента системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


5	<p>Языковые оппозиции в героических эпосах народов Сибири.</p> <p><i>Исполнители:</i> Бадмацыренова Д.Б.</p>	Собственные средства, конкурсы грантов РГНФ	2013-2019	0,0	Подготовлена и сдана в печать монография в издательство СВФУ.
6	<p>Стратегия репрезентации имиджа государства в предвыборном дискурсе.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Мельничук О.А., д.филол.н., профессор, директор Института зарубежной филологии и регионоведения СВФУ, г. Якутск.</p> <p><i>Исполнители:</i> Карпухина Е.А.</p>	Оксфордско-Российский фонд	2013-2017	0,0	Вклад в исследования теории предвыборного дискурса. Защита диссертации.
7	<p>Дискурсивные стратегии в детективах.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Бадмацыренова Д.Б., к.филол.н., доцент, зав. кафедрой иностранных языков ТИ (ф) СВФУ имени М.К.</p> <p><i>Исполнители:</i> Долсонова А.А.</p>	Собственные средства	2013-2016	0,0	Вклад в исследования теории детективного дискурса в зарубежной литературе. Защита диссертации.
8	<p>Эмоциональные концепты в языковой картине мира немцев и англичан.</p> <p><i>Исполнители:</i> Павлова Т.Л., Щелканова Л.В., Желябина А.Г.</p>	Собственные средства	2016-2018	0,0	Анализ эмоциональных концептов в языковой картине мира немцев и англичан.
9	<p>Личностно-ориентированное формирование ЗОЖ молодежи: Методика определения базисных (генотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям.</p> <p><i>Регистрационный номер:</i> НТС 29.11.2013г</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Хода Л.Д., д.п.н., профессор.</p> <p><i>Исполнители:</i> Хода Л.Д. Шелепень В.Н.</p> <p><i>Вид исследования:</i></p>	Физ. лица	2013-2015	247,569	Разработка методики, внедрение практических занятий, публикация статей.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


	прикладное				
10	<p>Влияние оздоровительных занятий фитнеса на формирование ЗОЖ студентов</p> <p><i>Регистрационный номер:</i> НТС 27.11.2014 г.</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Хода Л.Д., д.п.н., профессор</p> <p><i>Исполнители:</i> Иванова В.А., к.п.н., доцент</p> <p><i>Вид исследования:</i> прикладное</p>	Физ. лица	2014-2015	87,0	Разработка методики, внедрение практических занятий, публикация статей.
11	<p>Формирование исследовательской компетентности у студентов в рамках дисциплины «Физическая культура».</p> <p><i>Регистрационный номер:</i> НТС 29.11.2013 г</p> <p><i>Научный руководитель:</i> Прокопенко Л.А., к.п.н., доцент</p> <p><i>Вид исследования:</i> прикладное</p>	Физ. лица	2013-2015	140,625	Разработка методики, внедрение практических занятий, публикация статей.
12	<p>Создание экспериментальной площадки по изучению проблем озеленения населенных пунктов Южной Якутии».</p> <p><i>Исполнитель:</i> Зайцева Н.В.</p> <p><i>Вид исследования:</i> Фундаментальное, прикладное, диссертационное (на соискание уч. степени д.б.н.)</p>	Собственные средства	2015	0,0	<p>1) создать земельный участок, на котором можно было бы изучать особенности жизненных циклов, способов размножения и приспособления растений к условиям города на вечной мерзлоте;</p> <p>2) подобрать и апробировать приемы зеленого строительства, пригодные для внедрения в условиях г. Нерюнгри;</p> <p>3) выявить виды, обладающие высоким адаптационным потенциалом, и рекомендовать их для зеленого</p>

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

					строительства г. Нерюнгри; 4) способствовать формированию общественного мнения о необходимости озеленения г. Нерюнгри и других северных городов с учетом научных, санитарно-гигиенических, экологических и эстетических подходов; 5) способствовать экологическому и трудовому воспитанию студентов.
13	Флористические исследования в Южной Якутии. Выявление ресурсного потенциала растительных сообществ. <i>Исполнители:</i> Зайцева Н.В. Поголяева И.А. <i>Вид исследования:</i> фундаментальное, прикладное	Собственные средства	2015	0,0	Получение данных по химическому составу растений, произрастающих в Южной Якутии.
14	Подбор регуляторов роста растений природного происхождения, обладающих антистрессовой активностью (на примере почвенно-климатических условий Республики Саха (Якутия)) (продолжение исследований) <i>Исполнители:</i> Зайцева Н.В. <i>Вид исследования:</i> фундаментальное, прикладное	Собственные средства	2015	0,0	Разработка методики применения биологически активных препаратов природного происхождения на сельскохозяйственных культурах для повышения их урожайности и улучшения качества продукции в почвенных и климатических условиях Республики Саха (Якутия).
15	Поэтическая семантика поэзии акмеизма. <i>Исполнители:</i> Меркель Е.В., к.филол.н., доцент. <i>Научные консультанты:</i>	Собственные средства	2000-2016	0,0	Выявление семантических закономерностей построения поэтического текста акмеистов. Публикации,

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

	Кихней Л.Г., д.филол.н., профессор Гавриков В.А., д.филол.н., доцент <i>Вид исследования:</i> фундаментальное				поддерживаемые ВАК, монография, защита докторской диссертации.
16	Формирование духовно- нравственной культуры студента в условиях поликультурной образовательной среды. <i>Исполнители:</i> Николаева И.И. <i>Научный руководитель:</i> Данилов Д.А., д.п.н., профессор кафедры ПППиУО ПИ СВФУ <i>Вид исследования:</i> прикладное	Собственные средства	2012-2015	0,0	Корректировка выводов и основных положений, выносимых на защиту
17	Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в условиях дополнительного образования» <i>Исполнители:</i> Иванова В.А., Мамедова Л.В., Хома Л.Д. <i>Вид исследования:</i> прикладное	Собственные средства	2015	123,200	Проведение курсов повышения квалификации для специалистов дополнительных образовательных учреждений.
	ИТОГО			598,394	

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

В отчет включается описание наиболее значимых результатов научных исследований и разработок, полученных работниками вуза (организации) в отчетном году (не более 15).

Сведения о каждом наиболее значимом результате научных исследований и разработок представляются по прилагаемой форме, которая копируется и заполняется для каждого наиболее значимого результата отдельно.

1. Наименование результата:

Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости

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 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	*
- 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. Коды ГРНТИ:

67.01.

4. Назначение:

Подбор новых составов бетонов на местных заполнителях

5. Описание, характеристики:

Возможность применения для приготовления бетонных смесей с требуемыми свойствами местных заполнителей, не соответствующих требованиям по ГОСТ, с использованием определенных добавок

6. Преимущества перед известными аналогами:

Снижение расходов по доставке исходных материалов

7. Область(и) применения:

Строительство. Изготовление железобетонных конструкций

8. Правовая защита:


На данном этапе исследований правовая защита не предусматривается

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Промежуточный этап исследований

10. Авторы:

Кастрицкая Н.А., Шимко А.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

2. Наименование результата:**Каталог «Растительный мир Таиланда»**

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):

Флористический список; каталог фотоизображений

2.2. Результат 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	*
- другое (расшифровать):	

3. Коды ГРНТИ:

34.29.00 - Ботаника

4. Назначение:

Изучение видового разнообразия растений, выявление из ресурсного потенциала

5. Описание, характеристики:

Установлен видовой состав растений окрестностей г. Паттая Королевства Таиланд (340 видов, 82 семейства). Из них: растения окультуренных мест обитания (232 вида, 68%); 60 видов растений указаны по итогам экскурсии в ботанический сад «Нонг Гнуч», 30 видов (Южно-Американского происхождения) встречены в ботаническом саду «Сад специй»; 62 вида – на пустырях, островах и морском побережье. Самые распространенные семейства: ароидные (25 видов), бобовые (19 видов), кутровые (17 видов), молочайные (17), орхидные (15), агавовые (12), мятликовые (12), акантовые (11). 130 выявленных видов (39%) происходят из районов Юго-Восточной Азии, 124 видов (34%) – из Центральной и Тропической Америк, 24 вида – из Тропической Африки, 14 видов – с острова Мадагаскар, 14 видов – с островов Океании и Австралии, 12 видов – из Средиземноморья и Аравийского п-ова.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Среди русскоязычных публикаций аналогов нет

7. Область(и) применения:

Ботаника, ресурсоведение

8. Правовая защита:


Объект авторского права (типографское издание)

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Готов макет рукописи издания

10. Авторы:

Зайцева Н.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

3. Наименование результата:

Содержание флаваноидов, кумаринов и фенолкарбоновых кислот в представителях рода Клевер, произрастающих в Южной Якутии (на примере г. Нерюнгри)

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):

сведения о химическом составе 4 видов клевера, произрастающих в г. Нерюнгри и его окрестностях (Южная Якутия)

2.2. Результат 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. Коды ГРНТИ:

31.23.39 – кумарины, флавоноиды, антоцианы и другие родственные соединения

4. Назначение:

Сведения о химическом составе растений, произрастающих в условиях холодного влажного климата и высокогорья; оценка качества растительного сырья

5. Описание, характеристики:

Проведен анализ на предмет содержания флавоноидов, кумаринов и фенолкарбоновых/оксикоричных кислот (ФКК) в составе городских популяций 4 видов клевера. Предварительно в составе клевера лугового обнаружено и идентифицировано 4 флавоноида (в т.ч. кемпферол, кверцетин) и 3 кумарина (в т.ч. умбеллиферон) и фенолкарбоновые кислоты (в т.ч. хлорогеновая кислота). В составе клевера гибридного выявлено 2 флавоноида, 5 кумаринов и ФКК (в т.ч. умбеллиферон). В клевере люпиновом отмечено 6 флавоноидов (в т.ч., по предварительным данным, рутин), 2 кумарина (в т.ч. умбеллиферон) и ФКК; состав клевера ползучего богат вышеуказанными веществами: выявлено 3 флавоноида, 6 кумаринов (в т.ч. умбеллиферон) и ФКК (в т.ч. хлорогеновая кислота).

6. Преимущества перед известными аналогами:

Впервые сведения о химическом составе получены для растений рода Клевер, произрастающих в г. Нерюнгри и его окрестностях.

7. Область(и) применения:

Экологическая биохимия, ресурсоведение, рациональное природопользование, методы оценки растительного сырья

8. Правовая защита:


Объект авторского права (публикация в научном журнале)

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Экспериментальные исследования

10. Авторы:

Погуляева И.А., Зайцева Н.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

4. Наименование результата:

Применение экстрактов клевера лугового *Trifolium pratense L.* в качестве препарата, снимающего состояние стресса у растений

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 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	*
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	*
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

3. Коды ГРНТИ: 34.31.31 – регуляторы роста растений; 34.31.27 – рост и развитие растений;

4. Назначение:

Повышение устойчивости культурных растений к неблагоприятным условиям при возделывании

5. Описание, характеристики:

Испытание экстрактов клевера лугового, в опыте, моделирующем стрессогенные условия (засоление, пониженные температуры, УФ облучение) на семенах и проростках огурцов, показало, что препараты этого растения в гомеопатических разведениях способны оказывать на молодые растения не только антистрессовый эффект, но и ростстимулирующее действие. Это позволяет рекомендовать экстракты клевера лугового в качестве антистрессовых препаратов для повышения устойчивости культурных растений к погодным условиям регионов с неблагоприятными для их возделывания климатическими факторами. Применение раствора экстракта клевера лугового для замачивания семян космеи дваждыперистой, выращиваемой в открытом грунте г. Нерюнгри, способствовало сокращению сроков вегетации у обработанных растений на 4 дня, повышению всхожести семян в 2 раза, улучшило биометрические показатели за счет стимулирования процессов образования морфологических элементов, положительно сказалось на развитии и деятельности фотосинтетического аппарата, повысило устойчивость к действию отрицательных температур.

6. Преимущества перед известными аналогами:

- В качестве сырья использовали растения клевера лугового, произрастающие в условиях г. Нерюнгри (условия высокогорья, холодного влажного климата) и хорошо к ним адаптированные.
- Особенности биологического действия препаратов из клевера лугового.
- Экстракты для обработки семян культурных растений готовили методом десятичных гомеопатических разведений.

7. Область(и) применения:

Растениеводство; рациональное природопользование

8. Правовая защита:


Объект авторского права (публикации в научных журналах)

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Проведены лабораторные и полевые испытания, сделан анализ данных, дано заключение. Основные результаты изложены в двух публикациях. Готовность к практическому внедрению – 100%.

10. Авторы:

Зайцева Н.В., Григорьева А.А.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

5. Наименование результата:

Применение гомеопатических разведений настойки женьшеня обыкновенного в качестве антистрессового действия для культурных растений

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 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	*
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	*
- 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. Коды ГРНТИ:

34.31.31 – регуляторы роста растений; 34.31.27 – рост и развитие растений;

4. Назначение:

Повышение устойчивости культурных растений к неблагоприятным условиям при возделывании

5. Описание, характеристики:

На примере настойки женьшеня *Panax ginseng* С. А. Меу была установлена возможность применения фармакологических препаратов адаптогенной направленности, для усиления устойчивости растений к таким стрессогенным факторам как засоление, повышенные дозы минеральных удобрений, кратковременное УФ облучение, с которыми сталкивается растениеводство на значительной части территорий планеты. Замачивание семян огурца в растворах настойки женьшеня, приготовленных методом гомеопатических десятичных разведений, оказали высокую эффективность в качестве антистрессового воздействия на молодые растения, выращиваемые в условиях разных по природе стрессогенных факторов. Некоторые разведения настойки женьшеня проявили также и ростстимулирующую активность, значительно улучшив параметры обработанных растений. Все это позволяет рекомендовать замачивание семян в гомеопатических растворах настойки женьшеня для практического внедрения, более широкого применения в деятельности по выращиванию растений в климатических условиях, отличных от условий их видообразования и эволюционной адаптации.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Гомеопатические препараты женьшеня уменьшают токсическое действие хлоридного засоления, обеспечивая нормальный рост проростков и повышая всхожесть семян. Препараты женьшеня способствуют улучшению азотного питания растений, повышая их устойчивость к токсическому действию минеральных солей азота. При использовании разведения Д7 наблюдался синергетический эффект взаимного положительного усиления факторов «минеральное питание» и «биологически активный препарат». Препараты женьшеня довольно эффективны в качестве средств, уменьшающих последствия УФ облучения.

7. Область(и) применения:

Растениеводство; рациональное природопользование

8. Правовая защита:


Объект авторского права (публикации в научных журналах)

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Проведены лабораторные исследования, сделан анализ данных, дано заключение. Основные результаты изложены в научной публикации. Готовность к практическому внедрению – 100%.

10. Авторы:

Зайцева Н.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

6. Наименование результата:

Деятельность экспериментальной площадки по изучению проблем озеленения населенных пунктов 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):

Сведения об особенностях роста и развития растений в условиях населенных пунктов холодных и влажных климатических зон

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	*
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

перечень видов/сортов растений, пригодных для озеленения населенных пунктов Южной Якутии; подбор приемов, средств, способов выращивания растений в условиях холодного и влажного климата на многолетней мерзлоте

3. Коды ГРНТИ:

68.35.57 – Цветоводство и декоративное садоводство;
87.29.37 – Оптимизация ландшафта

4. Назначение:

Создание оптимальной городской среды методами озеленения и ландшафтного дизайна; интродукция растений

5. Описание, характеристики:

2015 год. Произведен цикл работ по обслуживанию земельных участков возле ТИ(ф)СВФУ (2500 кв.м): весенняя уборка участков от мусора; стрижка кустарников; перекопка почвы на клумбах; посев семян декоративных растений; уход за многолетними растениями; посадка рассады; прополка клумб и испытательного участка; покос травы; сбор семян. Проведены следующие виды исследований: фенологические наблюдения за растениями (167 видов); наблюдения за перезимовкой и особенностями роста сортовых и видовых рододендронов в условиях г. Нерюнгри; впервые проведена апробация применения средств защиты растений от сорняков и насекомых-вредителей (гербициды «Горнадо», «Ликвидатор», «Граунд-Био», инсектициды «Актелик», «Неорон», «Искра» (таблетки), «Искра золотая», «Гром-2»). Подобраны рекомендации по выращиванию декоративных красивоцветущих растений (более 70 видов) с высокой морозостойкостью. Составлен перечень и собран банк семян. Апробированы агротехнологии для некоторых видов при их выращивании рассадным способом.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

7. Область(и) применения:

Ландшафтный дизайн, озеленение, рациональное природопользование, растениеводство, экологическое воспитание и просвещение, трудовое воспитание

8. Правовая защита:


Объект авторского права (ландшафт; перечень видов, пригодных для озеленения в условиях Южной Якутии (влажный холодный климат, высокогорье, кислые маломощные почвы); перечень средств и методов повышения устойчивости растений, их защиты)

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Действующая модель

10. Авторы:

Зайцева Н.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

7. Наименование результата:

Подбор видов/сортов рододендронов для озеленения населенных пунктов 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	
- метод	*
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

систематизация сведений, анализ баз данных, выбор оптимальных вариантов

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	*
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	

- другое (расшифровать):

перечень видов/сортов рододендронов (220 наименований), пригодных для озеленения населенных пунктов, расположенных в условиях холодного и влажного климата

3. Коды ГРНТИ:

68.35.57 – Цветоводство и декоративное садоводство;
87.29.37 – Оптимизация ландшафта

4. Назначение:

Создание оптимальной городской среды методами озеленения и ландшафтного дизайна; интродукция растений

5. Описание, характеристики:

На основании анализа источников информации произведен подбор видов рода *Rhododendron*, пригодных для выращивания в условиях Южной Якутии в качестве парковых декоративных культур. На основании информационных сообщений об опыте выращивания и селекции рододендронов и азалий в известных ботанических садах и парках Великобритании, Финляндии, Дании, Америки, Канады, а также интродукции этих растений в различных регионах Российской Федерации (от Кольского полуострова до Дальневосточного Федерального округа) выявлены наиболее устойчивые виды, сорта и гибриды рододендронов, способные переносить морозы до $-26...-45^{\circ}\text{C}$ (так называемые «hardy rhododendrons»). Приведен список видов/сортов, состоящий из 220 наименований. Из них: 27 наименований аборигенных для Южной Якутии видов вересковых (в т.ч. 4 вида рододендронов), 9 - дальневосточных видов рододендронов, 11 - морозостойчивых видов рододендронов, обитающих в горных районах Китая; 4 - японских относительно морозостойчивых вида; 6 - обитателей горных районов Европы; 11 – наименований обитателей североамериканского континента. Всего 43 наименования видовых рододендронов. Сортовые рододендроны (всего 155 наименований): 23 сорта финской селекции; 10 сортов серии 'Lights'; 34 сорта азалий серий 'Knapp Hill Hybrid'; 28 сортов якушиманского рододендрона (из них 10 с очень высокой степенью морозостойкости); 10 сортов серии 'Weston'; 32 сорта, в создании которых участвовал *Rh. catawbiense*; 18 сортов - гибриды *Rh. carolinianum* var. *minus* Ч *Rh. dauricum*.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Для населенных пунктов Южной Якутии такой подробный список видов/сортов рододендронов (220 наименований) составлен впервые. Дан подробный анализ климатических, погодных и почвенных условий Южной Якутии с точки зрения возможности выращивания здесь представителей семейства вересковых и рода *Rhododendron*, в частности. Выявлены наиболее устойчивые виды, сорта и гибриды рододендронов, способные переносить морозы до $-26...-45^{\circ}\text{C}$. Даны рекомендации по методам их выращивания в условиях г. Нерюнгри

7. Область(и) применения:

Ландшафтный дизайн, озеленение, рациональное природопользование

8. Правовая защита:


Объект авторского права (публикация в научном журнале)

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Перечень видов/сортов может быть дополнен новыми сведениями. Готовность к практическому применению – 100%.

10. Авторы:

Зайцева Н.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

8. Наименование результата:

Интерактивная информационная система «Флора»

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 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	*
- другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

3. Коды ГРНТИ:

20.53.00 - технические средства обеспечения информационных процессов

4. Назначение:

Программа предназначена для организации интерактивного каталога растений

5. Описание, характеристики:

Программа позволяет осуществить представление информации о растениях в виде графических изображений с их описанием. Поддерживает поиск информации по ключевым данным, предназначена для использования в информационных целях.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Программа работает с базой данных растений любых форматов, поддерживает предоставление информации об авторском праве на используемый фотоматериал.

7. Область(и) применения:

Флористические исследования (хранение и поиск информации)

8. Правовая защита:


Объект авторского права. Свидетельство ФИПС о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2015610309 от 12.01.2015

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Полностью готово

10. Авторы:

Пушкаревский Ю.С.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

9. Наименование результата:

Способ получения биологически активного вещества (композиции)

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 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	*
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>

3. Коды ГРНТИ:

61.45.36 – лекарственные средства из природного сырья; 34.31.31 – регуляторы роста растений

4. Назначение:

Производство биологически активных препаратов для сельского хозяйства, содействующих повышению всхожести семян культурных растений и усилению их устойчивости к неблагоприятным условиям возделывания

5. Описание, характеристики:

Разработан способ получения биологически активных препаратов (композиций) для растениеводства, который заключается в экстрагировании биологически активных веществ из растительного сырья с последующим упариванием экстрактов до смолообразного состояния; отличается тем, что биологически активное вещество получают из растительного сырья, произрастающего в Южной Якутии (в условиях высокогорья) экстрагированием при определенном температурном режиме (2-х кратное кратковременное нагревание экстракционной системы до 60-70 °С через каждые 20 часов с последующим охлаждением) и ферментацией экстрактивных веществ без процессов брожения. Полученные биологически активные препараты обладают ростостимулирующей и антистрессовой активностью по отношению к растительным организмам.

6. Преимущества перед известными аналогами:

- В качестве исходного сырья предполагается использование растений, произрастающих в Южной Якутии и хорошо адаптированных к местным условиям, а именно к пониженным температурам и УФ-облучению (независимо от видовой принадлежности). Установлено, что под воздействием этих неблагоприятных факторов в растениях вырабатываются вещества, аналогичные биогенным стимуляторам, что и обеспечивает их высокий адаптационный потенциал.
- 2) Разработанный способ получения БАП в качестве новизны предполагает повышение содержания в растительном сырье физиологически активных соединений за счет процессов ферментации - анаэробного распада молекул органических веществ, содержащих сахара (гликозиды) до более простых компонентов - сахарных фрагментов и агликона (безсахарной части молекулы), которые и являются действующим веществом получаемых препаратов.

7. Область(и) применения:

Растениеводство

8. Правовая защита:


Объект авторского права. Заявка в ФИПС на получение патента на изобретение, рег. № 2015112684 от 7.04.2015.

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Описание технологии. Лабораторные испытания. Получение препаратов

10. Авторы:

Зайцева Н.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

10. Наименование результата:

Способ предпосевной обработки семян для повышения их устойчивости к ультрафиолетовому облучению

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 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	*
- 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"/>

3. Коды ГРНТИ:

34.31.31 – регуляторы роста растений; 34.31.27 – рост и развитие растений

4. Назначение:

Повышение всхожести семян культурных растений, усиление устойчивости проростков к действию УФ-излучений

5. Описание, характеристики:

Разработан способ предпосевной обработки семян с целью повышения устойчивости культурных растений к неблагоприятным условиям, а именно ультрафиолетовому облучению, включающий замачивание семян растворах биологически активных препаратов, отличающийся тем, что в качестве биологически активных препаратов применяют водные экстракты растений, произрастающих в Южной Якутии, а именно багульника болотного в четвертом-пятом десятичных гомеопатических разведениях (концентрация 10^{-2} - 10^{-4} % массовой доли по растительному сырью); или брусники в седьмом-девятом десятичных гомеопатических разведениях (концентрация 10^{-5} - 10^{-7} % массовой доли по растительному сырью); или толокнянки в восьмом-десятом десятичных гомеопатических разведениях (концентрация 10^{-6} - 10^{-8} % массовой доли по растительному сырью); или водяники черной в седьмом-девятом десятичных гомеопатических разведениях (концентрация 10^{-5} - 10^{-7} % массовой доли по растительному сырью); или ольхи кустарниковой в девятом-одиннадцатом десятичных гомеопатических разведениях (концентрация 10^{-7} - 10^{-8} % массовой доли по растительному сырью). При этом растворы биологически активных веществ для обработки семян получают методом последовательных десятичных разведений (потенцирования и динамизации).

6. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет.

7. Область(и) применения:

Растениеводство

8. Правовая защита:


Объект авторского права. Заявка в ФИПС на получение патента на изобретение, рег. № 2015114668 от 20.04.2015.

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Описание технологии. Лабораторные испытания. Получение препаратов

10. Авторы:

Зайцева Н.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

11. Наименование результата:**Эпос монголо-тюркских народов и шаманизм**

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):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм

- технология

- устройство, установка, прибор, механизм

- вещество, материал, продукт

- штаммы микроорганизмов, культуры клеток

3. Коды ГРНТИ: 16.41.21

4. Назначение:

Для спецкурсов по истории и культура народов циркумполярного мира

5. Описание, характеристики:

В монографии рассматривается эпос монголо-бурятского, тюркских и других народов в контексте влияния на них шаманизма. Изучены сюжетные мотивы, культовые, символические и шаманские представления, мифологические повторяющиеся образы. Проанализированы образ бога-предка, хозяина земли и покровителя рода-племени, древнейший мифологический образ Великой матери-земли, а также другие сакральные природные образы и явления. У рассмотренных этносов существовал культ животных, была представлена религиозная магия, зародился культ предков, культ неба, солнца. Большое место в духовной жизни этих народов занимали шаманские представления. Даны картины очищения, шаманских ритуалов с брызганием, воскурениями. Утверждается природное совершенство мироздания, где всё возникает из природных стихий: воды, огня, воздуха, земли, где доминирует божественное первоначало. Присутствует священный образ Матери-Земли, а также других распространенных в мировом фольклорном наследии архетипических начал.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Отсутствие аналогов

7. Область(и) применения:

Филология, лингвистика.

8. Правовая защита:


-

9. Стадия готовности к практическому использованию:

100 %

10. Авторы:

Бадмацыренова Д.Б., Хундаева Е.О.

	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год
СМК-ПСП-72/24-12	

12. Наименование результата:

Математическая модель направленной миграции сейсмической активности вдоль северной границы Амурской и евразийской литосферных плит

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):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	*
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	

3. Коды ГРНТИ:

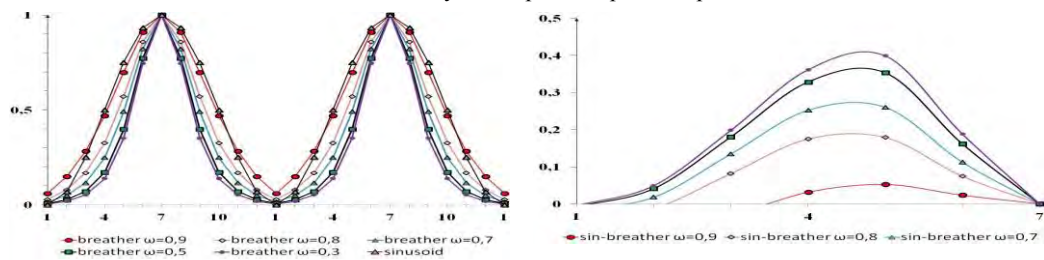
27.35.55 Солитонные решения эволюционных уравнений,
37.37.19 Сейсмология

4. Назначение:

Прогнозирование сейсмической активности

5. Описание, характеристики:

На основе методов кластеризации, строгих статистических критериев обработки и разработанной методики анализа установлен ряд общих закономерностей региональной сейсмической активности. Установлено, что миграция максимумов сейсмической активности на всем протяжении границы плит происходит с постоянной скоростью, средняя величина которой равна 0,044 град/сут или 16,2 град/год (2,5 км/сут). В упорядоченных по долготе кластерах максимумы сейсмической активности смещаются в течение года с востока на запад и образуют протяженные цепочки аномалий и пространственные циклы. Определен период пространственной синхронизации сейсмической активности, который в пределах исследованной области равен 7.26^0 и точно соответствует удвоенной линейной протяженности тектонических неоднородностей. Сопоставление фазовых характеристик распределения количества землетрясений в течение года с разработанной математической моделью движения блока земной коры в виде бризера, графики которых представлены на рисунке при различных частотах, как одного из решений уравнения движения блоков земной коры $I \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} = -mgl \sin \varphi + at^2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2}$, приводящегося к уравнению син-гордона $\varphi_{xx} - \varphi_{tt} = \sin \varphi$, позволило идентифицировать масштаб пространственной синхронизации как длину деформационной волны «сжатие-расширение». Рассчитанные коэффициенты корреляции между амплитудами смещения блоков земной коры и количеством землетрясений на границах блоков дают основание полагать, что годовые изменения сейсмической активности инициированы кинематическим взаимодействием блоков. Можно предположить, что в этом случае общей причиной циклического движения блоков и годичной динамики сейсмичности служит неравномерность вращения Земли в течение года.



6. Преимущества перед известными аналогами:

Приоритетное исследование

7. Область(и) применения:

Прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного характера

8. Правовая защита:


Публикации в рецензируемых журналах ВАК, сборниках и материалах конференций

9. Стадия готовности к практическому использованию:

100%

10. Авторы:

Трофименко С.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСР-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

13. Наименование результата:

Поэтическая семантика акмеизма: миромоделирующие образы и мотивы (Н. Гумилев, А. Ахматова, О. Мандельштам)

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):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	*
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- другое (расшифровать):	

Публикации в зарубежных, международных и межрегиональных сборниках, в том числе в изданиях, поддерживаемых ВАК

3. Коды ГРНТИ:

17.07.41 - Поэтика художественной литературы. Виды и жанры

4. Назначение:

вычленение миромоделирующих координат акмеизма и описание семантических закономерностей их образно-мотивного воплощения.

5. Описание, характеристики:

На основании выполненных исследований решен ряд важнейших задач и получены новые научные результаты, а именно:

- разработан оригинальный методологический алгоритм анализа поэтик ведущих поэтов-акмеистов как мотивно-образных «множеств», сводимых к общим миромоделирующим координатам;
- обозначены ключевые семантические элементы художественного мира Николая Гумилева, Анны Ахматовой, Осипа Мандельштама и установлены парадигматические закономерности их развития;
- выявлена специфичность акмеистической модели мира, определены системообразующие компоненты и параметры ее описания (пространственно-временные, субстанциональные, поэтологические и пр.);
- раскрыты причины и механизмы модификации миромоделирующих инвариантов, что позволило впервые проследить эволюционную динамику онтопоэтики акмеизма и в целом скорректировать теоретические представления о феномене поэтического течения.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Данные аспекты анализа не представлены в современном литературоведении, либо имеют фрагментарный характер

7. Область(и) применения:

Результаты работы могут быть использованы при чтении соответствующих курсов по истории и теории литературы

8. Правовая защита:


Публикации, в т.ч. изданиях, поддерживаемых ВАК; рукопись диссертации

9. Стадия готовности к практическому использованию:

100%

10. Авторы:

Меркель Е.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

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

- выполнение оплачиваемых научно-исследовательских тем и хозяйственных работ:

Нет

- научные стажировки ППС (по плану: название организации, город, Ф.И.О. прошедшего стажировку, наименование стажировки, даты):

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Благовещенский государственный педагогический университет», г. Благовещенск, 13.04.2015 – 27.04.2015 г.

Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Психолого-педагогические основы подготовки специалистов в системе ВПО»

Кузнецов П.Ю.

Редлих Э.Ф.

Рочев В.Ф.

Корецкая Н.А.

Рукович А.В.

Лысик В.В.


2. Пермский государственный университет, г. Пермь, сентябрь 2015 г.
Фонд Оксфорд – Россия.
Желябина А.Г.

- подготовка кадров высшей квалификации (защита диссертационных работ, работа в диссертационных советах):

- **защита диссертационных работ**

1. Мельников А.Е. Влияние криогенного выветривания на развитие деформаций железнодорожной насыпи (на примере участка Томмот – Кердем Амуро-Якутской магистрали). Специальность 25.00.08 – «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение». Диссертация на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук. Диссертационный совет Д003.025.01 при Институте мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН (г. Якутск). 22 апреля 2015 г. Научный руководитель к. г.-м. н., доцент С.С. Павлов.

- **работа в диссертационных советах**

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


1. Гриб Н.Н., д.т.н., проф., член Диссертационного совета ДМ003.020.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН (г. Якутск).
2. Гриб Н.Н., д.т.н., проф., член Диссертационного совета Д212.269.12 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Национальном исследовательском Томском университете (г. Томск).

- участие в подготовке научно-педагогических кадров:


1. Дальневосточный государственный университет путей сообщения, г. Хабаровск;
2. Иркутский государственный технический университет, г. Иркутск;
3. ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов, г. Санкт-Петербург;
4. Северо-Восточный Федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск;
5. Инженерно-строительный институт Дальневосточного государственного аграрного университета, г. Благовещенск;
6. Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, г. Якутск.

- научно-техническое сотрудничество (обмен опытом):


1. ОАО «Нерюнгринский городской водоканал» г. Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления № 253, от 31.03.2012 г.
2. ОАО «НерюнгриЭнергоРемонт» г. Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления №б/н, от 01.09.2012 г.
3. ОАО «НерюнгриТеплоНаладка» г. Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления № 253, от 03.31.2012 г.
4. ОАО «Саха-Промэлектроремонт», г. Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления № б/н, от 01.09.2012 г.
5. ОАО «Нерюнгринские Районные Электросети» г. Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления № б/н, от 20.09.2012 г.
6. ОАО «ДГК» филиал «Нерюнгринская ГРЭС» г. Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления № б/н, от 06.31.2012г.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


7. ООО «Энергорайон Чульман» г. Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления № б/н, от 21.09.2012 г.
8. ООО «Восточная техника» г. Нерюнгри, соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов энергетического и электротехнического направления № б/н, от 01.09.2012 г.
9. Договор о сотрудничестве с ГОУ ВПО «Иркутский Государственный Технический Университет», г. Иркутск, № б/н, от 09.12.2007г.
10. Договор об организации филиала кафедры ЭПиАПП при ОАО «ДГК» филиале НГРЭС, № б/н, заключен в 2003 году, продлен 01.07.2008 г. (письмо №1-08-11/1793 от 22.10.2008 г.), (отдан на пролонгацию).
11. Договор о совместной образовательной деятельности с ОАО ХК «Якутуголь», № б/н, от 09 апреля 2012 года (срок действия до 01.03.2017 г.).
12. Договор о сотрудничестве с Национальным исследовательским Томским политехническим университетом, г. Томск. № б/н от 01.07.2012г. до 01.07.2017 г.
13. Договор о совместной научно-образовательной деятельности в системе высшего профессионального образования с Иркутским национальным исследовательским техническим университетом, г. Иркутск, б/н от 22.04.2015г. (срок действия до 22.04.2020 г.)
14. Филиал технопарка «Якутия» в г. Нерюнгри – соглашение о сотрудничестве 11.07.2013 г.
15. Договор о совместной образовательной деятельности с ОАО ХК «Якутуголь», № б/н, от 09 апреля 2012 года (срок действия до 01.03.2017 г.).
16. МОУ «СОШ № 18», г. Нерюнгри, договор № 101 от 28.10.2014 г.
17. МОУ «СОШ № 13», г. Нерюнгри, договор № 100 от 28.10.2014 г.
18. МОУ «СОШ № 2», г. Нерюнгри, договор № 22 от 25.11.2011 г.
19. МОУ «Золотинская средняя школа-интернат им. Г.М. Василевич», с. Иенгра, договор №98 от 2.10.2014 г.
20. ГБУ РС (Я) «Нерюнгринская ЦРБ», договор № 57 от 05.02.2013 г.
21. Городская газета «Регион 14. Южная Якутия», договор № 59 от 05.02.2013;
22. МУ «СОГО», пресс-служба Нерюнгринской районной администрации, договор № 15/45 от 23.01.2015 г.
23. ООО «ВАИР», независимая региональная газета «Час досуга», договор № 15/46 от 27.01.2015 г.
24. Автономное учреждение РС (Я) Редакция газеты «Алданский рабочий» договор № 15/58 от 26.01.2015 г.
25. МБОУ «Чурапчинская средняя общеобразовательная школа», договор №15/14 от 16.12.2014 г.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


26. МБОУ Уолбинская СОШ имени В.И. Ленина МР «Таттинский улус» РС (Я), договор № 1/15 от 04.12.2014 г.
27. МБОУ «Модутская средняя общеобразовательная школа», договор № 5/10 от 12.12.2014 г.
28. МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 им. Н.О. Кривошапкина», договор № 15/13 от 12.01.2015 г.
29. Музей истории освоения Южной Якутии, г. Нерюнгри, договор № 99 от 27.10.2014 г.
30. Институт международного права и экономики имени А.С. Грибоедова (г. Москва) № 56-2010 от 20.12.2010 г.
31. МОУ «Золотинская средняя школа-интернат им. Г.М. Василевич», с. Иенгра, договор № 98 от 2.10.2014 г.
32. ФГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет», договор № 15-25л от 16.04.2015 г.
33. Институт космофизических исследований и аэронауки им. Ю. Г. Шафера СО РАН (г. Якутск) – договор о сотрудничестве от 07.07.2015 г.
34. Академия наук РС (Я), г. Якутск.
35. ВОСТНИИ, научный центр по безопасности работ в угольной промышленности, г. Кемерово.
36. Геофизическая служба РАН, г. Обнинск.
37. ГУП РС (Я) «Алдангеология», г. Алдан.
38. Дальневосточный государственный университет путей сообщения, г. Хабаровск.
39. Дальневосточный государственный университет, г. Владивосток.
40. Институт алмазов и благородных металлов, г. Якутск.
41. Институт горного дела ДВО РАН, г. Хабаровск.
42. Институт горного дела Севера СО РАН, г. Якутск.
43. Институт Земной коры СО РАН, г. Иркутск.
44. Институт мерзлотоведения СО РАН, г. Якутск.
45. Институт тектоники и геофизики, г. Хабаровск.
46. Институт угля и углехимии, г. Кемерово.
47. Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва.
48. Институт физико-технических проблем Севера, г. Якутск.
49. Кузбасский государственный технический университет, г. Кемерово.
50. «Мечел» - ОАО ХК «Якутуголь»: разрез «Нерюнгринский», АТА, ремонтно-механический завод, обогатительная фабрика г. Нерюнгри.
51. Московский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе (МГГРУ), г. Москва.
52. Московский государственный горный университет (МГГУ), г. Москва.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

53. Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск.
54. НПФ «Эконедра», г. Нерюнгри.
55. Объединенный институт физико-технических проблем Севера, г. Новосибирск.
56. ПИ «Южякутпроект», г. Нерюнгри.
57. Читинский государственный университет, г. Чита.
58. Северо-Восточный Федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск - без договора.
59. ГОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет», биолого-географический факультет.
60. ГОУ ВПО «Херсонский государственный университет» (г. Херсон), институт естествознания.
61. Институт физических проблем Севера Сибирского отделения Российской Академии наук.
62. ОАО ХК «Якутуголь».
63. Администрация МО «Нерюнгринский район».
64. ОАО «Якутуглестрой».
65. Государственное учреждение центр занятости населения г. Нерюнгри.
66. ООО «ПроСервис Якутия».
67. ООО «ТехСтройКонтракт – Сервис Нерюнгри».
68. ООО «НерюнгриТехноСервис».
69. ОП ООО «УК «Колмар».
70. Государственное учреждение Национальное агентство «Информационный центр при Президенте РС(Я)», г. Якутск.
71. Международная Академия Наукоеведения, г. Новосибирск.
72. Нерюнгринский музей истории освоения Южной Якутии им. И.И. Пьянкова.
73. Дальневосточная государственная академия физической культуры, г. Хабаровск.
74. Муниципальное казенное учреждение «Управление образования» Нерюнгринского района, г. Нерюнгри.
75. Информационно-технологический лицей № 24, г. Нерюнгри.
76. Российско-евразийский учебный центр, Фонд Оксфорд-Россия.
77. Университет Арктики.
78. Хэйхэский государственный университет провинции Хэйлуцзян.
79. МОУ «Золотинская средняя общеобразовательная школа-интернат им. Г.М. Василевич», с. Иенгра Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия).
80. Учебный полигон – Ботанический сад СВФУ.
81. Общество физиологов растений (московское отделение).
82. Муниципальное бюджетное учреждение «Информационно-методический центр» г. Нерюнгри.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

83. Университет Версаля (г. Сент Квентин-Эвелин, Париж, Франция).
84. ООО «Транснефть – Восток», г. Нерюнгри, договор № 15/79, № 15/70 от 13.03.2015 г.
85. ООО «ДВ СКАН», г. Нерюнгри, договор № 15/72, № 15/78 от 26.03.2015 г.
86. ЗАО «Байкал-ТТК», г. Нерюнгри, договор № 15/75 от 26.03.2015 г.
87. ОАО «Сбербанк России», г. Нерюнгри, договор № 15/77 от 26.03.2015 г.
88. Алданский энегросбыт, г. Алдан, договор № 15/80 от 26.03.2015 г.
89. МБОУ ДОД СДЮШОР, г. Нерюнгри, договор № 15/82 от 26.03.2015 г.
90. «Алмаэргиэнбанк», г. Нерюнгри, договор № 15/83, № 15/73 от 12.03.2015 г.
91. ОАО «Айгуль», г. Нерюнгри, договор № 15/84 от 26.03.2015 г.
92. ОАО УК "Нерюнгриуголь" г. Нерюнгри №240 13.04.2015 г. 05.07.2015 г.
93. НКБ «Нерюнгрибанк» (ООО), г. Нерюнгри, договор №15/97, № 15/113 от 03.06.2015 г.
94. Управление архитектуры, градостроительства, ЗИО УИП, г. Нерюнгри, договор № 15/104 от 18.05.2015 г.
95. ООО «СТИК», г. Нерюнгри, договор № 15/95 от 03.06.2015 г.
96. ДФ ОАО КБ «Восточный», г. Нерюнгри, договор № 15/109 от 03.06.2015 г.
97. ООО «Диагностика», г. Нерюнгри, договор № 15/110 от 03.06.2015 г.
98. Студия веб-дизайна TIM DAN, г. Нерюнгри, договор № 15/105, № 15/106 от 03.06.15 г.
99. ООО «Эльдорадо», г. Нерюнгри, договор № 15/43 от 16.01.2015 г.
100. ФКП Аэропорты Севера, г. Нерюнгри, договор № 15/41 от 12.01.2015 г.
101. Институт астрономии и геофизики академии наук Монголии, договор о расширении и укрепления сотрудничества при проведении научно-исследовательских работ на территории Южной Якутии и Монголии, октябрь 2015 г.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР

5.1. Публикации

5.1.1. Монографии:

- *зарубежными издательствами:*

Нет

- *издательствами федерального уровня:*

Нет

- *другими издательствами:*

- Имаева Л.П., Имаев В.С., Смекалин О.П., Козьмин Б.М., Гриб Н.Н, Чипизубов А.В. Карта сейсмоструктуры Восточной Сибири / ISBN 978-5-91243-064-0 Нерюнгри: Издательство Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 128 с.
- Меркель Е.В. Миромоделирующие образы и мотивы в поэтике акмеизма: Н. Гумилев, А. Ахматова, О. Мандельштам / Монография. М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2015. – 348 с.
- Панков Н.И. Философия труда. Воспроизводство рабочей силы как социальная проблема. Якутск: «Издательство Смик-Мастер. Полиграфия», 2015 – 144 стр., 300 экз., ISBN 978-5-905573-23-1.
- Панков Н.И. Философия труда. Проблема личностного фактора на основе воспроизводства рабочей силы в развитии производительных сил общества. Якутск: «Издательство – Смик-Мастер. Полиграфия», 2015 – 536 стр., 300 экз., ISBN 978-5-905573-22-4.
- Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Шарипова А.Р., Антоненков Д.В., Власьевский С.В. Энергетическая безопасность северных регионов России (на примере РС (Я)) – Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2015 г. – 285 с.: с ил.
- Антоненков Д.В., Сюзганова Е.Ю. Оценка потенциала энергосбережения в образовательных учреждениях Нерюнгри на основе метода рангового анализа – Красноярск: Издательство СФУ, 2015 г. - 13,1 печ. л. **(в печати)**

5.1.2. Учебники, изданные:

- *с грифом МОиН РФ:*

Нет

- *с грифом Дальневосточного регионального УМЦ:*


Нет

- *другие грифы:*

Нет

- *без грифа:*

Нет

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

5.1.3. Учебные пособия:

- с грифом *МОиН РФ*:

Нет

- с грифом *УМО*:

Нет

- с грифом *Дальневосточного регионального УМЦ*:

1. Лысик В.В. Технические средства направленного бурения геологических скважин: учебное пособие /В.В. Лысик, А.В. Рукович, О.С. Данилов. - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 102 с.

- с грифом *Сибирского РУМЦ*:

Нет

- *другие грифы*:


Нет

- *без грифа*:


1. Погуляева И.А. (автор-составитель). Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Химия» (разделы «Общая химия», «Химия элементов», «Основы органической химии»). – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2015. – 8,5 п.л. – 50 экз.
2. Меркель Е.В. Курс лекций. «Морфология. Именные части речи»: учебно-методическое пособие. – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 101 с.
3. Меркель Е.В. Курс лекций. «Словообразование»: учебно-методическое пособие. – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 43 с.
4. Шабо К. Я. Учебно-методическое пособие «Системы оптимального управления позиционным тиристорным электроприводом с многоканальной задающей моделью» – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015. – 56 с.
5. Киушкина В.Р. Учебно-методическое пособие для студентов электроэнергетических и электротехнических направлений «Самостоятельная работа студентов – рекомендации». Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015 – 47 с.

- *Методические рекомендации*:

1. Рукович А.В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Геология» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Горное дело». – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
2. Рукович А.В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы поисков и разведки МПИ» для студентов, обучающихся по специальности «Технология геологической разведки». – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


3. Рукович А.В. Методические указания по выполнению самостоятельных, лабораторных и практических работ по дисциплине «Основы поисков и разведки МПИ» для студентов, обучающихся по специальности «Технология геологической разведки» – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
4. Рукович А.В. Методические указания «Инженерная графика» Часть 1 Проекция с числовыми отметками. – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
5. Рочев В.Ф., Рукович А.В., Сулейманова Т.А. Методические указания по прохождению учебно-геологической практики студентов кафедр «Горное дело» и «Технологии и техника разведки месторождений полезных ископаемых». – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 34 с.
6. Николаева И.И. Учебно-методическое пособие «Теория и практика по культуре и межкультурному взаимодействию в современном мире» для студентов специальности 44.03.02. «Психолого-педагогическое образование». ТИ (ф) СВФУ, 2015 г. – 97 с.
7. Николаев Е.В. Методические рекомендации по курсу «Психологическая помощь лицам, перенесшим психотравмирующий стресс» для студентов направления подготовки 44.03.02. - «Психолого-педагогическое образование», профиль общий. - ТИ (ф) СВФУ, 2015 г. – 95 с.
8. Иванова В.А., Мамедова Л.В. Методические указания к выполнению лабораторных и практических работ по курсу «Психолого-педагогический практикум» (для студентов очной и заочной форм обучения) направления подготовки 44.03.02. - «Психолого-педагогическое образование», 44.03.01 – «Педагогическое образование». Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
9. Мамедова Л.В., Иванова В.А. Методические рекомендации по курсу «Социализация личности» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 44.03.02. - «Психолого-педагогическое образование», 44.03.01. – «Педагогическое образование». Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
10. Мамедова Л.В., Кобазова Ю.В. Методические указания по курсу «Педагогика и психология инклюзивного образования» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» и 44.03.01 «Педагогическое образование». Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
11. Мамедова Л.В. Методические указания по курсу «Педагогические технологии» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование». Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


12. Мамедова Л.В., Иванова В.А. Методические указания к учебной (научно-исследовательской) и преддипломной практикам для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование». ТИ (ф) СВФУ, 2015. Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015.
(в печати)
13. Меркель Е.В., Чаунина Н.В. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Русский язык и культура речи». Часть 1. Учение о культуре речи. Нормы современного русского языка. – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 134 с.
14. Меркель Е.В., Чаунина Н.В. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Русский язык и культура речи». Часть 2. Функциональная стилистика. Основы ораторского мастерства. – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 154 с.
15. Меркель Е.В., Яковлева Л.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Практикум по орфографии и пунктуации». Часть I. Орфография. – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 89 с.
16. Меркель Е.В., Яковлева Л.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Практикум по орфографии и пунктуации». Часть II. Пунктуация. – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 52 с.
17. Меркель Е.В., Яковлева Л.А. Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 45.03.01 - Филология (Отечественная филология). – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 45 с.
18. Меркель Е.В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по курсу «Словообразование» для студентов направления подготовки 45.03.01 «Филология», профиль «Отечественная филология» (очная форма обучения). – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 37 с.
19. Бараханова Н.В. Методические указания к выполнению СРС по курсу «История русской литературы. Литература 2 трети 19 века» для студентов направления подготовки 45.03.01 - Филология, профиль - Отечественная филология (русский язык и литература). – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 50 с.
20. Бараханова Н.В. «История мировой литературы. Литература XIX века (романтизм)» для студентов направления подготовки 45.03.01 - Филология, профиль - Отечественная филология (русский язык и литература). – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 48 с.
21. Гуримская И.А. Методические указания по выполнению контрольной работы «Решение задач о рациональном использовании сырья» по дисциплине «Системы

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- поддержки и выработки решений». – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 18 с.
22. Мололкина О.Л. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине финансовая математика. – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 39 с.
 23. Самохина В.М. Лабораторный практикум по методам обработки данных психолого-педагогического эксперимента. – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
 24. Година Е. Д., Шимко А. В. Методические указания к выпускной квалификационной работе. Для студентов специальности 270800.62 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство», профиль «Городское строительство и хозяйство» (очная и заочная форма обучения). Нерюнгри: Издательство технического института (ф) СВФУ, 2015. – 30 с.
 25. Година Е. Д., Шимко А. В., Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Сметное дело». Нерюнгри: Издательство технического института (ф) СВФУ, 2015. – 100 с.
 26. Кастрицкая Н. А., Шимко А. В., Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Строительные материалы». Нерюнгри: Издательство технического института (ф) СВФУ, 2015. – 60 с.
 27. Корецкая Н.А., Шимко А. В. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация строительного производства» для студентов специальности 08.03.01 «Строительство» профиль: «Промышленное и гражданское строительство». Часть 1 «Временные здания и сооружения на строительных площадках». Нерюнгри: Издательство технического института (ф) СВФУ, 2015. – 33 с.
 28. Корецкая Н.А., Шимко А. В. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация строительного производства» для студентов специальности 08.03.01 «Строительство» профиль: «Промышленное и гражданское строительство». Часть 2 «Временное снабжение строительной площадки энергоресурсами». Нерюнгри: Издательство технического института (ф) СВФУ, 2015. – 18 с.
 29. Хода Л.Д. Физкультурное занятие // Методические рекомендации к семинарским занятиям дисциплины «Физическая культура» студентов 1 курса (очной формы обучения). – Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2015. – 51 с.
 30. Прокопенко Л.А. Профессионально-прикладная физическая подготовка будущих специалистов // Методические рекомендации к выполнению заданий методико-практического раздела дисциплины «Физическая культура» студентов всех

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- направлений и специальностей (очной и заочной формы обучения). – Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2015. – 48 с.
31. Блайвас Д.М. «Экономика предприятия» (Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ компьютерного практикума). Нерюнгри, Издательство ТИ (ф) СВФУ», 2015 – 14 стр. – 50 экз.
 32. Блайвас Д.М. «Экономика предприятия» (Методические указания по выполнению курсового проекта). Нерюнгри, Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015 – 28 стр. – 50 экз.
 33. Шарипова А.Р. Методические указания к выполнению курсового проектирования по курсу проектирования электроснабжения промпредприятий – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015. – 39 с.
 34. Старостина Л.В. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Автоматизация физического эксперимента» для студентов энергетических и электротехнических направлений подготовки (очная и заочная форма обучения) – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015. – 15 с.
 35. Киушкина В.Р., Шабо Камил, Стефанов В.К. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине: «Системы управления электроприводов». Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015 – 44 с.
 36. Киушкина В.Р. Методические указания по производственно-преддипломной практике для студентов III курса очного отделения направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Промышленная теплоэнергетика». Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015 – 36 с.
 37. Киушкина В.Р. Методические указания по производственной практике для студентов заочного отделения, направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение». Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015 – 26 с.
 38. Соболева Н.И., Макарова М.Ю. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Языки и методы программирования» для студентов направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика». – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
 39. Соболева Н.И. «Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Информатика». – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
 40. Соболева Н.И., Самохина В.М. «Методические указания по написанию и защите выпускной квалификационной работы для студентов направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.03 «Прикладная информатика» – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
 41. Жадько Н.А., Салтецкая Т.В. «Методические указания по производственной практике по получению профессиональных знаний и опыта профессиональной

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


- деятельности для студентов направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в экономике». – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
42. Гуримская И.А. Тексты лекций «Сопровождение и внедрение программного обеспечения» по дисциплине «Сопровождение и внедрение программного обеспечения, внедряемого на предприятиях Южно-Якутского региона» для студентов направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика». – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015. **(в печати)**
43. Редлих Э.Ф. Методические указания к контрольным работам по дисциплине «Общие положения механики» для студентов заочного обучения по специальности «Горное дело». – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 38 с. **(в печати)**
44. Редлих Э.Ф. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Прикладная механика» для студентов очного и заочного обучения по специальности «Горное дело». – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 41 с. **(в печати)**
45. Шимко А. В., Сокольникова Л.Г. Методические указания по проведению производственной практики студентов специальности 08.03.01 «Строительство» профиль: «Промышленное и гражданское строительство» (очной и заочной форм обучения). Нерюнгри: Издательство технического института (ф) СВФУ, 2015. - 17 с.
46. Шимко А. В., Сокольникова Л.Г. Методические указания по проведению преддипломной практики студентов специальности 08.03.01 «Строительство» профиль: «Промышленное и гражданское строительство» (очной и заочной форм обучения). Нерюнгри: Издательство технического института (ф) СВФУ, 2015. - 20 с.
47. Павлова Т.Л. Методические указания по дисциплине «углубленный курс второго иностранного языка (немецкий)» для студентов направления 45.03.01. «Филология», профиль «Зарубежная филология (английский язык и литература)» **(в печати)**
48. Павлова Т.Л. Методические указания по написанию выпускной квалификационной работы для студентов направления 45.03.01. «филология», профиль «зарубежная филология (английский язык и литература)» **(в печати)**
49. Щелканова Л.В. Методические указания по написанию эссе на английском языке по дисциплине «Практический курс английского языка» для студентов направления 45.03.01. «филология», профиль «зарубежная филология (английский язык и литература)» **(в печати)**

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

5.1.4. Статьи, опубликованные в изданиях:

-зарубежных:


1. С.Ф. Трофименко, Н.Н. Гриб, А.И. Мельников, Т.В. Меркулова. Системы линеаментов магнитных и гравитационных аномалий зоны конвергентного взаимодействия Амурской и Евразийской литосферных плит. *Modern Applied Science*; Vol. 9, No. 8; 2015. - P. 195- 203. ISSN 1913-1844 E-ISSN 1913-1852. Published by Canadian Center of Science and Education: /ccsenet.org/journal/index.php/mas/article/view/51802/27803/. (*SCOPUS*)
2. Л.П. Имаева, Г.С. Гусев, В.С. Имаев, О.П. Смекалин, И.И. Колодезников, Н.Н. Гриб, Б.М. Козьмин, Seismotectonics map of Eastern Siberia: the new principles and methods of construction. Депозитарии Earth Science Data Base, *Vestnik Otdelenia nauk o Zemle RAN, VOL. 7, NZ2001, 2015*. Copyright 2015 by the Geophysical Center RAS (*DOI: 10.2205/ESDB-VONZ-125-MAP*)
3. Имаев В.С., Имаева Л.П., Смекалин О.П., Козьмин Б.М., Гриб Н.Н., Чипизубов А.В. New seismotectonic zoning map of Eastern Siberia. ISSN 2078-502X. *Geodynamics & Tectonophysics* 6 (3), 2015. – С. 275–287. (*DOI: 10.5800/GT-2015-6-3-0182*). (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,520*)
4. Л.П. Имаева, В.С. Имаев, О.П. Смекалин, Н.Н. Гриб. A Seismotectonic Zonation Map of Eastern Siberia: New Principles and Methods of Mapping. ISSN Online: 2169-9631. *Open Journal of Earthquake Research*, 2015, 4, 115-125. Published Online November 2015 in SciRes. <http://www.scirp.org/journal/ojer>, <http://dx.doi.org/10.4236/ojer.2015.44011>. (*SCOPUS, DOI: 10.4236/OJER.2015.44011*)
5. С.В. Трофименко, В.Г. Быков, Т.В. Меркулова. Seismicity Migration in the Zone of Convergent Interaction between the Amur Plate and the Eurasian Plate. *Journal of Volcanology and Seismology*, Vol. 9. No. 8. 2015. PP. 195-203. Pleiades Publishing, Ltd. ISSN 0742-0463/ (*WEB OF SCIENCE, SCOPUS*)
6. Меркель Е.В. Специфика хронотопа в лирике Николая Гумилева // Анна Ахматова: эпоха, судьба, творчество: Крымский Ахматовский научный сборник / Сост. и науч. ред. Г. М. Темненко. – Вып. 12. – Симферополь: Крымский Архив, 2014. С. 157-164.
7. Николаев Е.В., Макаров П.В. Мероприятия по реабилитации подросткового суицида в условиях средней общеобразовательной школы. // *Japanese Journal of Fundamental and Applied Studies*, январь-июнь, 2015, С. 325-334.
8. Khoroshikh P., Mamedova L., Sergievich F., Golokhvast K. Peculiarities of young girls' gender identity // *WIT Transactions Ecology and Environmental*, 2015. (*SCOPUS*) (**в печати**)

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


9. Khoroshikh P., Mamedova L., Sergievich F., Golokhvast K. Initial teaching alphabet – the alternative method of learning of reading and right spelling // WIT Transactions Ecology and Environmental, 2015. (*SCOPUS*) **(в печати)**

- в рецензируемых журналах (по перечню ВАК):


1. Терещенко М.В., Гриб Н.Н. Систематизация и организация хранения геофизической и сейсмологической информации с применением технологии реляционных баз данных. Современные проблемы науки и образования. – 2015. - № 1. ISSN: 2070-7428. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,306*)
2. Н.Н. Гриб, Г.В. Гриб, А.А. Сясько, А.В. Качаев. Сейсмическое воздействие массовых взрывов на природно-технические объекты. Безопасность в техносфере. 2015. – №2 (53). – С. 33 – 39 (*DOI: 10.12737/11331*) (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,188*)
3. Н.Н. Гриб, А.А. Сясько, Е.Н. Максимова, А.В. Качаев. Гидрогеологические особенности опережающего водопонижения шахты «Денисовская». ISSN 1990-5378. Известия Самарского научного центра Российской академии наук, том 17, № 2 (6), 2015. – С. 1471-1475. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,151*)
4. В.С. Имаев, Л.П. Имаева, Н.Н. Гриб, И.И. Колодезников Новая карта сейсмоструктуры Восточной Сибири: принципы и методы построения. Наука и образование, 2015, № 3. – С. 26-33. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,107*)
5. Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю., Сясько А.А., Качаев А.В. Выделение опасных инженерно-геологических процессов геофизическими методами. Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: www.science-education.ru/129-22366 (дата обращения: 27.10.2015). (*DOI: 10.17513/spno.129-22366*) (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,306*)
6. Гриб Н.Н., Терещенко М.В. Моделирование геологических систем. ISSN 1812-7339. Фундаментальные исследования. – 2015. – № 12–1. – С. 22-25; URL: www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10008626 (дата обращения: 25.11.2015). (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,370*)
7. Рукович А.В. История формирования тоарских отложений восточной части Вилюйской синеклизы и прилегающих районов Предверхоанского прогиба в связи с их нефтегазоносностью // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/129-23278> (дата обращения: 27.11.2015). (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,306*)
8. Гриб Н.Н., Никитин В.М. Изучение показателей качества углей и горно-геологических условия разработки угольных месторождений по результатам геофизических исследований скважин. Наука и образование, 2015, № 4. – С. 34-40. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,107*)

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


9. Антоненков Д.В. Определение объектов для углубленного энергообследования в инфраструктуре бюджетных организаций и учреждений муниципального уровня. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. Красноярск, – 2015. Т. 8. № 1. – С. 126-132. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,237*)
10. Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Шарипова А.Р. Кластеризация группы сельскохозяйственных районов изолированных территорий Республики Саха (Якутия). // Промышленная энергетика. – №4- 2015 – С.9-13. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,165*)
11. Киушкина В.Р., Старостина Л.В., Шарипова А.Р. Кластерный анализ индикаторов энергетической безопасности районов Якутии с производством смешанного типа. // Журнал «Промышленная энергетика», №10 – 2015 – С. 2-6 (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,165*)
12. Старостина Л.В., Шарипова А.Р., Киушкина В.Р. Кластерный анализ индикаторов энергетической безопасности промышленных районов Якутии. // Промышленная энергетика. – 2015. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,165*) **(в печати)**
13. Киушкина В.Р., Лукутин Б.В. Особенности индикативной оценки энергетической безопасности локальных энергорайонов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия Энергетика – 2015. (*РИНЦ*) **(в печати)**
14. Ахмедов Т.А. Курдский вопрос и законодательные реформы в Турции в начале XXI века. Казанский издательский дом. Казанская наука, г. Казан, №4 апрель, 2015. – С. 18-21. ISSN 2078-9955(2078-9963). (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,065*)
15. Хода Л.Д., Кравец В.В. Подготовка учащихся к всероссийской олимпиаде школьников по предмету «Физическая культура» // Теория и практика физической культуры. – Москва: Научно-издательский центр «Теория и практика физической культуры и спорта», 2015. - № 6. – С. 54. (*РИНЦ, SCOPUS*)
16. Хода Л.Д. Педагогические технологии в формировании общекультурной компетенции дисциплины «Физическая культура» технических направлений бакалавриата // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований», 2015. - № 5. - С. 141-143. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,621*)
17. Хода Л.Д. Содержание учебной работы дисциплины «Физическая культура» студентов 1 курса гуманитарного направления в рамках нового образовательного стандарта высшего образования // «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» №11, 2015, С. 756-758. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,621*)
18. Хода Л.Д. Анализ формирования знаний студентов 1 курса гуманитарного направления в рамках дисциплины «Физическая культура» // «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». - 2015. - №12. – С. 915-916 (*Импакт-фактор РИНЦ - 0,621*)

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

19. Прокопенко Л.А. К вопросу об объективной самооценке здоровья и здорового образа жизни студентов вуза // «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований», 2015. - № 12. – Ч. 1. - С. 174-175. *(РИНЦ)*
20. Иманбардиева Н.Д. Роль западной культуры в преподавании английского языка // Журнал «Вопросы филологии». – 2015 **(на рассмотрении)**
21. Желябина А.Г., Гуримская И.А. Путешествие по информационным технологиям с Гулливером // Журнал «Информатика в школе № 5». - Москва, 2015 **(в печати)**
22. Валиева А.В. О трансформациях при переводе научно-технических текстов различной жанровой принадлежности // Журнал «Вестник МГОУ». – 2015 **(в печати)**
23. Желябина А.Г., Гуримская И. А. Индивидуализация обучения посредством модульной технологии в Интернет-журнале «Науковедение». Том 7, № 2 (выпуск 2), 2015. <http://naukovedenie.ru/PDF/101PVN215.pdf> *(DOI: 10.15862/101PVN215)* *(Импакт-фактор РИНЦ - 0,047)*
24. Павлова Т.Л., Кихней Л.Г., Бараханова Н.В. Антиномия «Града божьего» и «Града обреченного» в лирике Ахматовой 1910-х годов. Журнал 21 век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс: Периодическое научное издание. Пенза: Изд-во Пенз. гос. технол. ун-та, № 6 (28) – Том 3. – С. 206-213. *(ВАК; РИНЦ - 0,0)*
25. Кихней Л.Г., Павлова Т.Л., Надыкто О.О. Экзистенциальный конфликт и семантика имени в поэме Цветаевой «Молодец» // Вестник ТвГУ. Серия Филология, №3, С. 58-65, Тверь, 2015. *(Импакт-фактор РИНЦ - 0,010)*
26. Година Е.Д., А.П. Уханов. Разработка смеситель-дозатора для двух топливной системы питания тракторного дизеля. // Вестник КрасГАУ. Выпуск №7. – Красноярск: ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», 2015. – С. 84-88. *(Импакт-фактор РИНЦ - 0,121)*
27. Трофименко С.В., Быков В.Г. Меркулова Т.В. Миграция сейсмической активности в зоне конвергентного взаимодействия Амурской и Евразийской литосферных плит. «Вулканология и сейсмология», М.: Наука/Интерпериодика, №3, 2015. – С. 66-80. ISSN 0203-0306. *(Импакт-фактор РИНЦ - 0,548)*
28. Молоткина О.Л. Обоснование выбора математического аппарата при моделировании влияния геологических факторов на изменчивость качественных характеристик углей. Интернет-журнал «Науковедение»: <http://naukovedenie.ru>, выпуск 1, январь – февраль 2015. *(РИНЦ - 0,0)*
29. Меркель Е.В. Инфернальные локусы в поэтической системе А.А. Ахматовой / Е.В. Меркель // Вестник Тверского государственного университета. – 2014 - №3. Серия «Филология». – С.332-338. *(Импакт-фактор РИНЦ - 0,010)*

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


30. Меркель Е.В. Райские локусы в лирике Анны Ахматовой / Е.В. Меркель // Вестник Вятского государственного гуманитарного университета. – 2014 - №11 – С. 140-146. (РИНЦ - 0,0)
31. Меркель Е.В. Поэтика личного и исторического времени в творчестве Анны Ахматовой в эпоху исторических катаклизмов (1914-1922) // «XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс»: периодическое научное издание. Серия: социально-гуманитарные науки. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. технол. ун-та, 2015. – 01(23). - Том 1. – 181-187 (РИНЦ - 0,0)
32. Кихней Л.Г., Меркель Е.В. Аксиология повседневных вещей в поэтике акмеизма // Вестник Томского государственного университета. Филология. - 2015. - № 1 (33). - С. 129–138 (Импакт-фактор РИНЦ - 0,300)
33. Меркель Е.В. Мифосемантика пространства в поэзии акмеизма / Е.В. Меркель // Ярославский педагогический вестник. – 2015 - №1. – Том 1 (Культурология). – С. 39-43 (Импакт-фактор РИНЦ - 0,121)
34. Гавриков В.А., Меркель Е.В. Антропоморфные образы творчества в поэтике акмеизма // «XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс»: периодическое научное издание. Серия: социально-гуманитарные науки. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. технол. ун-та, 2015. – 01(23). - Том 2. – 188-194 (РИНЦ – 0,0)
35. Кихней Л.Г., Меркель Е.В. К методологии изучения поэтической семантики акмеизма // Антропоморфные образы творчества в поэтике акмеизма // «XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс»: периодическое научное издание. Серия: социально-гуманитарные науки. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. технол. ун-та, 2015. – 01(23). - Том 2. – 217-222 (РИНЦ - 0,0)
36. Кихней Л.Г., Меркель Е.В. «Поэма начала» и «Слово» Н. Гумилева / Кихней Л.Г., Е.В. Меркель // Вестник Тверского государственного университета. – 2015 - №1 – С. 60-67. (Импакт-фактор РИНЦ - 0,010)
37. Меркель Е.В. Антропоморфное и субстанциональное время в поэтике акмеизма / Е.В. Меркель // Современные исследования социальных проблем. 2015. № 1. URL: <http://www.science-education.ru/121-19222> (дата обращения: 20.05.2015) (Импакт-фактор РИНЦ - 0,235)
38. Зайцева Н.В., Седунова В.В. Особенности состояния близнецов 7-9 лет в зависимости от типа внутриварного взаимодействия (на примере учеников начальных классов г. Нерюнгри) // «Экология человека» (журнал индексируется в базах SCOPUS, РИНЦ; входит в перечень ВАК) **(в печати)**
39. Зайцева Н.В., Владимирова О.Ю. Сезонные особенности умственной работоспособности детей 6-11 лет в условиях Севера (на примере детей г. Нерюнгри, Южная Якутия) // «Экология человека» (журнал индексируется в базах SCOPUS, РИНЦ; входит в перечень ВАК) **(в печати)**

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


40. Зайцева Н.В. Подбор видов вересковых для создания культурных ландшафтов в Южной Якутии: Рододендроны // Вестник СВФУ. 2015. - №6. – С. 27-36. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,047*)
41. Зайцева Н.В. Испытание экстракта клевера лугового в качестве препарата антистрессового действия на космее дваждыперистой в условиях открытого грунта в г. Нерюнгри (Южная Якутия) // Международный журнал фундаментальных и прикладных исследований (*РАЕ, Импакт-фактор РИНЦ – 0,621*), 2015. - №12.
42. Николаева И.И. Содержание формирования духовно-нравственной культуры студента // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия «Педагогика и психология». – Майкоп: АГУ. – Вып. 1 (157). – 2015. С. 70-77. (*Импакт-фактор РИНЦ - 0,075*)
43. Меркель Е.В. Телесная семантика в картине мира и поэтике Гумилева // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/129-23039> (*ВАК; Импакт-фактор РИНЦ - 0,306*)
44. Меркель Е.В. Телесные и растительные субстанции как репрезанты живого и неживого в поэзии Осипа Мандельштама // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/129-23113> (*ВАК; Импакт-фактор РИНЦ - 0,306*)

- в рецензируемых журналах (вне перечня ВАК):


1. Рочев В.Ф., Сулейманова Т.А., Юмшанов Н.Н. О механизме разрушения мерзлых глинистых пород при контакте с водной средой (ISSN 2312-1939). Науч.-произв. журнал «Потенциал современной науки» по итогам XII-й международной научной конф. «Наука в центральной России». № 1, 2015. С. 46. (*РИНЦ - 0,0*)
2. Рочев В.Ф. Оценка влияния внешнего электрического поля на процесс разрушения мерзлых дисперсных пород в водной среде (ISSN 2312-1939). Науч.-произв. журнал «Потенциал современной науки» по итогам XII-й международной научной конф. «Наука в центральной России». № 7, 2015. С. 34-37 (*РИНЦ - 0,0*)
3. Рукович А.В. Месторождения песка и песчано-гравийных смесей Нерюнгринского района. Международный научный журнал «Символ Науки», Уфа, 2015. (ISSN 2410-700X). (*РИНЦ - 0,0*)
4. Прокопенко Л.А., Черцова А.И. Сон и его продолжительность // Международный студенческий научный вестник. – 2015. – № 5. – С. 599-600. (*РИНЦ - 0,0*)
5. Прокопенко Л.А., Чупахин А.С. Отношение студентов к употреблению алкоголя // Международный студенческий научный вестник. – 2015. – № 5. – С. 601-602. (*РИНЦ - 0,0*)
6. Павлова Т.Л. Организация самостоятельной работы студентов по иностранному языку средствами информационно-коммуникационных технологий // Журнал

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


- «Современные наукоемкие технологии»: ИД «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», 2015, № 12. – С. 132-134. (Импакт-фактор РИНЦ – 0,406)
7. Щелканова Л.В. Об особенностях обучения письменной речи на иностранном языке // Журнал «Современные наукоемкие технологии»: ИД «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», 2015, № 12. – С. 176. (Импакт-фактор РИНЦ – 0,406)
 8. Гуримская И.А. Формирование знаний, умений и навыков документирования процессов создания информационных систем на всех стадиях жизненного цикла. Научно-методический электронный журнал «Концепт». <http://e-koncept.ru/teleconf/95346.html>. ISSN 2304-120X. (РИНЦ – 0,100)
 9. Гуримская И.А. Семантической сети в научно-исследовательской работе студентов. Научно-методический электронный журнал «Концепт». <http://e-koncept.ru/2015/15398.htm>. ISSN 2304-120X. (РИНЦ – 0,100)
 10. Макарова М.Ю. Самохина В.М. Информационная система поддержки принятия решений в процессе профессионального самоопределения. «Молодой ученый», № 21 (101), 2015. ISSN 2072-0297. <http://www.moluch.ru/archive/101/22982/> (РИНЦ – 0,105)
 11. Юданова В.В. Исследование экологической обусловленности формирования здоровья населения. «Молодой ученый», № 22, 2015. ISSN 2072-0297. <http://www.moluch.ru/archive> (РИНЦ – 0,105)
 12. Зайцева Н.В., Григорьева А.А. Применение экстрактов клевера лугового в качестве препаратов антистрессового действия // Символ науки (период. издание, РИНЦ – 0,0), 2015. - №8 – С. 17-20.
 13. Зайцева Н.В., Колеватова Т.С. Математическое моделирование ответной реакции растительного организма на обработку биологически активными препаратами в гомеопатических разведениях на примере обработки семян огурца в растворах препарата «Настойка аралии» (Tinctura Araliae) // Материалы VI международной научно-практической конференции Фундаментальные и прикладные науки сегодня 24-25 августа 2015 г. North Charleston, USA. (РИНЦ – 0,0) – С. 15-24.
 14. Зайцева Н.В., Слепцова С.Л., Наумова А.Ю., Жилкина Е.С. (студентки) Видовой состав лугового растительного сообщества реки Чульмакан (Южная Якутия) // Stredoevropsky Vestnik pro Vedu a Vyzkum (Central European Journal for Science and Research): реферативный журнал, ISSN 2336-3630 (РИНЦ – 0,0). - Praha: Publishing house Education and Science s.r.o, 2015. - Т. 65. - С. 116.
 15. Николаев Е.В., Александрова Е.Н. Исследование уровня агрессивности на примере воспитанников МДОУ ЦРР – Д/С № 45 «Жаворонок» г. Нерюнгри РС (Я) // Международный журнал экспериментального образования, №12 (Часть 2) 2015. (РИНЦ) (в печати)

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


16. Николаев Е.В., Иванова А.Н. Использование нетрадиционных методов в работе по адаптации детей раннего возраста в ДОУ // Международный журнал экспериментального образования, №12 (Часть 2) 2015. *(РИНЦ) (в печати)*
17. Иванова В.А., Кара О.С. Снижение тревожности детей старшего дошкольного возраста посредством арт-терапии // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, № 12 (Часть 2). 2015. *(Импакт-фактор РИНЦ – 0,621) (в печати)*
18. Иванова В.А., Чулкова Н.А. Изучение тревожности детей дошкольного возраста на примере воспитанников МДОУ ЦРР – Д/С № 45 «Жаворонок» РС (Я), г. Нерюнгри // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №12 (Часть 3). 2015. *(Импакт-фактор РИНЦ – 0,621) (в печати)*
19. Иванова В.А., Скрыбина Е.Д. Результаты изучения творческого саморазвития у младших школьников // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №12 (Часть 3). 2015. *(Импакт-фактор РИНЦ – 0,621) (в печати)*
20. Иванова В.А., Перминова А.Н. Исследование сформированности коллектива младших школьников // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №12 (Часть 2), 2015. с. 192-194. *(Импакт-фактор РИНЦ – 0,621)*
21. Иванова В.А., Стрункина А. К. Перспективы использования метода игротерапии в работе с детьми с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №12 (Часть 3). 2015. *(Импакт-фактор РИНЦ – 0,621) (в печати)*
22. Мамедова Л.В., Мингазова М.В. Психолого-педагогический аспект развития мелкой моторики у детей с детским церебральным параличом // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - №12, часть 1, 2015, стр. 76-78. http://www.rae.ru/upfs/pdf/2015/2015_12_1.pdf. *(Импакт-фактор РИНЦ - 0,621)*
23. Марзан Н. В., Мамедова Л.В. Психолого-педагогическая программа по коррекции агрессивности у детей старшего дошкольного возраста // Журнал "Международный журнал экспериментального образования". - №12 (Часть 2), 2015. С.205-208. <http://search.rae.ru/?title=&author=%CC%E0%EC%E5%E4%EE%E2%E0&source=0&mode=search>. *(Импакт-фактор РИНЦ - 0,114)*
24. Галеева А.Р., Мамедова Л.В. Исследование уровня развития мыслительных операций у детей старшего дошкольного возраста // Международный журнал экспериментального образования. - №12 (Часть 2), 2015. – С.187-188. <http://search.rae.ru/?title=&author=%CC%E0%EC%E5%E4%EE%E2%E0&source=0&mode=search>. *(Импакт-фактор РИНЦ - 0,114)*
25. Мамедова Л.В., Велькер А.А. Исследование особенностей развития внимания у гиперактивных детей старшего дошкольного возраста // Международный журнал

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

- прикладных и фундаментальных исследований, №12 (часть 2), 2015.
<http://search.rae.ru/?title=&author=%CC%E0%EC%E5%E4%EE%E2%E0&source=0&mode=search>. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,621*)
26. Ковалева В.Р., Мамедова Л.В. Особенности использования метода игротерапии для развития свойств внимания детей старшего дошкольного возраста // Международный журнал экспериментального образования. - №12 (Часть 3), 2015.
<http://search.rae.ru/?title=&author=%CC%E0%EC%E5%E4%EE%E2%E0&source=0&mode=search>. (*Импакт-фактор РИНЦ - 0,114*)
27. Скрыбина Е.Д., Иванова В.А. Особенности творческого саморазвития учащихся // «Научный альманах» (психологические-науки), № 10, 2015. (*РИНЦ*) **(в печати)**
28. Чулкова Н.А., Иванова В.А. Возможности использования методов арт-терапии в снижении тревожности детей дошкольного возраста // «Научный альманах» (психологические-науки), № 10, 2015. (*РИНЦ*) **(в печати)**
29. Перминова А.Н., Иванова В.А. Формирование коллектива младших школьников // «Научный альманах» (психологические-науки), № 10, 2015. (*РИНЦ*) **(в печати)**
30. Николаев Е.В. Нравственно-эстетическое воспитание учащихся начального звена через приобщение их к танцевальному искусству // Научно-информационный издательский центр и редакция журнала "Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук", 2015 - http://elibrary.ru/publisher_titles.asp?publishid=8251. (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,043*) **(в печати)**
31. Мамедова Л.В., Катан М.Ю. (Ковалева М.Ю.) Психолого-педагогическая программа «Мой мир» как средство психического развития детей среднего дошкольного возраста // Инновации в науке. 2015. № 41. С. 101-105.
<http://elibrary.ru/item.asp?id=22919020> (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,039*)
32. Щербинина Н.И., Мамедова Л.В. Психолого-педагогическая программа «Мы-вместе!» как форма развития коммуникативных умений у детей среднего дошкольного возраста // Инновации в науке. 2015. № 41. С. 128-135.
<http://elibrary.ru/item.asp?id=22919024> (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,039*)
33. Мамедова Л.В., Катан М.Ю. (Ковалева М.Ю.) Результаты психолого-педагогической работы по психическому развитию детей среднего дошкольного возраста // Личность, семья и общество: вопросы педагогики и психологии. 2015. № 49. С. 75-79. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23104085>. (*РИНЦ - 0,0*)
34. Щербинина Н.И., Мамедова Л.В. Анализ опытно-экспериментальной работы по развитию коммуникативных умений у детей среднего дошкольного возраста (на примере центра развития ребенка - д/с «Жаворонок» г. Нерюнгри) // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. 2015. № 7-9. С. 174-178.
<http://elibrary.ru/item.asp?id=23091164>. (*РИНЦ - 0,0*)

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

35. Мамедова Л.В., Катан М.Ю. (Ковалева М.Ю.) Психолого-педагогический аспект психического развития детей 4-5 лет // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. 2015. № 7-9. С. 87-90. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23091138> (РИНЦ - 0,0)
36. Рочев В.Ф. Исследование изменения естественного электрического поля в процессе разрушения мерзлых глинистых пород в водной среде. Журнал «Потенциал современной науки», № 8, ноябрь, 2015. ISSN 2312-1939. – С. 33-36. (РИНЦ - 0,0)
37. Николаева И.И., Кищенко В. А., Степенко В.А. Повышение уровня адаптации первокурсников в вузе по проекту «Адаптационный лагерь первокурсника» // Международный журнал экспериментального исследования. - М.: Академия Естествознания, № 12 (часть 3), 2015 г. (РИНЦ) (в печати)
38. Николаева И.И., Мороз А.А. Коррекция задержки психического развития ребенка методом музыкотерапии // Международный журнал экспериментального исследования. - М.: Академия Естествознания, № 12 (часть 3), 2015 г. (РИНЦ) (в печати)
39. Николаева И.И., Новикова М.В. Способы вербовки и контроля сознания в деструктивных культах // Международный журнал экспериментального исследования. - М.: Академия Естествознания, № 12 (часть 3), 2015 г. (РИНЦ) (в печати)
40. Николаева И.И., Хайзбулина И.А. Технология эмоционального развития детей младшего дошкольного возраста // Международный журнал экспериментального исследования. - М.: Академия Естествознания, № 12 (часть 3), 2015 г. (РИНЦ) (в печати)
41. Николаева И.И., Проценко А. А. Использование опыта ТРИЗ технологии в процессе формирования творческого мышления младших школьников // Наука и образование: Новое время. № 3, 2015 [Электронный ресурс] – Режим доступа. - URL: <http://articulus-info.ru/category/zhurnal/nachalnaya-shkola/> (Импакт-фактор РИНЦ – 0,0)
42. В. М. Самохина, М. Ю. Макарова. Профориентационные методики в процессе выбора профессии. Молодой ученый. - 2015. - №22. С. 863-865. <http://www.moluch.ru/archive/>. Импакт-фактор РИНЦ – 0,105.
43. Павлова Т.Л. Обучение фонетической стороне иноязычной речи как важный фактор формирования коммуникативной компетенции. // Концепт. – 2015. – № 12 (декабрь). – ART 15429. – URL: <http://e-koncept.ru/2015/15429.htm>. – ISSN 2304-120X.
44. Иванова А.М., Хода Л.Д. Эмоциональное напряжение у студентов с интернет-зависимостью. // Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

результаты. – ООО «Центр развития научного сотрудничества». – Новосибирск. № 20 – С. 64-67 (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,0*)


45. Иванова А.М., Хода Л.Д. Особенности коммуникативных навыков и самооценки у студентов с интернет-зависимостью. // Научные исследования и разработки молодых ученых. – ООО «Центр развития научного сотрудничества». – Новосибирск. № 5 – С. 89-92 (*Импакт-фактор РИНЦ – 0,0*)

- в реферируемых журналах:


Нет

- в трудах международных конференций:


1. Рочев В.Ф. Исследование влияния внешнего акустического поля на процесс разрушения мерзлых песчано-глинистых пород в водной среде. ISSN: 2575-7999: Сб. науч. тр. IX международной конференции «Современные концепции научных исследований». Часть 2. М.: Изд-во Европейский союз ученых, 27-30 декабря 2014 года. С. 27.
2. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Геофизические исследования на прогностических полигонах Южной Якутии. История и современность. (ISBN 978-5-91243-066-4) Материалы Международной конференции «Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности». – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – С. 295 – 303. (*DOI: 10.18411/SVFU1230915-40*)
3. О.П. Смекалин, А.В. Чипизубов, В.С. Имаев, С. Дэмбрэл, Д. Баттогтох, Н.Н. Гриб, А.А. Сясько, А.В. Качаев. Новые геолог-геофизические данные для оценки сейсмической опасности столицы Монголии. (ISBN 978-5-91243-066-4). Материалы Международной конференции «Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности». – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. (*DOI: 10.18411/SVFU1230915-32*)
4. Л.П. Имаева, В.С. Имаев, Н.Н. Гриб, И.И. Колодезников, В.М. Никитин. Сейсмотектонический контроль эпицентральных полей северо-восточного Байкальского рифта и Олекмо-Становой сейсмической зоны. (ISBN 978-5-91243-066-4). Материалы Международной конференции «Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности». – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – С. 149 – 154. (*DOI: 10.18411/SVFU1230915-20*)
5. Г.В. Гриб, Н.Н. Гриб, А.А. Сясько, И.И. Колодезников, А.В. Качаев Оценка степени сейсмического воздействия промышленных взрывов на технические объекты. Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Десятой Международной сейсмологической школы,

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


- Азербайджан, 14-18 сентября 2015 г. / Отв. Редактор А.А. Маловичко. – Обнинск: ГС РАН, 2015. – С. 101 - 105.
6. М.В. Терещенко, Г.В. Гриб, Н.Н. Гриб. Программный комплекс обработки геофизических и сейсмологических данных с целью оценки сейсмической опасности. Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Десятой Международной сейсмологической школы, Азербайджан, 14-18 сентября 2015 г. / Отв. Редактор А.А. Маловичко. – Обнинск: ГС РАН, 2015. – С. 312 - 315.
 7. Рукович А.В., Варакин В.А. Экзогенные процессы и явления на территории Центрально-Алданского района Республики Саха (Якутия) // в кн.: Сборник статей международной научно-практической конференции «Общество, наука инновации». – Уфа, 2015 г. С 12-14 ISBN 978-5-906781-24-6.
 8. Рукович А.В., Варакин В.А. Закономерности размещения и прогнозная оценка золоторудных объектов Центрально-Алданского района Республики Саха (Якутия) // в кн.: Сборник статей международной научно-практической конференции «Общество, наука инновации». – Уфа, 2015 г. С 14 - 16 ISBN 978-5-906781-24-6.
 9. Киушкина В.Р. «Региональные проблемы на фоне прогнозов общемирового развития энергетики». // Ценологическое видение сообществ материальных и идеальных реальностей: фундаментальность теории и всеобщность практики. Общая и прикладная ценология. Обобщающие материалы по общей и прикладной ценологии: труды XVII семинара по фактам неприятия ценологии властными структурами, М., 09.11.2012; XVIII конференции-встречи 13.11.2013 и 18.11.2013; XIX конференция 14.11.2014. – Вып. 53. «Ценологические исследования». – Москва, Технетика, 2014. – 384-389 с.
 10. Хода Л.Д. Формирование общекультурной компетенции в рамках дисциплины «Физическая культура» технических направлений бакалавриата / Общество в контексте социокультурных трансформаций: сборник материалов международной научно-практической конференции. Биробиджан, 19 декабря 2014 г. / под. общ. ред. Л. Г. Невеличко. - Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2015. – 164 с. ISBN 978-5-8170-0232-4 (РИНЦ)
 11. Прокопенко Л.А. Актуальные вопросы здорового образа жизни в исследовательской деятельности студентов ТИ (ф) СВФУ / Наука и образование в жизни современного общества: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 апреля 2015 г.: в 17 частях. – Тамбов: изд-во Консалтинговая компания Юком, 2015. – Часть 1. – С.108-109. (РИНЦ)
 12. Хода Л.Д., Туприна М.А. Особенности проявления агрессивного поведения подростков, проживающих в условиях школы-интерната / Научное сообщество

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


- студентов XXI столетия. Гуманитарные науки»: Электр. сборник статей по материалам 33 студенческой международной науч.-практ. конференции – Новосибирск: Изд. «СибАК». – 2015. – №6 (33) / [Электронный ресурс] – Режим доступа. – <http://sibac.info/19184>.
13. Хода Л.Д., Туприна М.А. Методы коррекции агрессивного поведения подростков, проживающих в условиях школы-интерната «Арктика» / Перспективы развития научных исследований в 21 веке: сборник материалов 8-й международной науч.-практ. конф. (г. Махачкала, 28 июня, 2015 г.) – Махачкала: ООО «Апробация», 2015. С. 120-122. [Электронный ресурс] – Режим доступа. - <https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2FGSYqmGEh4A1uQAuI23nhOmdyaVudPvDdMfA37TbcbYo%3D&name=%D0%90-2-8.pdf&c=5635fea00381&page=60>
 14. Хода Л.Д., Иванова А.М. Эмоциональное напряжение у студентов с интернет-зависимостью. Сборник материалов V Международной молодежной научно-практической конференции «Научные исследования и разработки молодых ученых», г. Новосибирск, 19 июня 2015 г.
 15. Хода Л.Д., Иванова А.М. Особенности коммуникативных навыков и самооценки у студентов с интернет-зависимостью. Сборник материалов XX Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты» (ФПИ-20), г. Новосибирск, 19 июня 2015 г.
 16. В. В. Юданова. Использование статистических пакетов программ в задачах исследования медико-экологической ситуации. Сборник трудов пятого международного экологического конгресса (седьмой международной научно-технической конференции) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT 2015», научный симпозиум «Биотические компоненты экосистем» 16-20 сентября 2015 г., г. Самара - Тольятти, Россия: АНО «Издательство СНЦ», 2015. – Т. 2. <http://elpit-congress.ru/> (РИНЦ)
 17. Николаев Е. В., Макаров П. В. Реабилитационная работа подросткового суицида в условиях общеобразовательной школы // Инновационные технологии в науке и образовании: материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 23 окт. 2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015. – № 3 (3). – С. 102–105. – ISSN 2413-3981.
 18. Николаева И.И., Проценко А.А. Развитие творческого мышления младших школьников. // Материалы международной заочной научно-практической конференции «Евразийский союз ученых», апрель, г. Москва.
 19. Николаева И.И., Проценко А.А. Развитие творческого мышления младших школьников средствами ТРИЗ технологии // Сборник научных трудов по

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


- материалам I Международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития науки и технологий, апрель, г. Белгород, 2015. С.113-117. http://issledo.ru/wp-content/uploads/2015/05/Sb_k-1-7.pdf
20. Николаева И.И., Проценко А.А. Развитие творческого мышления младших школьников. // Электронный ежемесячный научный журнал Евразийский союз ученых (ЕСУ), Психологические науки. – Москва. - № 4 (13) 2015. С.49-50. http://euroasia-science.ru/files/arhiv/29-30.04.2015/evro_13_p12.pdf
 21. Иванова В.А., Дмитриева Л.А. Анализ эффективности психолого-педагогической программы развития эмпатии младших школьников, проживающих в интернате // Сборник научных трудов по материалам VI Международной научно-практической конференции «Теоретические и прикладные аспекты современной науки», г. Белгород, 31 декабря 2014 г. – С. 76-77.
 22. Иванова В.А., Дмитриева Л.А. Психолого-педагогическая программа развития эмпатии у младших школьников, проживающих в интернате // Наука и образование в жизни современного общества: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, 30 декабря 2014 г.: часть 8. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2015. – С. 44-47.
 23. Иванова В.А. Протасова А.А. (Веревкина). Результаты опытно-экспериментальной работы по развитию адекватной самооценки младших школьников методами арт-терапии. «Научное сообщество студентов XXI столетия. Гуманитарные науки»: Электронный сборник статей по материалам XXXII студенческой международной научно-практической конференции. – Новосибирск: изд. «СибАК». - 2015. - № 5 (32) / [Электронный ресурс] – Режим доступа. - URL: [http://www.sibac.info/archive/guman/5\(32\).pdf](http://www.sibac.info/archive/guman/5(32).pdf). – С. 263-268.
 24. Бегматов Ак.Т.Б., Мамедова Л.В. Возможности психолого-педагогической работы по профилактике и снижению тревожности подростков // Перспективы развития научных исследований в 21 веке Махачкала, 2015. С. 109-111.
 25. Мамедова Л.В., Друк А.И. Обобщение психолого-педагогического опыта педагогов-психологов, учителей по применению методов активного социально-психологического обучения при развитии межличностных отношений подростков // Перспективы развития научных исследований в 21 веке Махачкала, 2015. С. 112-113.
 26. Мамедова Л.В., Коломыцев Н.В. Методы и приемы развития внутреннего locus контроля подростков // Перспективы развития научных исследований в 21 веке Махачкала, 2015. С. 114-115.
 27. Мамедова Л.В., Шишкина М.С. Обобщение психолого-педагогического опыта развития творческой активности подростков // Перспективы развития научных исследований в 21 веке Махачкала, 2015. С. 122-123.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


28. Николаева И.И., Мымрикова К.М. Психологические проблемы нервной анорексии у подростков // Альманах мировой науки: Материалы Международной заочной научно-практической конференции: Актуальные проблемы развития современной науки и образования. – г. Москва, 2015. **(в печати)**
29. Николаева И.И., Хайзбулина И.А. Методы и приемы эмоционального развития детей младшего дошкольного возраста // Альманах мировой науки: Материалы Международной заочной научно-практической конференции: Актуальные проблемы развития современной науки и образования. – г. Москва, 2015. **(в печати)**
30. Николаева И.И., Черцова А.И. Кризис детей трехлетнего возраста // Электронный научный журнал: Материалы Международной заочной научно-практической конференции: Актуальные проблемы развития современной науки и образования. – г. Москва, 2015. **(в печати)**
31. Николаева И.И., Шпиняк Е.С. Синдром Алисы в стране чудес // Электронный научный журнал: Материалы Международной заочной научно-практической конференции: Актуальные проблемы развития современной науки и образования. – г. Москва, 2015. **(в печати)**
32. Николаева И.И., Васильева В.С. Пальчиковые игры как средство развития устной речи у детей младшего дошкольного возраста // Электронный научный журнал: Материалы Международной заочной научно-практической конференции: Актуальные проблемы развития современной науки и образования. – г. Москва, 2015. **(в печати)**
33. Николаев Е.В., Кищенко В.А. Исследование развития уровня творческого мышления младших подростков // Сборник публикаций мульти дисциплинарного научного журнала «Архивариус» по материалам II международной научно - практической конференции: «Наука в современном мире», г. Киева: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень). – К.: мульти дисциплинарный научный журнал «Архивариус», Киев, 2015. - С. 17-20. - http://archivarius.org.ua/Archive/new/Arkhivarius_19_10_2015_2.pdf
34. Александрова Е.Н., Николаев Е.В. Возможности работы по технологии игротерапии в работе с агрессивными детьми // Научный альманах: сб. трудов Международной заочной научно-практической конференции, Тамбов, ноябрь-декабрь, 2015. **(в печати)**
35. Черцова А.И., Мамедова Л.В. Психолого-педагогический аспект формирования творческих способностей детей старшего дошкольного возраста // Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Новейшие достижения в науке и образовании: отечественный и

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

- зарубежный опыт», г. Смоленск, 31 октября 2015 г. Часть 2. - С. 147-148
<http://elibrary.ru/item.asp?id=24450227>
36. Паздникова Н.А., Мамедова Л.В. Методы развития связной речи у детей старшего дошкольного возраста (по материалам обобщения психолого-педагогического опыта) // Международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции «Новая наука: теоретический и практический взгляд». - часть 2, 2015 г., ноябрь. – С.116-118
<http://ami.im/sbornik/MNPK-46-2.pdf>
37. Карбовская О.О., Мамедова Л.В. Теоретические исследования в области развития творческих способностей // Международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции «Новая наука: теоретический и практический взгляд». - часть 3, 2015 г., ноябрь. – С. 82-84
<http://ami.im/sbornik/MNPK-46-3.pdf>
38. Мамедова Л.В., Шишкина М.С. Результаты опытно-экспериментальной работы развития творческой активности подростков // Наука и образование в XXI веке: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО «АР-Консалт». 2015. С. 139-142.
<http://elibrary.ru/item.asp?id=23751758>
39. Мамедова Л.В., Олейник А.Е. Психолого-педагогический аспект развития детей младшего дошкольного возраста // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО «АР-Консалт». 2015. С. 142-145.
<http://elibrary.ru/item.asp?id=23751760>
40. Велькер А.А., Мамедова Л.В. Теоретические основы развития внимания у гиперактивных детей старшего дошкольного возраста // Электронный сборник статей по материалам XXXIV студенческой международной заочной научно-практической конференции «Научное сообщество студентов XXI столетия. Гуманитарные науки». - № 7 (34) Сентябрь 2015 г. – С. 125-129
<http://sibac.info/archive/guman/7%2834%29.pdf>
41. Мамедова Л.В., Друк А.И. Результаты опытно-экспериментальной работы развития межличностных отношений подростков посредством методов активного социально-психологического обучения // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО "АР-Консалт". 2015. С. 125-127.
<http://elibrary.ru/item.asp?id=23751747>
42. Мамедова Л.В., Олейник А.Е. Психическое развитие детей младшего дошкольного возраста // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО "АР-Консалт". 2015. С. 128-131.
43. Мамедова Л.В., Курпетко О.В. Психолого-педагогическая деятельность по развитию социально-коммуникативной компетентности подростков // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО «АР-Консалт». 2015. С. 131-133. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23751751>
 44. Мамедова Л.В., Бегматов А.Б. Особенности проявления тревожности в подростковом возрасте // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО «АР-Консалт». 2015. С. 134-136. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23751753>
 45. Мамедова Л.В., Коломыцев Н.В. Методы и приемы развития внутреннего locus контроля подростков // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО "АР-Консалт". 2015. С. 136-138. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23751754>
 46. Мамедова Л.В., Кончак Т.В. Обобщение психолого-педагогического опыта специалистов РФ по развитию коммуникативных умений детей подросткового возраста // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО "АР-Консалт". 2015. С. 138-139. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23751756>
 47. Мамедова Л.В., Саввинова Л.И. Психолого-педагогическая программа формирования адекватной самооценки у подростков // Развитие науки и образования в современном мире Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 6 частях. ООО "АР-Консалт". 2015. С. 99-102. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23331054>
 48. Старова Ю.И., Мамедова Л.В. Особенности применения методов арттерапии при развитии эмоциональной сферы старших дошкольников // Развитие науки и образования в современном мире Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 6 частях. ООО "АР-Консалт". 2015. С. 102-104. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23331055>
 49. Розе А.В., Мамедова Л.В. Система коррекционно-развивающих занятий, направленных на снижение тревожности у детей старшего дошкольного возраста // Развитие науки и образования в современном мире Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 6 частях. ООО "АР-Консалт". 2015. С. 104-106. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23331056>
 50. Кончак Т.В., Мамедова Л.В. Программа развития коммуникативных умений детей младшего подросткового возраста // Развитие науки и образования в современном мире Сборник научных трудов по материалам Международной научно-


	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год
СМК-ПСП-72/24-12	

практической конференции: в 6 частях. ООО "АР-Консалт". 2015. С. 94-95.
<http://elibrary.ru/item.asp?id=23331052>

51. Максимова С.А., Мамедова Л.В. Психологическая профилактика негативного влияния субкультуры на личность подростка // Развитие науки и образования в современном мире Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 6 частях. ООО "АР-Консалт". 2015. С. 96-99.
<http://elibrary.ru/item.asp?id=23331053>.
52. Кулигина Е.С. Прокладка трубопровода на многолетнемерзлых грунтах // Сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. «Инновационное развитие: ключевые проблемы и решения», Уфа, 2015. *(РИНЦ – 0,0)* (в печати)
53. Шимко А.В., Ковачев А.С. Комплекс систем «Умный дом» // Сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. «Инновационное развитие: ключевые проблемы и решения», Уфа, 2015. *(РИНЦ – 0,0)* (в печати)

- в трудах Всероссийских конференций:

1. Меркулова Т.В., Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Последовательная активизация сейсмических кластеров вдоль северной границы Амурской плиты. //Сборник материалов Всероссийской научной конференции с международным участием: Геодинамические процессы и природные катастрофы Нефтегорска. 26-30мая 2015г, в 2-х томах. – Владивосток: Дальнаука, 2015 г. Т. 1. С.137.
2. Шацева А.А., Киушкина В.Р. «Современное состояние теплоснабжающих систем жилищно-коммунального сектора РС (Я)» (очное участие). // Сборник трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири». – Иркутск, 21-25 апреля, 2015г. Т. 2. № 1. – С. 310-314.
3. Сокольникова Л.Г., Ивачева О.А. Научно-технические основы формирования инженерной культуры в техническом вузе // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Эколого-инновационные аспекты развития российского общества», 12 ноября 2015 г. – Нижнекамск, Нижнекамский филиал ЧОУ ВПО «Институт экономики, управления и права» (г. Казань), 2015.
4. Игонина С.В. Цикл «Ведьма» Ольги Громыко в контексте фольклорной традиции // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной Году науки в СВФУ, 10-12 апреля 2014 г. С. 366-368.
5. Николаев Е.В., Платонова А. Адаптация детей раннего возраста в условиях ДОУ (Adaptation of young children in a preschool). Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы развития личности в онтогенезе», 3 апреля 2015 г., Чебоксары-Якутск. <http://interactive-plus.ru/e-publications/e-publication-157.pdf>

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

6. Иванова В.А. Менякова В.Н. Социально-психологическая адаптация студентов-первокурсников ТИ (ф) СВФУ им. М.К. Аммосова // Теоретико-концептуальные и методические подходы к развитию мировой науки и техники в XXI веке. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции (2 апреля 2015г.). Ростов-на-Дону: ООО «ПРИОРИТЕТ», научно-практический журнал «Аспирант», № 4, 2015, г. Ростов-на-Дону – С. 27-31.
7. Терещенко М.В. Математическое моделирование сейсмической активности Южной Якутии. Шестнадцатая уральская молодежная научная школа по геофизике: Сборник науч. материалов. – Пермь: ГИ УрО РАН, 2015. С. 285 – 290.
8. Шимко А.В., Юст Н.А., Шелковкина Н.С. «Применение добавки ПФМ-НЛК с целью получения бетона высокой морозостойкости» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 117-120.
9. Артемова Е.А. «Брикетирование бурого угля Кировского месторождения с использованием в качестве связующего вещества полиэтиленовой крошки» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 130-132.

- других:


1. Имаева Л.П., Имаев В.С., Гриб Н.Н., Смекалин О.П., Чипизубов А.В., Трофименко С.В. Карта сеймотектоники Восточной Сибири. / ISBN 978-5-91243-064-0 Отпечатано ОАО «Дальаэрогеодезия» г. Хабаровск - 2015, формат А0, тираж 350 шт. М-б 1:10000000 / Редакторы: Г.С. Гусев, И.И. Колодезников.
2. Зайцева Н.В. Способ предпосевной обработки семян (описание патента № 2466523) – URL: <http://www.freepatent.ru/patents/2466523> (*электронные публикации*)
3. Зайцева Н.В. Способ предпосевной обработки семян (*описание патента* № 2466523) – URL: <http://www.sibpatent.ru/patent.asp?nPubl=2466523&mpkcls=A01N065&page=6&sort=2>
4. Зайцева Н.В. Способ предпосевной обработки семян (*описание патента* № 2466523) – URL: <http://findpatent.com.ua/patent/246/2466523.html>
5. Зайцева Н.В. Способ предпосевной обработки семян (*описание патента* № 2466523) – URL: <http://www.kartoteka.ru/patent/e6137b29fc3e4f8c0f73573142e2fb2f>
6. Зайцева Н.В. Способ предпосевной обработки семян (*описание патента* № 2466523) – URL: <http://allpatents.ru/patent/2466523.html>
7. Зайцева Н.В. Итоги деятельности научно-учебной лаборатории прикладной ботаники и экологии в 2010-2012 гг. - URL: <http://www.myshared.ru/slide/957869/> (*электронные публикации*)

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

8. Имаева, Л. П., Г. С. Гусев, В. С. Имаев, О. П. Смекалин, И. И. Колодезников, Н. Н. Гриб, Б. М. Козьмин. Карта Сейсмоструктуры Восточной Сибири: новые принципы и методы построения. ISSN 1819-6586. Вестник ОНЗ РАН, № 7, NZ2001, 2015. – С. 1-7. ([DOI: 10.2205/2015N](https://doi.org/10.2205/2015N))
9. Николаев Е.В., Баймухаметова В.Р. Исследование формирования адекватной самооценки младших школьников (на примере опыта работы педагогов и психологов РФ) // Электронный научно-практический журнал «Психология, социология и педагогика», № 10 (49) ноябрь, 2015 - <http://psychology.snauka.ru/archive> (**в печати**)
10. Стрункина А.К., Иванова В.А. Модели психологического сопровождения детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности // Материалы студенческой олимпиады с международным участием по дошкольной педагогике, посвященная 85-летию Благовещенского педагогического университета, г. Благовещенск, октябрь 2015. – С. 72-77

5.1.5. Тезисы:


1. Меркулова Т.В., Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Последовательная активизация сейсмических кластеров вдоль северной границы Амурской. / Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска: Всероссийская научная конференция с международным участием, Южно-Сахалинск, 26 – 30 мая 2015 г.: сборник материалов. 2-х томах / под ред. Б.В. Левина, О.Н. Лихачевой. – Владивосток: Дальнаука, 2015. Том 1. – 406 с.
2. Л.П. Имаева, В.С. Имаев, О.П. Смекалин, Н.Н. Гриб, А.В. Чипизубов. Новые принципы и методы построения карты сейсмоструктуры. / Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания 13–16 октября 2015 г. Вып. 13. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН - С. 99-101.
3. Л.П. Имаева, Б.М. Козьмин, В.С. Имаев, Н.Н. Гриб. Тектонодинамическая модель зоны взаимодействия северо-восточного фланга Байкальского рифта и Алдано-Станового блока. /Всероссийская конференция «Восьмые научные чтения памяти Ю.П. Булашевича» Екатеринбург, 2015 г. С. 172 -174.
4. Трофименко С.В. Волновая модель пространственного распределения эпицентров землетрясений с магнитудами М5-М6 вдоль северной границы Амурской микроплиты // Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска», Южно-Сахалинск, 26 – 30 мая 2015 г. - Владивосток: Дальнаука, 2015. – С. 200-204.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

5. Трофименко С.В. Волновая модель триггерных эффектов для землетрясений с магнитудами М5-М6 вдоль северной границы Амурской микроплиты // Девятый всероссийский симпозиум «Физика геосфер», 21-24 сентября 2015 г. мат. док. Владивосток: Дальнаука. 2015. С.580-584.
6. Трофименко С.В. Статистика распределения скоростей миграции эпицентров землетрясений в контексте волновой природы сейсмичности // Девятый всероссийский симпозиум «Физика геосфер», 21-24 сентября 2015г. мат. док. Владивосток: Дальнаука. 2015. С.442-446.
7. Трофименко С.В., Быков В.Г. Пространственно-временные неоднородности распределения землетрясений северо-восточного сегмента Амурской микроплиты // Сборник: «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Десятой Международной сейсмологической школы. Геофизическая служба РАН, Республиканский центр сейсмологической службы при Национальной академии наук Азербайджана. 2015. Издательство: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба Российской академии наук (Обнинск) ISBN: 978-5-903258-30-7
8. Терещенко М.В., Гриб Н.Н. Подход к организации оценки текущей сейсмической опасности для Южной Якутии. Тезисы. Современные технологии и развитие политехнического образования [Электронный ресурс]: международная научная конференция, г. Владивосток, 14–18 сентября 2015 г. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2015. – Режим доступа: <http://www.dvfu.ru/web/dpd/katalog>. http://www.dvfu.ru/web/science/conf_ru

5.1.6. Сборники научных трудов, журналы, изданные:

1. Материалы VI региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса», (2-6 марта 2015). ТИ (ф) СВФУ, 2015 г. – 116 с.
2. Материалы Международной конференции «Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности». – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – 318 с. ISBN 978-5-91243-066-4.
3. Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Секции 1-4. — Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. - 252 с. ISBN 978-5-91243-068-8.
4. Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Секции 5-8. — Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. - 208 с. ISBN 978-5-91243-069-5.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

5.2. Подготовка научно-педагогических кадров

5.2.1. Количество докторантов

- докторантов СВФУ:

Нет

- других докторантов:

Нет

5.2.2. Количество научных руководителей аспирантами (штатных):

1. Гриб Николай Николаевич, д.т.н., профессор:
 - Кирейченков Артур Андреевич – аспирант заочной формы обучения;
 - Качаев Андрей Викторович – соискатель;
 - Терещенко Максим Викторович - соискатель;
 - Лескин Иван Геннадьевич - аспирант заочной формы обучения.
2. Корецкая Наталья Александровна, к.т.н., доцент:
 - Бондаренко Наталья Васильевна – аспирант заочной формы обучения.
3. Киушкина В.Р., к.т.н., доцент, зав. каф. ЭПиАПП:
 - Шацева Анна Анатольевна – аспирант очной формы обучения;
 - Шарипова Анжела Рамильевна – аспирант очной формы обучения.

5.2.3. Защита диссертаций, в т.ч. по плану:

- докторов наук:

1. Меркель Е.В. Диссертация «Поэтическая семантика акмеизма: миромоделирующие образы и мотивы (Н. Гумилев, А. Ахматова, О. Мандельштам по специальности 10.01.01 – русская литература выполнена в Техническом институте (филиале) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» на кафедре русской филологии. Диссертационный совет Д 212.203.23 (РУДН).

- кандидатов наук:

1. Макарова М.Ю. Методики и алгоритмы поддержки принятия решений в системе профессионального самоопределения. 05.13.10 - Управление в социальных и экономических системах. К.т.н. Д 212.186.04 ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г. Пенза. Научный руководитель: д.т.н., профессор Самохин А.В.
2. Мельников А.Е. Влияние криогенного выветривания на развитие деформаций железнодорожной насыпи (на примере участка Томмот - Кердем Амуро-Якутской

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


магистрала). 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение. К.г.-м.н. Д 003.025.01 Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН. 22.05.2015. Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Павлов С.С.

- с защитой в течение года после окончания аспирантуры (с защитой в срок):

3. Мельников А.Е. Влияние криогенного выветривания на развитие деформаций железнодорожной насыпи (на примере участка Томмот - Кердем Амуро-Якутской магистрала). 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение. К. г.-м.н. Д 003.025.01 Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН. 22.05.2015. Научный руководитель к.г.-м.н., доцент Павлов С.С.

5.2.4. Участие в диссертационных советах:

1. Гриб Н.Н., д.т.н., проф., - член Диссертационного совета Д 212.269.12 при Томском политехническом университете, г. Томск, ул. Ленина, 30. Дата заседания: 30.06.14 г. - защита диссертационной работы Мохаммед Атеф Эльсайед Мохаммед, «Исследование возможностей электромографии при изучении золоторудных месторождений (на примере месторождений Сибири)», представленной на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.
2. Гриб Н.Н., д.т.н., проф., - член Диссертационного совета Д 003.020.01 при ФГБУН Институте горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН, г. Якутск, ул. Ленина, 43. Дата заседания: 09.04.15 г. - защита диссертационной работы Петрова Дмитрия Николаевича, «Обоснование рациональных параметров формирования льдопородной закладки при подземной разработке месторождений », представленной на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.
3. Гриб Н.Н., д.т.н., проф., - член Диссертационного совета Д 212.269.12 при Томском политехническом университете, г. Томск, ул. Ленина, 30. Дата заседания: 08.10.2015 г - защита диссертационной работы Лобовой Галины Анатольевны «Нефтегазаносность нижнеюрских и доюрских отложений Центральной части и Юго-Востока Западной Сибири по данным геотермии», представленной на соискание степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.
4. Трофименко С.В., член диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН, специальность 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика. ДМ 003.020.01, 677018, Якутск, пр. Ленина, 43, тел/факс 8(4112)33-59-30.

5.2.5. Отзыв ведущих организаций:

Нет

5.2.6. Оппонирование диссертационных работ:

Нет


5.2.7. Отзывы на авторефераты:

- на соискание ученой степени доктора наук:


1. Хо́да Л.Д. Отзыв на автореферат диссертации Щетининой Светланы Юрьевны «Физическое воспитание школьников в интегрированной воспитывающей физкультурно-спортивной среде». Защита 28.05.2015г. на заседании диссертационного совета Д 311.010.01 при ФГБОУ ВПО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург» по адресу: 190121, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35.
2. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат диссертации Мохова Александра Вадимовича на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр, на тему «Трансформация гидродинамических характеристик горного массива на участках освоения каменноугольных залежей подземным способ». Диссертационный совет Д212.304.07 н абазе ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова», ноябрь 2015 г.

- на соискание ученой степени кандидата наук:


1. Отзыв Ахмедова Т.А. на автореферат Галстяна Арега Степановича защищающегося, диссертационную тему: Армянское лобби в США: формирование и основные направления деятельности (1915-2014 гг.) на соискание ученой степени кандидата исторических наук, специальности 07.00.03 - Всеобщая история (новое и новейшее время). Диссертационный совет Д 212.267.03 (Всеобщая история (новое и новейшее время) - исторические науки) при Томском государственном университете, г. Томск, пр. Ленина, дом 36. / 25 декабря 2015 года.
2. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Васютнич Людмилы Александровны, «Влияние урбанизации на изменение строения и свойств геокриологической среды в центральном Забайкалье (на примере г. Чита)», представленной на соискание

	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год
СМК-ПСП-72/24-12	

- степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение. Диссертационный совет Д 003.025.01 при ФГБУН Институте мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН (г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36), 13.03.2015 г.
3. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Циношкина Георгия Михайловича, «Повышение эффективности разработки Харанорского бурогоугольного месторождения на основе совершенствования ведения вскрышных работ», представленной на соискание степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная). Диссертационный совет Д 212.229.01 при Забайкальском государственном университете (г. Чита, ул. Алексанро-Заводская, 30), 22.04.2015 г.
 4. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Самойленко Алексея Геннадьевича, «Совершенствование методов управления качеством энергетических углей Харанорского разреза», представленной на соискание степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная). Диссертационный совет Д 212.229.01 при Забайкальском государственном университете (г. Чита, ул. Алексанро-Заводская, 30), 31.03.2015 г.
 5. Отзыв Гриб Н.Н. автореферат Прохорова Константина Валерьевича «Разработка технологии извлечения ценных компонентов из золошлакового материала (на примере зол ТЭЦ Хабаровскэнерго)», представленной на соискание степени кандидата технических наук по специальности 25.00.13 - обогащение полезных ископаемых.
 6. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат диссертации Тимофеева Николая Гаврильевича «Исследование и совершенствование технологии бурения шурфо-скважин в условия криолитозоны», представленной на соискание степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 - Технология и техника геологоразведочных работ.
 7. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат диссертации Кузнецова Дмитрия Владимировича «Обоснование технологических комплексов горнотранспортного оборудования для открытой разработки рудных месторождений в суровых климатических условиях», представленной на соискание степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).
 8. Отзыв Рукович А.В. на автореферат диссертации Жилина Елена Николаевна «Условия формирования и геометризация Келловей-Волжских природных резервуаров Лугинецкой зоны нефтегазоаккумуляции (Томская область)», представленной на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.

	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год
СМК-ПСП-72/24-12	

9. Отзыв Рукович А.В. на автореферат диссертации Пракойо Феликса Санто «Прогнозирование фаций седиментации и эпигенеза юрско-меловых нефтегазоносных комплексов юго-востока Западной Сибири по геолого-геофизическим данным», представленной на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.
10. Отзыв Мельникова А.Е. на автореферат диссертационной работы Тимофеева Николая Гаврильевича «Исследование и совершенствование технологии бурения шурфо-скважин в условиях криолитозоны», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ. МГГРИ-РГГУ.
11. Антоненков Д.В., Гриб Н.Н. Отзыв на автореферат диссертации Заименко Александра Андреевича «Управление электропотреблением регионального электроэнергетического комплекса на основе системного потенциала энергосбережения» представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет». г. Красноярск.
12. Киушкина В.Р., Антоненков Д.В. Отзыв на автореферат диссертации Умурзаковой Анары Даукеновны «Косвенный контроль выходных механических переменных асинхронного электродвигателя в электроприводе» на соискание кандидата технических наук. Специальность 05.09.03. - Электротехнические комплексы и системы. Диссертационный совет Д 212.269.11. Национальный Томский Политехнический университет. г. Томск. Дата защиты 30.09.2015. URL: <http://portal.tpu.ru:7777/council/2801/worklist>
13. Киушкина В.Р., Шабо Камил. Отзыв на автореферат Шпет Натальи Анатольевны «Прогнозирование эксплуатационной надежности асинхронных двигателей для лифтов» диссертации на соискание кандидата технических наук. Специальность 05.09.01 - Электромеханика и электрические аппараты. Диссертационный совет Д 212.269.11. Национальный Томский Политехнический университет. г. Томск. Дата защиты 11.11.2015. URL: <http://portal.tpu.ru:7777/council/2801/worklist>
14. Бараханова Н.В. – отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата филологических наук Александровой О.Н. «Художественная картина мира в паломнической прозе 1800-1860-х гг.»
15. Киушкина В.Р., Антоненков Д.В. Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Бугаец Вячеслава Анатольевича

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

«Краткосрочное прогнозирование электропотребления энергорайонов и региона с учетом метеофакторов», специальность 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы. ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова», г. Новочеркасск. Дата защиты 25.12.2015 г., Д212.304.01


5.2.8. Количество аспирантов

- очной формы обучения:

1. Шацева Анна Анатольевна, 2 год очного обучения, аспирантура СВФУ, «Децентрализованное теплоснабжение районов Якутии с использованием возобновляемых источников энергии», специальности 05.23.03 - Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение. Научный руководитель: к.т.н., доцент Киушкина В.Р., зав. каф. ЭПиАПП ТИ (ф) СВФУ г. Нерюнгри.
2. Шарипова Анжела Рамильевна, 2 год очного обучения, аспирантура СВФУ, «Повышение эффективности электроснабжения децентрализованных потребителей Республики Саха (Якутия)», специальности 05.14.02 – Электростанции и электроэнергетические системы. Научный руководитель: к.т.н., доцент Киушкина В.Р., зав. каф. ЭПиАПП ТИ (ф) СВФУ г. Нерюнгри.
3. Лубсанова Саяна Баяровна (Батоочирова) (очное обучение, 2-й год). «Геолого-геофизический анализ углевмещающих пород Южно-Якутского каменноугольного бассейна с целью прогноза и поисков месторождений каменного угля». Специальность: 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых. Научный руководитель - к.т.н., Сясько А.А., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.
4. Кузнецова Ксения Сергеевна (Туманова) (очное обучение, 4-й год). «Теоретические основы разработки экспертных систем для прогноза и оценки рудных месторождений». Специальность: 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых. Научный руководитель - к.т.н., Сясько А.А., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.

- заочной формы обучения:


1. Бондаренко Наталья Васильевна (Касапчук), 3 год обучения, аспирантура СВФУ. Тема исследования: «Совершенствование процедуры проведения аттестации рабочих мест, как элемента системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия», Специальность 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность. Научный руководитель - к.т.н., доцент Корецкая Н.А., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

2. Лескин Иван Геннадьевич, 2 год обучения, аспирантура СВФУ. Тема исследования «Научное обоснование способов разработки угольного месторождения нагорного типа с мощными пластами (на примере Эльгинского угольного месторождения)», Специальность 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная). Научный руководитель - д.т.н., профессор Гриб Н.Н., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.
3. Кирейченков Артур Андреевич, 4 год обучения, аспирантура СВФУ. Тема исследования: «Обоснование способов повышения устойчивости пород кровли в горных выработках угольных шахт на стадии их проведения (на примере Южно-Якутского бассейна)», Специальность 25.00.20 – Геомеханика. Научный руководитель - д.т.н., профессор Гриб Н.Н., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.
4. Валиева Анна Валерьевна, 3 год обучения, заочная аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова». Название темы диссертационного исследования: Язык англоязычной научно-технической литературы и особенности его перевода. Научная специальность: 10.02.19 – Теория языка. Научный руководитель: Бадмацыренова Д.Б., к.филол.н., доцент, зав. кафедрой иностранных языков ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри. Научная специальность: 10.02.19. – Теория языка.
5. Долсонова Арюна Александровна, 3 год обучения, заочная аспирантура ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова». Название темы диссертационного исследования: Средства создания образа Лондона в современной британской литературе (рабочее название диссертационного исследования). Научная специальность: 10.02.19 – Теория языка. Научный руководитель: Бадмацыренова Д.Б., к.филол.н., доцент, зав. кафедрой иностранных языков ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри. Научная специальность: 10.02.19. – Теория языка.

- соискатели, оформленные приказом СВФУ:

1. Качаев Андрей Викторович, соискатель кафедры горного дела (протокол заседания кафедры № 7 от 31.01.08 г.). Тема исследования: «Прогноз горно-геологических условий Сыллахского месторождения по данным ГИС». Специальность: 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика. Научный руководитель - д.т.н., проф. Гриб Н.Н., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.
2. Терещенко Максим Викторович - соискатель кафедры горного дела. Тема исследования: «Моделирование сейсмических событий по предвестникам землетрясений». Специальность: 25.00.10 – Геофизика геофизические методы поисков месторождений полезных ископаемых. Научный руководитель - д.т.н., проф. Гриб Н.Н., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

3. Юданова Вера Валерьевна, прикрепена в 2008 году к кафедре МиИ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ. Тема: «Исследование воздействия вредных веществ, содержащихся в техногенных выбросах промышленных предприятий и поступающих в атмосферный воздух, на состояние здоровья населения южно-якутского региона», специальности 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Научный руководитель: - д.т.н., доцент Зарипова С.Н., ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, г. Нерюнгри.
4. Николаева Ирина Ильинична, прикрепена к кафедре ПППиУО ПИ СВФУ, приказ №1-НЧ-асп. от 08.02.2012 г. «Формирование духовно-нравственной культуры студента в условиях поликультурной образовательной среды» по специальности 130001 – Общая педагогика, история педагогики и образования. Научный руководитель: Данилов Дмитрий Алексеевич, д.п.н., профессор, Педагогический институт СВФУ, кафедра ПППиУО, г. Якутск.

- аспиранты и соискатели других вузов и НИИ:

1. Артемова Е.А., старший преподаватель (0,25 ставки), ст. инженер ИГДС им. Н.В. Черского СО РАН, аспирантура ИГДС им. Н.В. Черского СО РАН, к.т.н. Москаленко Татьяна Владимировна


5.2.9. Отзывы на авторские программы:

1. Бараханова Н.В. рецензия на программу учителя Гимназии №2, г. Нерюнгри Полиной Л. «Подготовка к ЕГЭ по русскому языку».


5.3. Международная деятельность

5.3.1. Участие в международных мероприятиях (конференциях, семинарах, выставках):

1. Всероссийская научная конференция с международным участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска», Южно-Сахалинск, 26 – 30 мая, 2015 г.
 - Трофименко С.В. Волновая модель пространственного распределения эпицентров землетрясений с магнитудами М5-М6 вдоль северной границы Амурской микроплиты /доклад/очное участие.
 - Трофименко С.В., Меркулова Т.В., Гриб Н.Н. Последовательная активизация сейсмических кластеров вдоль северной границы Амурской плиты /доклад/очное участие.
2. Девятый всероссийский симпозиум «Физика геосфер», 21-24 сентября 2015г., Владивосток. Трофименко С.В. Статистика распределения скоростей миграции эпицентров землетрясений в контексте волновой природы сейсмичности

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- /доклад/очное участие. Волновая модель триггерных эффектов для землетрясений с магнитудами М5-М6 вдоль северной границы Амурской микроплиты /доклад/очное участие.
3. Международная конференция «Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности». - Нерюнгри, 23 – 25 сентября 2015 г.
 - Трофименко С.В., Быков В.Г. Волновые эффекты в пространственно-временные проявления сейсмичности северо-востока Амурской плиты /доклад/очное участие.
 - Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Геофизические исследования на прогностических полигонах Южной Якутии. История и современность. /доклад/очное участие.
 4. Десятая Международная сейсмологическая школа. "Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных". Республиканский центр сейсмологической службы при Национальной академии наук Азербайджана. Новханы, Азербайджан, 14-18 сентября, 2015 г. Трофименко С.В., Быков В.Г. Пространственно-временные неоднородности распределения землетрясений северо-восточного сегмента Амурской микроплиты /доклад/очное участие.
 5. Пятый международный экологический конгресс (Седьмая международная научно - техническая конференция), «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT 2015», г. Самара-Тольятти, 2015. Юданова В.В. Использование статистических пакетов программ в задачах исследования медико-экологической ситуации, заочное участие.
 6. Рукович А.В. Международная научно-практическая конференция «Общество, наука инновации», Уфа. 2015 г.
 7. IX Международная научно-методическая конференция «Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века», Минск, 3-4 декабря 2015 г. Заочное участие. И.А. Гуримская. Интеграция тестирующего комплекса АСТ-ТЕСТ в систему дистанционного образования Moodle.
 8. Николаева И.И., Проценко А.А. Международная заочная научно-практическая конференция «Евразийский союз ученых», г. Москва, 2015 г.
 9. Николаева И.И., Проценко А.А. Международная заочная научно-практическая конференции АПНИ «Современные тенденции развития науки и технологий», г. Белгород, 2015 г.
 10. Николаев Е.В. III Междунар. науч.-практ. конф. «Инновационные технологии в науке и образовании: материалы» (Чебоксары, 23 окт. 2015 г.)
 11. Николаев Е.В. II Международная научно-практическая конференция «Наука в современном мире» (19 октября 2015 г.), Киев, 2015 - http://archivarius.org.ua/Archive/new/Arkhivarius_19_10_2015_2.pdf.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


12. Мамедова Л.В. Международная научно-практическая конференция «Развитие науки и образования в современном мире», 2015 г.
13. Мамедова Л.В. IX Международная заочная научно-практическая конференция «Инновации в науке». 2015 г.
14. Мамедова Л.В. XLIX Международная научно-практическая конференция «Личность, семья и общество: вопросы педагогики и психологии». 2015 г.
15. Мамедова Л.В. Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в XXI веке». 2015 г.
16. Мамедова Л.В. Международная научно-практическая конференция «Новейшие достижения в науке и образовании: отечественный и зарубежный опыт», г. Смоленск, 2015 г.
17. Мамедова Л.В. Международная научно-практическая конференция «Новая наука: теоретический и практический взгляд». 2015 г., ноябрь.
18. Николаева И. И. Международная заочная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы развития современной науки и образования. г. Москва, 31 октября 2015 г.
19. Международный конкурс научно-исследовательской деятельности «Глобальное пространство науки», г. Москва, декабрь 2015. Корецкая Н.А. «Разработка декларации промышленной безопасности базисного склада взрывчатых веществ и материалов». Сертификат участника.
20. Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие: ключевые проблемы и решения», Уфа, 2015. Кулигина Е.С. «Прокладка трубопровода на многолетнемерзлых грунтах». Сертификат участника. Шимко А.В. «Комплекс систем «Умный дом». Сертификат участника.

5.3.2. Участие в конкурсах НТП, грантов и др.:

Нет

5.3.3. Проведение международных мероприятий (конференций, семинаров, выставок)

1. Международная конференция «Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности». Технический институт Нерюнгри, 23 – 25 сентября 2015 г. Программный комитет симпозиума: В.С. Имаев – председатель, И.И. Колодезников- президент АНРС(Я), Е.И. Михайлова – ректор СВФУ -Якутск – Д.П. Гладкочуб директор ИЗК СО РАН заместители председателя. Орг. комитет: Е.А. Рогожин (ИФЗ РАН), В.Г. (ГИН РАН), А.М. Корженков (ИФЗ РАН), А.И. Кожурин (ИВиС ДВО РАН), К.Г. Леви (ИЗК СО РАН), А.А. Маловичко (ГСРАН) В.Г. Быков (ИТиГ ДВО РАН), С.В. Трофименко (ТИ (Ф) СВФУ), С. Дэмбэрэл (RСAG, Монголия), А. Кахраманян, (ИС,АН Армения), К. Абдрахматов (ИСАН

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

Кыргызстана), В.А. Саньков (ИЗК СО РАН), С.Й. Шерман (ИЗК СО РАН), К.Ж. Семинский (ИЗК СО РАН), В.И. Мельникова (ИЗК СОРАН), К. Маккей (MSU USA), В.Ю. Фридовский (ИГАиБМ СО РАН), В.М. Никитин (ЮЯц АН РС(Я), С.С. Павлов (ТИ(ф)СВФУ), Н.Н. Гриб (ТИ(ф) СВФУ), О.П. Смекалин (ИЗК СО РАН), В.И. Джурик (ИЗК СО РАН), А.В. Литвиненко (ТИ(ф) СВФУ)

5.3.4. Международные премии, награды и звания:

Нет

5.3.5. Участие зарубежных научных кадров в работе подразделения:

Нет

5.4. Результативность участия в конкурсах НТП, грантов и др.


5.4.1. Участие в конкурсах

- международных:


1. Конкурс грантов Fulbright «English Teaching Assistant 2015». Фонд Fulbright, март 2015 г. Карпухина Е.А.
2. Конкурс трэвл-грантов на участие в научном семинаре в Пермском госуниверситете Фонда Оксфорд-Россия и получение методической и художественной литературы. Фонд Оксфорд-Россия (до 1 октября 2015 г.). Желябина А.Г.
3. Российско-американская «Программа партнерства университетов». Этап 1: Финансирование Контактных проектов. Этап 2: Открытый конкурс Проектов по сотрудничеству. Проект: «Современная сейсмичность и великие катастрофы прошлого Токинского становика в районе гигантского Эльгинского угольного месторождения». Гриб Н.Н., Имаев В.С., Сясько А.А., Качаев А.А., Кевин Макки. На стадии рассмотрения. Фундаментальное исследование.

- российских:


1. Комплексная научно-исследовательская экспедиция РАН по изучению экономического и человеческого потенциала Республики Саха (Якутия) в период с 2016-2020 гг. 17-18.09.2014/ 11-15.05.2015: Зайцева Н.В. 1) Проект: «Изучение содержания биологически активных веществ в растениях Южной Якутии. Разработка рекомендаций по внедрению БАВ в практическую деятельность предприятий региона»; 2) Зайцева Н.В. Проект: «Создание центра для обеспечения местной продовольственной базы посадочным материалом хозяйственно ценных растений (овощных, лекарственных, декоративных, технических) методами

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- клонального микроразмножения и клеточной селекции через культуру тканей *in vitro*».
2. Конкурсы Российского фонда фундаментальных исследований. Конкурс «офи_м»: Конкурс ориентированных фундаментальных исследований по актуальным междисциплинарным темам (до 18.01.2015). Зайцева Н.В., Данилова Н.С., Погуляева И.А. Проект: «Растительность антропогенных мест обитания Южной Якутии: видовое разнообразие, динамика, ресурсный потенциал».
 3. Конкурсы Российского научного фонда. Конкурс «а»: Конкурс проектов фундаментальных научных исследований (до 29.09.2015). Зайцева Н.В., Погуляева И.А. Проект: «Повышение устойчивости культурных растений к неблагоприятным условиям возделывания посредством биологически активных препаратов из растительных объектов Южной Якутии».
 4. Всероссийский фотоконкурс Русского географического общества, направленный на популяризацию и сохранение дикой природы России «Самая красивая страна», до 06.09.2015 г.: Зайцева Н.В. 20 цифровых фотоизображений, посвященных видам гольца Эвота. – <http://photo.rgo.ru/ru/user/37854>.
 5. Грант Русского географического общества. Сохранение историко-культурного наследия России. (до 14.11.2015 г.). Павлова Т.Л.
 6. VI Всероссийский конкурс студенческих проектов «ЭНЕРГИЯ РАЗВИТИЯ - 2014» (учредитель конкурса: ОАО «РусГидро» при поддержке Международной Ассоциации Корпоративного Образования (МАКО) и Федерального агентства по делам молодежи РФ), март 2015г., г. Москва.
 - Шацева А.А., зав. учебно-научной лабораторией кафедры ЭПиАПП (руководитель Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) - «Формирование эффективных структур совершенствования локальной энергетики Якутии на основе кластеризованных данных возобновляемых энергоресурсов и индикативных показателей децентрализованной системы электроснабжения».
 - Шарипова А.Р., старший преподаватель кафедры ЭПиАПП (руководитель Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) – «Модернизация системы электроснабжения северных районов путем внедрения сетевых ВЭУ».
 - Ощепкова Я.О., выпускница гр. ЭО-09 (руководитель Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) – «Моделирование ресурсной базы потенциала возобновляемых источников энергии и индикаторов локальной энергетики Республики Саха (Якутия)»
 7. Российская академия наук. Программа Второй Якутской научной комплексной экспедиции РАН. Научный руководитель: Гриб Н.Н. Исполнители: Качаев А.В., Сясько А.А., Гриб Г.В. Проект: «Разработка технологии оценки и прогноза

	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год
СМК-ПСП-72/24-12	


- сейсмического воздействия промышленных взрывов на промышленные, гражданские объекты и геосреду». Сроки реализации 2015-2020 гг. Сумма запрашиваемого финансирования: 38 450 000. На стадии рассмотрения. Фундаментальное исследование.
8. Российская академия наук. Программа Второй Якутской научной комплексной экспедиции РАН. Научный руководитель: Имаев В.С. Проект: «Проведение детального сейсмического районирования (ДСР) шельфа морей Лаптевых, Восточно-Сибирского и прибрежных районов Якутии для рационального природопользования и сейсмостойкого строительства». Сроки реализации 2015-2017 гг. Сумма запрашиваемого финансирования: 30 000 000. На стадии рассмотрения. Фундаментальное исследование.
 9. Конкурс проектов фундаментальных научных исследований, проводимый РФФИ (№ 16-05-00105 «Мезозойская эволюция и седиментогенез предгорных бассейнов востока и юго-востока Сибирской платформы в связи с их газо- и угленосностью», шифр «А»). Рукович А.В. 3000000
 10. Конкурс на получение грантов по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в небольших группах под руководством ведущих российских и зарубежных ученых» РНФ («Проведение комплексных геохимических исследований в бассейне рек Быракан-Чыбыда-Хайлах (правые притоки р. Виллой) с целью поисков месторождений природного газа»). Рукович А.В. 18 млн
 11. Комплексная экспедиция РАН («Оценка перспектив Сутамо-Токинского района (восточная часть Южно-Якутского угленосного бассейна) на железо, уголь, золото, молибден, редкие металлы, апатиты»). Рукович А.В. 3 млн
 12. Государственное задание Министерства науки РФ. Тема конкурсной заявки – Мониторинг современной геодинамической активности и установление воздействия сейсмических событий на природную среду зоны взаимодействия Амурской и Евразийской литосферных плит. Регистрационный номер конкурсной заявки – 1771. Исполнители: Гриб Г.В., Гриб Н.Н., Качаев А.В., Сясько А.А., Терещенко М.В., Трофименко С.В., Туманова К.С., Салыгинов С.Н. Руководитель – Имаев В.С. - главный научный сотрудник, Институт Земной коры СО РАН.
 13. Николаева И.И. Всероссийский конкурс с международным участием в номинации: Высшее профессиональное образование. г. Тула, 20 ноября 2015 г.
 14. Николаев Е. В. Всероссийский конкурс с международным участием в номинации: Высшее профессиональное образование. г. Тула, 20 ноября 2015 г.
 15. Николаев Е.В., Макаров П.В. IADCES, Research Grand, 2016. Level 7/30 Collins St, Melbourn, VIC 3000, Australia. International agency for the development of culture,

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- education and science (IADCES). Тема: «Подростковый суицид в сельских социумах с компактным проживанием народов Севера».
16. Мамедова Л.В., Хороших (ст. ППО-13), Мурсалова С. (ст. ППО-13) Международный конкурс научных и образовательных концепций и разработок «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ – 2015», г. Красноярск. Рабочая развивающая тетрадь для детей 4-5 лет.
 17. Хороших П.В., Мамедова Л.В. II Всероссийский конкурс на приз научно-методического журнала «Наука и образование: новое время», 2015 г.
 18. Мамедова Л.В., Иванова В.А., Розе А.В. Всероссийский конкурс педагогических идей «НОВАЦИЯ». Направление - Образовательная деятельность. Возможности использования методов арттерапии в профилактике тревожности детей старшего дошкольного возраста (психолого-педагогическая программа «Я-хочу, могу, делаю»), ноябрь 2015 г.
 19. Мамедова Л.В. Всероссийский конкурс педагогических идей «НОВАЦИЯ». Направление - Методическая работа. Методические указания для самостоятельной работы студентов по курсу «Педагогические технологии», ноябрь 2015.
 20. Хода Л.Д., Иванова В.А., Мамедова Л.В. Конкурс 2016 года на получение грантов по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами». Проект: «Исследование биопсихофизических особенностей национальных видов двигательной активности (спорта и игр) коренных народов Дальнего Востока России. Заявка № 16-15-10066.

- региональных:

1. Грант научного фонда Дальневосточного федерального университета. Тема: «Технология личностно-ориентированного физкультурного образования студентов с учетом хронобио-социальных данных и климатических условий Южной Якутии». Исполнители: Шелепень В.Н., Иванова В.А. Научный руководитель: Хода Л.Д.
2. Конкурс на лучший буктрейлер. Организация и финансирование: Нерюнгринская районная библиотека. 03.11.2015. Павлова Т.Л., доцент кафедры ИЯ, Щелканова Л.В., доцент кафедры ИЯ, Желябина А.Г., ст. преподаватель кафедры ИЯ, Акулин Денис (ПИ-14).
3. Иванова В.А., Мамедова Л.В., Хода Л.Д. «Психофизическая адаптация лиц предпенсионного возраста с использованием физической рекреации в условиях Южно-Якутского региона». Грант научного фонда ДВФУ, ноябрь, 2015.
4. Мамедова Л.В., Иванова В.А., Хода Л.Д. «Психофизическое сопровождение беременных женщин в условиях Южно-Якутского региона» Грант научного фонда ДВФУ, ноябрь, 2015.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

- республиканских:

1. По направлению «Науки о Земле» грант им. Академика Н.В. Черского Терещенко Максиму Викторовичу, ведущему инженеру лаборатории мониторинга и прогноза сейсмических событий при Техническом институте (филиале) Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова в г. Нерюнгри, на выполнение проекта «Математическое моделирование сейсмических событий по геофизическим предвестникам».

- районных, городских:

2. Районный конкурс на соискание материального поощрения молодым талантам Нерюнгринского района, март 2015 г. Номинации «За высокие достижения в научно-техническом творчестве и учебно-исследовательской деятельности». Шарипова А.Р., старший преподаватель кафедры ЭПиАПП.

- других:

1. Конкурс НТС СВФУ «Лучшая научная статья», Якутск, декабрь 2015 г.: Молоткина О.Л., к.г.-м.н., доцент. «Обоснование выбора математического аппарата при моделировании влияния геологических факторов на изменчивость качественных характеристик углей».
2. Конкурс НТС СВФУ «Лучшая научная статья», Якутск, декабрь 2015 г.: Самохина В.М., к.п.н., доцент, Макарова М. Ю., к.т.н., ст. преподаватель. «Профориентационные методики в процессе выбора профессии».
3. Конкурс НТС СВФУ «Лучшая научная статья», Якутск, декабрь 2015 г.: Гуримская И.А., ст. преподаватель. «Использование семантической сети в научно-исследовательской работе студентов».
4. Конкурс НТС «Лучший студенческий научный кружок», Якутск, декабрь 2015 г.: СНК «IT-Формат», руководитель Гуримская И.А., ст. преподаватель.

5.4.2. Результативность

- международных:

Нет

- российских:

1. Конкурс, посвященный году литературы, «Изучаем информатику с героями любимых книг», изд-во «Образование и Информатика», редакция журнала «Информатика в школе», № 5, 2015 г. – С. 52-53. Гуримская И.А., Желябина А.Г. (каф. иностр. яз.) – «Путешествие по информационным технологиям с Гулливером» – диплом лауреата.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

2. VI Всероссийский конкурс студенческих проектов «ЭНЕРГИЯ РАЗВИТИЯ - 2014» (учредитель конкурса: ОАО «РусГидро» при поддержке Международной Ассоциации Корпоративного Образования (МАКО) и Федерального агентства по делам молодежи РФ), март 2015г., г. Москва:
 - Шацева А.А., зав. учебно-научной лабораторией кафедры ЭПиАПП (руководитель Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) – Диплом лауреата.
3. Государственное задание Министерства науки РФ. Поддержана конкурсная заявка «Мониторинг современной геодинамической активности и установление воздействия сейсмических событий на природную среду зоны взаимодействия Амурской и Евразийской литосферных плит» Регистрационный номер конкурсной заявки – 1771. Исполнители: Гриб Г.В., Гриб Н.Н., Качаев А.В., Сясько А.А., Терещенко М.В., Трофименко С.В., Туманова К.С., Салгынов С.Н. Руководитель – Имаев В.С. - главный научный сотрудник, Институт Земной коры СО РАН.
4. Хороших П.В., Мамедова Л.В. II Всероссийский конкурс на приз научно-методического журнала «Наука и образование: новое время», 2015 г. Диплом 1 степени: Лучшая научно-методическая статья – 2015 г.
5. Мамедова Л.В., Иванова В.А., Розе А.В. Всероссийский конкурс педагогических идей «НОВАЦИЯ». Направление - Образовательная деятельность. Возможности использования методов арттерапии в профилактике тревожности детей старшего дошкольного возраста (психолого-педагогическая программа «Я-хочу, могу, делаю»), ноябрь 2015 г. Диплом победителя.
6. Мамедова Л.В. Всероссийский конкурс педагогических идей «НОВАЦИЯ». Направление - Методическая работа. Методические указания для самостоятельной работы студентов по курсу «Педагогические технологии», ноябрь 2015 – диплом 1 степени.

- региональных:


Нет

- республиканских:

Нет

- других:

1. Районный конкурс на соискание материального поощрения молодым талантам Нерюнгринского района, март 2015 г. Номинации «За высокие достижения в научно-техническом творчестве и учебно-исследовательской деятельности». Шарипова А.Р., старший преподаватель кафедры ЭПиАПП – Диплом лауреата,

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

Благодарственное письмо Главы Нерюнгринского района, денежная премия (15 000 руб.).

2. Гран-при «Лучшая кафедра по результатам рейтинга научно-исследовательской деятельности института в 2014 году» - Кафедра ЭПиАПП.
3. Победители конкурса «Буктрейлер-2015», посвященного «Дню чтения в РС (Я)» и «Году литературы в РФ» (Нерюнгринская районная библиотека, 03.11.2015 г.): Павлова Т.Л., доцент кафедры ИЯ, Щелканова Л.В., доцент кафедры ИЯ, Желябина А.Г., ст. преподаватель кафедры ИЯ, Акулин Денис (ПИ-14).

5.4.3. Государственные награды:

- российские:

Нет

- награды РС (Я):

1. Киушкина В.Р. - Почетная грамота Академии наук Республики Саха (Якутия) за многолетний добросовестный труд, высокие научные достижения и в связи с Днем Российской науки.

5.4.4. Государственные стипендии

Нет

5.4.5. Получение наград на выставках

- международных:


Нет

- российских:

Нет

- республиканских:

Нет

	Министерство образования и науки Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год	

РАЗДЕЛ 6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

6.1. Количество студентов (на 01.12.2015 г.)

Кафедра	Количество студентов	
	Всего, очной формы обучения, чел.	Приведенный контингент (очн. +заочн.*0,1) чел.
СД	69	76,7
ПиМНО	49	53,1
РФ	14	14
ИЯ	12	22
ФВ	-	-
ЭПиАПП	65	68,5
ЭиСГД	68	74
МиИ	70	70,2
ГД	116	128,2
ЕсТД	-	-
ВСЕГО:	463	506,7

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

1. Студенческий кружок «Актуальные вопросы здорового образа жизни». Утвержден на заседании НТС от 21.02.2013, протокол №65-ОД. Руководитель кружка: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.

Список студентов, посещающих кружок:

Янке Валерия Алексеевна	ППО-13	Чупахин Алексей Сергеевич	ГД-13
Новикова Маргарита Владимировна	ППО-13	Дрозд Александра Сергеевна	ГД-13
Лиханова Валерия Валерьевна	РО-13	Охлопкова Айсена Дмитриевна	ППО-13
Колесова Айбына Сергеевна	РО-13	Черцова Алена Игоревна	ППО-14

2. Студенческий кружок «Актуальные проблемы циркумполярного мира». Утвержден на заседании НТС от 26.06.2008, протокол №9. Руководитель кружка: к.филол.н., доцент Павлова Т.Л.


Список студентов, посещающих кружок:

Бобоева Д.Н.	ЗФ-14	Деминова А.В.	ЗФ-14
Оконешникова М.Г.	ЗФ-14	Седина Д.Р.	ЗФ-14
Софьина Н.П.	ЗФ-14	Будаева Е.Д.	ЗФ-14

3. Студенческий кружок «BRITLIT». Утвержден на заседании НТС от 22.10.2015, протокол №6. Руководитель кружка: ст. преподаватель Желябина А.Г.

Список студентов, посещающих кружок:

Гермогенова И.Ю.	ЗФ-12	Деминова А.В.	ЗФ-14
Лукина Д.Д.	ЗФ-12	Оконешникова М.Г.	ЗФ-14

	Министерство образования и науки Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год	


Карандин М.С.	ЗФ-12	Бобоева Д.Н.	ЗФ-14
---------------	-------	--------------	-------

4. **Студенческий научный кружок «Психея».** Утвержден на заседании НТС от 31.01.2013, 21.02.2013, протокол №2. Руководители кружка: к.п.н., доцент Мамедова Л.В., к.п.н. Иванова В.А.

Список студентов, посещающих кружок:

Арбугина Анастасия Петровна	ППО-14	Вулых Яна Владимировна	ППО-12
Баянакова Марфа Семеновна	ППО-14	Габышева Туйаара Евгеньевна	ППО-12
Денисова Вера Александровна	ППО-14	Галеева Алина Рамильевна	ППО-12
Кищенко Виктория Андреевна	ППО-14	Кичигина Светлана Александровна	ППО-12
Кузьмина Вероника Сергеевна	ППО-14	Ковалева Владислава Романовна	ППО-12
Мороз Анна Александровна	ППО-14	Марзан Наталья Валерьевна	ППО-12
Мымрикова Ксения Михайловна	ППО-14	Перминова Анастасия Николаевна	ППО-12
Поминова Анжелла Михайловна	ППО-14	Скрябина Екатерина Дмитриевна	ППО-12
Серая Татьяна Леонидовна	ППО-14	Стрункина Анастасия Константиновна	ППО-12
Степенко Вера Андреевна	ППО-14	Чулкова Надежда Андреевна	ППО-12
Черцова Алена Игоревна	ППО-14	Кузнецова Нина Сергеевна	ППО-13 (з/о)
Шпиняк Екатерина Сергеевна	ППО-14	Терехова Любовь Васильевна	ППО-13 (з/о)
Баймухаметова Виктория Радиковна	ППО-13	Бариева Регина Ринатовна	ППО-14 (з/о)
Коваленко Максим Сергеевич	ППО-13	Иванникова Татьяна Александровна	ППО-14 (з/о)
Лацевов Андрей Владимирович	ППО-13	Карбовская Оксана Олеговна	ППО-14 (з/о)
Мурсалова Сузен Тофиг кызы	ППО-13	Лебедева Мария Александровна	ППО-14 (з/о)
Новикова Маргарита Владимировна	ППО-13	Мингазова Мария Валерьевна	ППО-14 (з/о)
Романова Анастасия Алексеевна	ППО-13	Паздникова Наталья Александровна	ППО-14 (з/о)
Янке Валерия Алексеевна	ППО-13	Петренчук Оксана Евгеньевна	ППО-14 (з/о)
Шевченко Ксения Викторовна	ППО-13	Полунина Яна Ивановна	ППО-14 (з/о)
Васильева Валентина Сергеевна	ППО-13	Самойлова Анастасия Валерьевна	ППО-14 (з/о)
Хороших Павел Павлович	ППО-13	Тагина Марина Викторовна	ППО-14 (з/о)
Простакишина Ксения Александровна	ППО-13	Туезова Марина Анатольевна	ППО-14 (з/о)
Александрова Екатерина Николаевна	ППО-12		

5. **Студенческий научный кружок «САМИ».** Утвержден на заседании НТС от 27.03.2013, протокол №3. Руководители кружка: к.п.н. Николаев Е.В., к.п.н. Шаманова Т.А., ст. преподаватель Николаева И.И.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

Список студентов, посещающих кружок:

Проценко Анастасия Андреевна	ППО-11	Степенко Вера Андреевна	ППО-14
Баянакова Марфа Семеновна	ПП-14	Иванова (Платонова) Александра Николаевна	ППО-13 (5)
Ефремова Анна Александровна	ППО-13 (5)	Азарова Татьяна Сергеевна	ППО-13 (3,5)
Хороших Павел Павлович	ППО-13	Крашенинникова Полина Андреевна	ППО-15
Александрова Екатерина Николаевна	ППО-12	Габышева Туйаара Евгеньевна	ППО-12
Келехсаев Алан Важаевич	ППО-15	Похилко Анастасия Андреевна	ППО-15
Бобоева Сайехат Нуралиевна	ППО-15	Мороз Анна Александровна	ППО-14
Кищенко Виктория Андреевна	ППО-14	Поминова Анжелла Михайловна	ППО-14
Мымрикова Ксения Михайловна	ППО-14	Лацевов Андрей Владимирович	ППО-13
Васильева Валентина Сергеевна	ППО-13	Черцова Алена Игоревна	ППО-14
Панькин Сергей Владимирович	ППО-14	Скрябина Екатерина Дмитриевна	ППО-12
Марзан Наталья Валерьевна	ППО-12	Кузьмина Вероника Сергеевна	ППО-14
Серая Татьяна Леонидовна	ППО-14	Слободчикова Айсена Валериановна	ППО-14
Баймухаметова Виктория Радиковна	ППО-13	Шпиняк Екатерина Сергеевна	ППО-14
Шевченко Ксения Викторовна	ППО-13	Денисова Вера Александровна	ППО-14
Арбугина Анастасия Петровна	ППО-14	Угнивенко Светлана Николаевна	ЭТ-15
Лоскутникова Дарья Андреевна	ЭТ-15	Волобуев Михей Александрович	ЭТ-15
Немец Роман Семенович	ЭТ-15	Мартынова Ульяна Романовна	ППО-14 (5)
Хайзбулина Ирина Александровна	ППО-14 (5)	Архипова Ньургустана Павловна	ОФ-13
Лиханова (Костомарова) Валерия Валерьевна	ОФ-13	Янке Валерия Алексеевна	ППО-13
Новикова Маргарита Владимировна	ППО-13	Коренева Диана Александровна	ФК-14


6. **«Малая энергетика Севера».** Утвержден на заседании НМК ИФ от 24.01.2008, протокол №4. Руководитель кружка: к.т.н., доцент Киушкина В.Р.

Список студентов, посещающих кружок:

Жирохова Надежда Афанасьевна	ЭП-13	Саввинова Анастасия Викторовна	ЭП-13
Суфлян Дарья Андреевна	ЭП-13	Турсунов Александр Юрьевич	ЭП-13
Мартынюк Полина Петровна	ЭП-13	Уваров Айсен Олегович	ПТ-12
Зубов Виктор Андреевич	ЭП-13	Мамейчик Александр Алексеевич	ПТ-12
Четвертаков Тимур Дмитриевич	ЭП-13	Рахлеева Любовь Аркадьевна	ПТ-12

7. **Студенческий геологический кружок «Конодонты».** Утвержден на заседании НТС от 31.01.2013, 21.02.2013 протокол №2. Руководитель кружка: к.г.-м.н., доцент Рукович А.В.

Список студентов, посещающих кружок:

	Министерство образования и науки Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год	

Варакин Валерий Алексеевич	ТР-11	Федоров Вадим Давыдович	ТГР-13
Лепчиков Андрей Михайлович	ТР-11	Шуляк Александр Николаевич	ТГР-13
Попова Валерия Александровна	БТП-12	Захаров Александр Викторович	ГД-14
Бодоева Екатерина Евгеньевна	БТП-12	Ногойбаев Кубанычбек Омурбекович	ГД-14
Шовкань Ирина Георгиевна	БТП-12	Павлов Мичил Ньургунович	ГД-14
Занаев Цэдэн-Доржи Сергеевич	ТГР-13	Шестаков Владислав Сергеевич	ГД-14
Сокоротов Клим Васильевич	ТГР-13	Салгынов Семен Федотович	ГД-11
Черепанова Анджелика Ивановна	ТГР-13	Поволоцкий Филипп Романович	ОГР- 10
Григорьев Антон Александрович	ТГР-13	Павлов Спартак Егорович	ОГР- 10
Винокуров Анатолий Анатольевич	ТГР-13	Мартынов Алексей Николаевич	ПР-10
Никифоров Клим Михайлович	ТГР-13	Захаров Николай Иннокентьевич	ПР-10
Петров Степан Семенович	ТГР-13		

8. Студенческий научный кружок «Строитель». Утвержден на заседании НТС от 22.10.2015, протокол №6. Руководитель кружка: ст. преподаватель Кулигина Е.С.


Список студентов, посещающих кружок:

Артемов Иван Андреевич	СД-13	Константинова Таисия Алексеевна	СД-13
Афанасьев Николай Андреевич	ПГС-12	Магамедова Гюлюзар Султангамидовна	ПГС-14
Беляева Ярослава Сергеевна	ПГС-12	Попова Валерия Сергеевна	ПГС-14
Бершанская Ирина Михайловна	СД-13	Прокопьева Любовь Петровна	ПГС-12
Бордоносенко Светлана Сергеевна	ПГС-12	Рачковская Наталья Олеговна	СД-13
Бурик Семен Владимирович	ПГС-14	Сунля Евгения Олеговна	ПГС-14
Гармаев Батор Аламжаевич	СД-13	Терехина Екатерина Сергеевна	ПГС-12
Гринюк Екатерина Андреевна	СД-13	Хартаев Аюр Андреевич	СД-13
Данилов Дмитрий Семенович	СД-13	Яковлев Анатолий Максимович	СД-13
Зорина Мария Викторовна	ПГС-12	Яшина Анна Сергеевна	СД-13

9. Студенческий научный кружок «IT-формат». Утвержден на заседании НТС от 21.09.2015, протокол №2. Руководители кружка: ст. преподаватель Юданова В.В., ст. преподаватель Гуримская И.А., ст. преподаватель Соболева Н.И.

Список студентов, посещающих кружок:

Степовой Вячеслав Витальевич	ПМ-12	Поршнева Марина Игоревна	ПИ-12
Гиль Елизавета Андреевна	ПИ-12	Абдиева Александра	ПИ-12


	Министерство образования и науки Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)	
	Система менеджмента качества	
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год	

		Хайирбековна	
Батын Артем Александрович	ПИ-13	Ефимова Наталья Игоревна	ПИ-12
Кондратьев Николай Анатольевич	ПИ-13	Мартынов Елисей Георгиевич	ЭТ-15
Иванченко Владимир Андреевич	ПИ-12	Маслов Кирилл Юрьевич	ПИ-12
Переверзева Ксения Андреевна	ПИ-14	Герасимов Антон Михайлович	ПИ-12
Покшиванов Дмитрий Олегович	ПИ-14	Богданчиков Андрей Сергеевич	ПИ-12
Тихонова Надежда Николаевна	ПИ-12	Григорьева Елена Романовна	ПИ-12
Гиль Иван Геннадьевич	ПМ-12	Полевшиков Роман Андреевич	ПИ-12
Пигалев Анатолий Владимирович	ПМ-12	Ямилев Радик Радикович	ПИ-12

10. Студенческий научный кружок «Матрица». Утвержден на заседании НТС от 21.09.2015, протокол №2. Руководители кружка: к.п.н., доцент Самохина В.М., ст. преподаватель Салтецкая Т.В., ст. преподаватель Жадько Н.А.

Список студентов, посещающих кружок:

Беликов Евгений Сергеевич	ЭП-14	Филин Даниил Константинович	ПИ-14
Сапрыкин Дмитрий Эдуардович	ЭП-14	Старостина Алина Константиновна	ПМ-15
Ковалев Дмитрий Александрович	ЭП-14	Абадаева Галина Николаевна	ПМ-15
Савенков Андрей Андреевич	ЭП-14	Садыков Артем Сергеевич	ПМ-15
Леоненко Анна Вячеславовна	ЭП-14	Грешилова Мария Владимировна	ПМ-15
Лямкин Константин Олегович	ЭП-14	Батын Артем Александрович	ПИ-13
Спасов Роман Александрович	ЭП-14	Аммосов Айтал Владимирович	ПМ-15
Моисеева Виктория Валерьевна	ЭП-14	Морозов Денис Евгеньевич	ПМ-13
Семенов Дмитрий Васильевич	ЭП-14	Брыляков Сергей Владимирович	ПМ-12
Жадько Алексей Алексеевич	ПИ-14	Ямилев Радик Радикович	ПИ-12
Родионов Дмитрий Николаевич	ПИ-14	Герасимов Антон Михайлович	ПИ-12
Переверзева Ксения Андреевна	ПИ-14		

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

6.3. Участие студентов в конференциях, семинарах и т.п., в т.ч.:

- *международных:*

VII Международная электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2015» Российской академии естествознания, г. Москва (2015.02.15-2015.03.31)

Заочное участие:

1. Черцова А.И. (ППО-14) Проблемы старения и охрана здоровья пожилых людей в Республике Саха (Якутия). Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
2. Черцова А.И. (ППО-14) Здоровье и качество жизни пожилого населения Нерюнгринского района. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
3. Черцова А.И.(ППО-14), Прокопенко Л.А. Сон и его продолжительность. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
4. Чупахин А.С. (ГД-13), Прокопенко Л.А. Отношение студентов к употреблению алкоголя. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
5. Вахтин А.В. (ПИ-11 (3,5)) Автоматизированная система управления в ООО «Эльдорадо».
6. Бондаренко А.В. (ПИ-11 (3,5)) Разработка автоматизированного рабочего места теплотехника для ОАО ХК Якутуголь.
7. Пак Е.М. (ПИ-11 (3,5))Самохина В.М. Разработка информационной системы по списанию книжных изданий (на примере МБУ «Нерюнгринская городская библиотека»).
8. Вараксин С.Е. (ПИ-11 (3,5)) Разработка сайта для средних образовательных учреждений (на примере МБОУ СОШ № 15 г. Нерюнгри).
9. Дорохов А.А. (ПИ-11 (3,5)), Мололкина О.Л. Проектирование информационной системы автоматизации деятельности предприятия (на примере ООО «Стройимпульс и К»).

Международный конкурс научно-исследовательской деятельности «Глобальное пространство науки», г. Москва (2015.11.01-2015.12.13)

Заочное участие:

1. Попова В.А. БТП-12. «Разработка декларации промышленной безопасности базисного склада взрывчатых веществ и материалов. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела. Сертификат участника


Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие: ключевые проблемы и решения», г. Казань (2015.12.08-2015.12.08)

Заочное участие:

1. Ковачев Алексей Сергеевич (ПГС-12). Комплекс систем «Умный дом». Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД). Сертификат участника.

V Международная молодежная научно-практическая конференция «Научные исследования и разработки молодых ученых», г. Новосибирск (2015.05.22-2015.05.22)

Заочное участие:

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

1. Иванова А.М. (ПП-10), Хода Л.Д. Эмоциональное напряжение у студентов с интернет-зависимостью. Научный руководитель: д.п.н., профессор Хода Л.Д.

XX Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты» (ФПИ-20), г. Новосибирск (2015.06.19-2015.06.19)

Заочное участие:

1. Иванова А.М. (ПП-10), Хода Л.Д. Особенности коммуникативных навыков и самооценки у студентов с интернет-зависимостью. Научный руководитель: д.п.н., профессор Хода Л.Д.

VII Международная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука XXI века», г. Чебоксары (2015.11.16-2015.11.16)


Заочное участие:

1. Герасимов А.М., Богданчиков А.С.(ст. гр. ПИ-12) Обеспечение информационной безопасности предприятия. Научный руководитель: ст. преподаватель Гуримская И.А.
2. Ефимова Н.И., Абдиева А.Х., группа ПИ-12. Безопасность беспроводных сетей в современном обществе. Научный руководитель: ст. преподаватель Гуримская И.А.
3. Ефимова Н.И., Абдиева А.Х., группа ПИ-12. Инновационное развитие в Республике Саха (Якутия). Научный руководитель: ст. преподаватель Гуримская И.А.
4. Ефимова Н.И., Абдиева А.Х., группа ПИ-12. Роль мультимедийных технологий в учебном процессе. Научный руководитель: ст. преподаватель Гуримская И.А.
5. Ефимова Н.И., Абдиева А.Х., группа ПИ-12. Современные проблемы стандартизации. Научный руководитель: ст. преподаватель Гуримская И.А.
6. Маслов К.Ю., Григорьева Е.Р., группа ПИ-12. Информационная безопасность в системах открытого образования. Научный руководитель: ст. преподаватель Гуримская И.А.
7. Маслов К.Ю., Григорьева Е.Р., группа ПИ-12. Управление рисками стандартизации на предприятии. Научный руководитель: ст. преподаватель Гуримская И.А.
8. Ямилев Р.Р., группа ПИ-12. Обеспечение сетевой безопасности учебного учреждения. Научный руководитель: ст. преподаватель Гуримская И.А.
9. Ямилев Р.Р., группа ПИ-12. Разработка приложения для автоматизации работы с документами практик учебных кафедр. Научный руководитель: ст. преподаватель Гуримская И.А.
10. Мартынов Е.Г., группа ЭТ-15. Автоматизация процесса расчёта амортизационных отчислений. Научный руководитель: ст. преподаватель Гуримская И.А.

Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования», г. Тамбов (2015.10.31-2015.10.31)

Заочное участие:

1. Абдиева А.Х, Ефимова Н.И. (ст. гр. ПИ-12). Обоснование выбора программных инструментов для учета и прогнозирования прироста домашних животных (на

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

примере города Нерюнгри). Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Мололкина О.Л.

III Международная заочная научно-практическая конференция «Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика», г. Воронеж (2015.11.30-2015.11.30)

Заочное участие:

1. Азарова Т.С. (ППО-11 (3,5)) , Николаев Е.В. Особенности развития межличностных отношений детей старшего дошкольного возраста в игровой деятельности.
2. Платонова А.Н. (ППО-13), Николаев Е.В. Адаптация детей раннего возраста в условиях ДОУ.
3. Проценко А.А. (ППО-11), Николаева И.И. Развитие творческого мышления младших школьников посредством ТРИЗ технологии.
4. Хороших П.П. (ППО-13), Шаманова Т.А. Личностные универсальные учебные действия: роль в структуре ФГОС нового поколения и изучение сформированности.

XXXII студенческая международная научно-практическая конференция: «Научное сообщество студентов XXI столетия. Гуманитарные науки», г. Новосибирск (2015.05.19-2015.05.19)

Заочное участие:

1. Протасова А.А. (ПП-10), Иванова В.А. Результаты опытно-экспериментальной работы по развитию адекватной самооценки младших школьников методами арт-терапии.

II международная научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и технологий», г. Белгород (2015.05.31-2015.05.31)

Заочное участие:

1. Протасова А.А. (ПП-10), Иванова В.А. Программа развития адекватной самооценки младших школьников средствами арт-терапии.

IX международная научно-практическая конференция «Научный поиск в современном мире», г. Махачкала (2015.05.31-2015.05.31)


Заочное участие:

1. Протасова А.А. (ПП-10), Иванова В.А. Анализ результатов исследования актуального уровня самооценки младших школьников.

Международная научно-практическая конференция: Развитие науки и образования в современном мире, г. Москва (2015.03.31-2015.03.31)

Заочное участие:

1. Кончак Т.В. (ПП-10), Мамедова Л.В. Программа развития коммуникативных умений детей младшего подросткового возраста.
2. Максимова С.А. (ППО-11), Мамедова Л.В. Психологическая профилактика негативного влияния субкультуры на личность подростка.
3. Саввинова Л.В. (ППО-11), Мамедова Л.В. Психолого-педагогическая программа формирования адекватной самооценки у подростков.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

4. Старова Ю.И. (ППО-11), Мамедова Л.В. Особенности использования арт-терапии при развитии эмоциональной сферы старших дошкольников.
5. Розе А.В.(ППО-11), Мамедова Л.В. Система коррекционно-развивающих занятий, направленных на снижение тревожности детей старшего дошкольного возраста.

II Международная научно-практическая конференция «Наука в современном мире», г. Киев (2015.10.19-2015.10.19)

Заочное участие:

1. Кищенко В.А. (ППО-14), Николаев Е.В. Исследование развития уровня творческого мышления младших подростков.

XLIX Международная научно-практическая конференция «Личность, семья и общество: вопросы педагогики и психологии», г. Новосибирск (2015.02.21-2015.02.26)

Заочное участие:

1. Катан М.Ю. (ППО-11(3,5)), Мамедова Л.В. Результаты психолого-педагогической работы по психическому развитию детей среднего дошкольного возраста.

Международная научно-практическая конференция: Наука и образование в XXI веке, г. Тамбов (2015.11.30-2015.11.30)


Заочное участие:

1. Друк А.И. (ППО-11), Мамедова Л.В. Результаты опытно-экспериментальной работы развития межличностных отношений подростков посредством методов активного социально-психологического обучения.
2. Олейник А.Е. (ППО-11), Мамедова Л.В. Психическое развитие детей младшего дошкольного возраста.
3. Курпетко О.В. (ПП-10), Мамедова Л.В. Психолого-педагогическая деятельность по развитию социально-коммуникативной компетентности подростков.
4. Бегматов Ак-Т.Б. (ПП-10), Мамедова Л.В. Особенности проявления тревожности в подростковом возрасте.
5. Коломыцев Н.В. (ПП-10), Мамедова Л.В. Методы и приемы развития внутреннего локуса контроля подростков.
6. Кончак Т.В. (ПП-10), Мамедова Л.В. Обобщение психолого-педагогического опыта специалистов РФ по развитию коммуникативных умений детей подросткового возраста.
7. Шишкина М.С. (ПП-10), Мамедова Л.В. Результаты опытно-экспериментальной работы развития творческой активности подростков.

Международная научно-практическая конференция «Новейшие достижения в науке и образовании: отечественный и зарубежный опыт», г. Смоленск (2015.10.31-2015.10.31)

Заочное участие:

1. Черцова А.И. (ППО-14), Мамедова Л.В. Психолого-педагогический аспект формирования творческих способностей детей старшего дошкольного возраста.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

**Международная научно-практическая конференция «Новая наука:
теоретический и практический взгляд», г. Стерлитамак (2015.06.14-2015.06.14)**

Заочное участие:

1. Паздникова Н.А. (ППО-14(5)), Мамедова Л.В. Методы развития связной речи у детей старшего дошкольного возраста.
2. Карбовская О.О. (ППО-14(5)), Мамедова Л.В. Теоретические исследования в области развития творческих способностей.

**Международная заочная научно-практическая конференция «Актуальные
проблемы развития современной науки и образования», г. Москва
(2015.04.30-2015.04.30)**

Заочное участие:

1. Ковалева В.Р. (ППО-12). Научный руководитель: к.п.н. Мамедова Л.В. Особенности внимания как познавательного процесса
2. Галеева А.Р. (ППО-12). Научный руководитель: к.п.н. Мамедова Л.В. Психолого-педагогический анализ литературы по развитию мыслительных операций у детей старшего дошкольного возраста
3. Марзан Н.В. (ППО-12). Научный руководитель: к.п.н. Мамедова Л.В. Результаты исследования агрессивного поведения у детей старшего дошкольного возраста
4. Вулых Я.А. (ППО-12). Научный руководитель: к.п.н. Мамедова Л.В. Способы развития воображения у детей старшего дошкольного возраста (по материалам обобщения психолого-педагогического опыта)
5. Мымрикова К.М. (ППО-14). Психологические проблемы нервной анорексии у подростков. Научный руководитель: Николаева И.И.;
6. Хайзбулина И.А. (ППО-14(5)). Методы и приемы эмоционального развития детей младшего дошкольного возраста. Научный руководитель: Николаева И.И.;
7. Черцова А.И. (ППО-14). Кризис детей трехлетнего возраста. Научный руководитель: Николаева И.И.;
8. Шпиняк Е.С. (ППО-14). Синдром Алисы в стране чудес. Научный руководитель: Николаева И.И.;
9. Васильева В.С. (ППО-13). Пальчиковые игры как средство развития устной речи у детей младшего дошкольного возраста. Научный руководитель: Николаева И.И.


**Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития
искусства, культуры и спорта в современном мире», г. Владивосток
(2015.09.14-2015.09.14)**

Очное участие:

1. Хороших П.П. (ППО-13). «Гендер-проблема 21 века или культурно-исторический обусловленный факт?» Научный руководитель: Мамедова Л.В. Диплом ДВФУ за лучший устный доклад.

**V Международная научно-практическая конференция «Общество, наука
инновации», г. Уфа (2015.02.14-2015.02.14)**

Заочное участие:

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

1. Варакин В.А. (ТГР-11). Экзогенные процессы и явления на территории Центрально-Алданского района Республики Саха (Якутия). Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Рукович А.В.
2. Варакин В.А. (ТГР-11). Закономерности размещения и прогнозная оценка золоторудных объектов Центрально-Алданского района Республики Саха (Якутия). Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Рукович А.В.

**53-я Международная научная студенческая конференция МНСК-2015,
г. Новосибирск (2015.04.10-2015.04.16)**

Заочное участие:


1. Варакин В.А. (ТГР-11). Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Рукович А.В.
2. Шовкань И.Г. (БТП-12). Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Рукович А.В.

- российские:


**XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых,
аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием
(09.04.15-11.04.15)**

Очное участие:


1. Амплеев А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Актуальность дополнения действующих ДЭС Республики Саха (Якутия) станциями СЭС». Научный руководитель – Старостина Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
2. Андросов М.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Совершенствование автономных систем электроснабжения изолированных районов Якутии с использованием локальных ресурсов подземной газификации угля». Научный руководитель – канд. техн. наук Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
3. Барбашов А.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Актуальность автоматизации противопожарной насосной станции Эльгинского угольного комплекса». Научный руководитель – Старостина Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
4. Быков С.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Реконструкция системы электроснабжения поселка Серебряный Бор». Научный руководитель – канд. техн. наук Шабо Камил Якуб (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
5. Гончаренко Д.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-11). «Задачи модернизации электропривода мостового крана». Научный руководитель – канд. техн. наук Шабо Камил Якуб (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


6. Зорин И.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Совершенствование автономных систем электроснабжения изолированных районов Якутии с использованием гидропотенциала малых рек». Научный руководитель – канд. техн. наук Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). – *Получен сертификат участника.*
7. Карпенкова Н.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ЭП-11). «Актуальность автоматизации станции погрузки угля Эльгинского угольного комплекса». Научный руководитель – Старостина Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
8. Клюсов А.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Повышение надежности оборудования ОРУ 2 110/10 кВ НГРЭС». Научный руководитель – канд. техн. наук Шабо Камил Якуб (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
9. Коваль А.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Модернизация ОРУ 110/220 кВ Нерюнгринской ГРЭС». Научный руководитель – канд. техн. наук Шабо Камил Якуб (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
10. Кучер И.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-11). «Задачи исследования индивидуального электропривода на металлургических объектах». Научный руководитель – канд. техн. наук Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
11. Лагутин Е.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Расчет и анализ установившегося режима системы электроснабжения разреза «Нерюнгринский». Научный руководитель – канд. техн. наук Антоненков Д.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
12. Мельник А.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Расчет и анализ установившегося режима системы электроснабжения шахты «Денисовская». Научный руководитель – канд. техн. наук Антоненков Д.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
13. Первушин С.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Перспективы развития металлообрабатывающей отрасли в России и необходимость внедрения систем АСКУЭ». Научный руководитель – д-р техн. наук, Власьевский С.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», профессор кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
14. Пимченко Д.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). Повышение показателей энергосбережения Верхне-Нерюнгринского водозабора. Научный руководитель – канд. техн. наук Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
15. Пятин А.О. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Актуальность модернизации электроприводов насосных установок КНС №8». Научный руководитель – Старостина Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
16. Рахлеева Л.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ПТ-12). «Исследование возможности построения альтернативных установок для электроснабжения малых потребителей Якутии (на примере Хангаласского улуса).

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


- Научный руководитель – канд. техн. наук Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
17. Саввинова А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ЭП-11). «Задачи разработки системы автоматического управления электропривода для налива продуктов переработки нефти в цистерны подвижного состояния». Научный руководитель – д-р техн. наук Власьевский С.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», профессор кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
 18. Суфлян Д.А., Жирохова Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентки гр. ЭП-13). «Особенности индикативной оценки состояния децентрализованных зон электроснабжения северных регионов». Научный руководитель – канд. техн. наук Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
 19. Уваров А.О. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПТ-12). «Исследование возможности построения альтернативных установок для электроснабжения малых потребителей Якутии (на примере п. Кобяй)». Научный руководитель – канд. техн. наук Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
 20. Фиронов Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-11). «Задачи разработки и исследования системы автоматического управления электропривода подачи воды». Научный руководитель – д-р техн. наук Власьевский С.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», профессор кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
 21. Шигаев С.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-11). «Задачи разработки системы автоматического управления электропривода подачи угля в котел НГРЭС». Научный руководитель – д-р техн. наук Власьевский С.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», профессор кафедры ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
 22. Шкурко Е.П. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-10). «Распределенная генерация на основе ВИЭ для децентрализованной энергетики в северных регионах». Научный руководитель – канд. техн. наук Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП) – *Получен сертификат участника.*
 23. Бурцева А.А., студентка группы БТП-12. Название статьи – Особенности формирования паспортов и планов безопасности образовательных учреждений. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела.
 24. Терехина Екатерина Сергеевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ПГС-12). Использование нано-бетона в северных климатических условиях. Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД).
 25. Беляева Ярослава Сергеевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ПГС-12). Технология возведения зданий и сооружений с использованием оцинкованных спиральных канатов. Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД).
 26. Гармаев Батор Аламжаевич (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. СД-13). Применение новых строительных материалов в сельскохозяйственном

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


- строительстве. Научный руководитель – канд. техн. наук Сокольникова Людмила Георгиевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры СД).
27. Гринюк Екатерина Андреевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. СД-13). Применение облицовочных материалов в условиях г. Нерюнгри. Научный руководитель – канд. техн. наук Сокольникова Л.Г. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), доцент кафедры СД).
 28. Зорина Мария Викторовна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ПГС-12). Использование жидкого стекла в строительных материалах. Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры СД).
 29. Игнатъев Сергей Егорович (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПГС-11). Применение сэндвич-панелей в качестве ограждающих конструкций в условиях Крайнего Севера. Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры СД).
 30. Ковачев Алексей Сергеевич (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПГС-12). Автоклавный газобетон, производство и использование в условиях Крайнего Севера. Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры СД).
 31. Лубсанжапов Жаргал Гармаевич (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПГС-11). Утилизация строительных материалов. Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры СД).
 32. Нафанаилова Светлана Васильевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ПГС-12). Плесень в жилых домах. Причины возникновения, вред и способы уничтожения. Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры СД).
 33. Прокопьева Любовь Петровна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ПГС-12). Техногенные побочные продукты промышленности, как сырье для производства строительных материалов. Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры СД).
 34. Рачковская Наталья Олеговна, Апросимов Дмитрий Андреевич. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студенты гр. СД-13), Юст Наталья Александровна, Щелковкина Наталья Сергеевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), канд. с.-х. наук, доценты). Строительный мусор: его влияние на экологию города Якутск.
 35. Бобоева Д.Н. (гр. ЗФ-14). Манипуляция в рекламном дискурсе (на материале женской прессы). Научный руководитель - ст. преподаватель кафедры ИЯ Карпухина Е.А.
 36. Будаева Е.Д. (гр. ЗФ-14). Стратегии и тактики в телевизионном дискурсе (на примере американских ток-шоу). Научный руководитель - к.филол.н., доцент кафедры ИЯ Павлова Т.Л.
 37. Маганбетова О.В. (гр. АО-10). Образ женщины в современной британской литературе. Научный руководитель - к.филол.н., доцент кафедры ИЯ Павлова Т.Л.
 38. Посельская Д.В. (гр.ЗФ-14) Образ России в романе Эндрю Миллера «Подснежники». Научный руководитель - к.филол.н., доцент кафедры ИЯ Павлова Т.Л.
 39. Самсонова А.В. (гр. ЗФ-11). Гендерные особенности речи интернет-пользователей. Научный руководитель - к.филол.н., доцент кафедры ИЯ Павлова Т.Л.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


40. Седина Д.Р. (гр. ЗФ-14). Использование сленга в молодежных сериалах. Научный руководитель - к.филол.н., доцент кафедры ИЯ Павлова Т.Л.
41. Неустроева Н.П. (гр. ЗФ-14). Сходство и различие английских и якутских поверий, примет и суеверий. Научный руководитель - ст. преподаватель кафедры ИЯ Иманбардиева Н.Д.
42. Софьина Н.П. (гр. ЗФ-14). Характерные особенности топонимии Англии. Научный руководитель - ст. преподаватель кафедры ИЯ Иманбардиева Н.Д.
43. Карандин М.С. (гр. ЗФ-12). Использование элементов фольклора при создании пугающих образов в романах Стивена Кинга. Научный руководитель - ст. преподаватель кафедры ИЯ Иманбардиева Н.Д.
44. Севрюк А.С. (гр. ЗФ-11). Речевой жанр «Обещание» в различных видах дискурса. Научный руководитель - ст. преподаватель кафедры ИЯ Желябина А.Г.
45. Григорьева А.Е. (гр. ЗФ-11). Сопоставительный анализ особенностей американского и британского юмора на примере зарубежных фильмов. Научный руководитель - ст. преподаватель кафедры ИЯ Желябина А.Г.
46. Черцова А.И. (ППО-14) Причины недосыпа студентов и способы борьбы с ним. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
47. Колесова А.С. (ОФ-13) Приоритеты занятий физической культурой и спортом в ТИ (Ф) СВФУ. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
48. Охлопкова А.Д. (ППО-13) Привлекательность фитнес-занятий атлетической гимнастикой для молодых людей. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
49. Чупахин А.С. (ГД-13) Особенности и тенденции употребления алкоголя в студенческом возрасте. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
50. Баишева К.В. (ОФ-11). Леонид Попов в переводах Анны Ахматовой. Научный руководитель – д.филол.н., профессор Л.Г. Кихней.
51. Бойко Е.В. (РО-10). Ребенок как ролевой герой рок-поэзии Д. Арбениной (на материале стихотворения «На елке у Ивановых»). Научный руководитель – к. филол. н., доцент Чаунина Н.В.
52. Кондратьева Т.С. (ОФ-11). Лексико-семантическое поле «Река» в топонимии Нерюнгринского района. Научный руководитель – к.филол.н., доцент Яковлева Л.А.
53. Мон К.А. (РО-10). Пропаганда советского образа жизни в творчестве В.В. Маяковского. Научный руководитель – к. филол. н., доцент Чаунина Н.В.
54. Платонова Л.В. (РО-10). Женские образы в поэме А.Е. Кулаковского «Портреты якутских женщин». Научный руководитель – к.филол.н., доцент Яковлева Л.А.
55. Рубцова А.С. (РО-10). Особенности воплощения «московского» и «петербургского» текстов в поэзии М. Цветаевой. Научный руководитель – к. филол. н., доцент Чаунина Н.В.
56. Щербакова Ю.Е. (РО-10). Образ поэта в стихотворениях М. Цветаевой, посвященных А. Ахматовой и В. Маяковскому. Научный руководитель – ст. преподаватель Игонина С.В.
57. Яковлева А.Н. (ОФ-11) Лирический субъект в поэзии К. Д. Бальмонта (на материале сборника «Злые чары»). Научный руководитель – к. филол. н., доцент Чаунина Н.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


58. Колесова А.С. (ОФ-13). Приоритеты занятия физической культурой студентов ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель – к. пед. н., доцент Прокопенко Л.А.
59. Ежов Валерий Аркадьевич (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-12), Прокопьев Алексей Васильевич (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПИ-12). Создание электронной книги. Научный руководитель – Соболева Н.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры МиИ).
60. Хромов Дмитрий Валерьевич (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-10). Автоматизация учета рабочего времени сотрудников в 1С Предприятие 8. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), заведующий кафедрой МиИ).
61. Левин Иван Петрович (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-11). Эргономика программных средств автоматизации банковских процессов (на примере ОАО «Нерюнгрибанк»). Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), доцент кафедры МиИ).
62. Маркина Людмила Сергеевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ПИ-11). Оптимизация работы библиотечного фонда ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), заведующий кафедрой МиИ).
63. Новиков Федор Владимирович (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-11). Автоматизированная пропускная система для ДВГК НГРЭС. Научный руководитель – Жадько Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры МиИ).
64. Ямилев Радик Радикович (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПИ-12). Разработка приложения для заполнения документации по практикам проводимых в ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), заведующий кафедрой МиИ).
65. Ермоленко Вячеслав Олегович (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-10). Понятие информатизации и её значение в государственном и муниципальном управлении на примере администрации посёлка Беркакит. Научный руководитель – Гуримская И.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры МиИ).
66. Гайнутдинова Альбина Фаисовна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ПМ-11). Анализ существующих решений автоматизации предприятия ИП Ревяко. Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), доцент кафедры МиИ).
67. Поляков Виталий Сергеевич (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПИ-11). Мобильное приложение «Абитуриент ТИ (ф) СВФУ». Научный руководитель – Соболева Н.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры МиИ).
68. Убояков Александр Николаевич (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПИ-11). Разработка программы «Фокус» для учёта потребления электроэнергии, выставления счетов-фактур и счетов для бытовых абонентов ОАО АК Якутскэнерго в г. Алдан. Научный руководитель – Гуримская И.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры МиИ).

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

69. Халыкбаев Н.М. (ПИ-11) Научный руководитель: к.п.н., Самохина В.М. Разработка официального сайта МБОУ ДОД СДЮШОР по боксу и тяжелой атлетике в г. Нерюнгри, с расчетной формой «Выбор тренера».
70. Голикова Александра Владимировна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ПП-10). Методы и приемы развития совладающего поведения младших школьников. Научный руководитель – канд. пед. наук Иванова В.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), доцент кафедры ПимНО).
71. Иванова Аина Матвеевна(ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ПП-10). Анализ психолого-педагогической работы с интернет-зависимыми студентами. Научный руководитель – д-р пед. наук Хода Л.Д. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), профессор кафедры ПимНО).
72. Коломыцев Никита Викторович (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПП-10). Методы и приемы развития внутреннего локус контроля подростков. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), заведующий кафедрой ПимНО).
73. Кушнир Кристина Игоревна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ПП-10). Характеристика детских страхов на примере старших дошкольников МБОУ ЦРР-ДС №57 «Одуванчик» г. Нерюнгри. Научный руководитель – канд. пед. наук Иванова В.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), доцент кафедры ПимНО).
74. Максимова Сарадана Алексеевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ППО-11). Психологическая профилактика негативного влияния субкультуры на личность подростка. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), заведующий кафедрой ПимНО).
75. Менякова Валентина Никитична (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ПП-10). Эффективность программы психолого-педагогической адаптации на примере студентов-первокурсников ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель – канд. пед. наук Иванова В.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), доцент кафедры ПимНО).
76. Протасова Анастасия Андреевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ПП-10). Оценка эффективности программы развития адекватной самооценки младших школьников средствами арт-терапии. Научный руководитель – канд. пед. наук Иванова В.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), доцент кафедры ПимНО).
77. Проценко Анастасия Андреевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ППО-11). Использование ТРИЗ технологии в развитии творческого потенциала младших школьников. Научный руководитель – Николаева И.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры ПимНО).
78. Розе Анна Владимировна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ППО-11). Система коррекционно-развивающихся занятий, направленных на снижение тревожности у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), заведующий кафедрой ПимНО).
79. Саввинова Любовь Ивановна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ППО-11). Динамика показателей сформированности адекватной самооценки подростков в результате психолого-педагогической работы. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), заведующий кафедрой ПимНО).

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


80. Старова Юлия Игоревна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-11). Психолого-педагогическая работа развития эмоциональной сферы старших дошкольников посредством метода арт-терапии. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующий кафедрой ПиМНО).
81. Хороших Павел Павлович (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ППО-13). Особенности гендерной идентификации современных девушек Нерюнгринского района. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующий кафедрой ПиМНО).
82. Бодоева Е.Е. (БТП-12) Влияние профессиональной подготовленности обслуживающего персонала на безопасность труда. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры горного дела.
83. Васильев А.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр.МД-13). Мониторинг производства маркшейдерских работ на карьерах в районах Крайнего Севера. Научный руководитель – канд. техн. наук Сулейманова Т.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ГД).
84. Захаров Н.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПР-10), Кирейченков А. А. (ОАО «УК Нерюнгриуголь», инженер ТО). Анализ факторов влияющих на устойчивость пород в подземных горных выработках. Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Гриб Н.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зам. директора по НИР).
85. Лескин И.Г. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», аспирант). Обоснования способа подготовки пород к выемке на Эльгинском угольном месторождении. Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Гриб Н.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зам. директора по НИР).
86. Мартынов А. Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПР-10). Выбор технологической схемы очистных и подготовительных работ разработки пласта «Пятиметровый». Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Гриб Н.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зам. директора по НИР).
87. Павлов Спартак Егорович (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ОГР-10). Оценка устойчивости и определение допустимых параметров устойчивых бортов при разработке мульдообразных месторождений. Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Гриб Н.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зам. директора по НИР).
88. Поволоцкий Ф.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ОГР-10). Расчеты устойчивости бортов карьера месторождения «Таежное». Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Гриб Н.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зам. директора по НИР).
89. Попова В.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. БТП-12). Динамика производственного травматизма горнодобывающих предприятий Севера. Научный руководитель – канд. техн. наук Литвиненко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующий отделом НИиИД).
90. Салгынов С.Ф. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ГД-11). Оценка изменчивости физико-механических свойств горных пород на площади Денисовского месторождения. Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Гриб Н.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зам. директора по НИР).

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


91. Шестаков ВЛАДИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ОГР-14). Технологические решения разработки угольных месторождений с использованием СГД. Научный руководитель – канд. техн. наук Рочев В.Ф. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), доцент кафедры ГД).
92. Варакин В.А. (ТГР-11) Месторождения графита Южной Якутии //научный руководитель Рукович А.В. к.г.-м.н., доцент
93. Шуляк А.Н., Занаев Ц.-Д.С. (ТГР-13)Основные свойства природного графита //научный руководитель Рукович А.В. к.г.-м.н., доцент

Заочное участие:


1. Одокиенко К.В., студентка группы БТП-10. Название статьи – Квалификационный отбор работников горных предприятий. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела.
2. Бодоева Е.Е., студентка группы БТП-12. Название статьи – Прогнозирование, как способ управления надежностью технических систем. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела.
3. Бодоева Е.Е., студентка группы БТП-12. Название статьи – Исследование состояния воздушной среды лабораторий горно-геологического профиля ТИ (Ф) СВФУ. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела.
4. Бодоева Е.Е., студентка группы БТП-12. Название статьи – Влияние профессиональной подготовленности обслуживающего персонала на безопасность труда. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела.
5. Попова В.А., студентка группы БТП-12. Название статьи – К вопросу оценки опасности производственных объектов. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела.
6. Попова В.А., студентка группы БТП-12. Название статьи – Принципы обеспечения безопасности труда на предприятии. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела.
7. Попова В.А., студентка группы БТП-12. Название статьи – Анализ профессиональной заболеваемости в горнодобывающей промышленности. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела.
8. Цыденова Я.С. (БТП-11). Особенности здоровья студентов, проживающих в общежитии Технического института (филиала) СВФУ в г. Нерюнгри, в связи с учебным процессом. Научный руководитель – к.б.н. Погуляева И.А.
9. Александрова Екатерина Николаевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. ППО-12). Музыка как средство эстетического воспитания старших дошкольников. Научный руководитель – канд. пед. наук Николаев Е.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), доцент кафедры ПиМНО).
10. Бегматов Ак-тилек Бекболотович (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПП-10). Коррекция нарушений в эмоционально-волевой сфере подростков. Научный

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующий кафедрой ПиМНО).
11. Васильева Валентина Сергеевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-13). Формирование готовности у младших школьников к самообразованию. Научный руководитель – канд. пед. наук Шаманова Т.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ПиМНО).
 12. Вулых Яна Владимировна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-12). Особенности развития воображения у детей дошкольного возраста. Научный руководитель – канд. пед. наук Шаманова Т.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ПиМНО).
 13. Габышева Туйаара Евгеньевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-12). Формирование активной познавательной деятельности младшего школьника. Научный руководитель – канд. пед. наук Шаманова Т.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ПиМНО).
 14. Денисова Вера Александровна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-14). Гиперактивные дети дошкольного возраста: проявления, причины, советы родителям. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующий кафедрой ПиМНО).
 15. Друк Алла Ивановна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ПП-10). Развитие межличностных отношений подростков посредством методов социально-психологического обучения. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующий кафедрой ПиМНО).
 16. Кичигина Светлана Александровна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-12). Психолого-педагогическая программа выявления психологической готовности дошкольников к школе. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующий кафедрой ПиМНО).
 17. Кищенко Виктория Андреевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-14). Психолого-педагогические основы деятельности вожатого детского оздоровительного лагеря. Научный руководитель – Николаева И.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры ПиМНО).
 18. Ковалева Владислава Романовна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-12). Теоретические аспекты развития внимания у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующий кафедрой ПиМНО).
 19. Кончак Татьяна Валерьевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ПП-10). Технология формирования коммуникативных умений детей младшего подросткового возраста. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующий кафедрой ПиМНО).
 20. Марзан Наталья Валерьевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-12). Обобщение психолого-педагогического опыта по профилактике агрессивного поведения старших дошкольников. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующий кафедрой ПиМНО).
 21. Мороз Анна Александровна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-14). Особенности организации деятельности детей и подростков в детских оздоровительных лагерях. Научный руководитель – Николаева И.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры ПиМНО).

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

22. Охлопкова Айсена Дмитриевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-13). Здоровьесберегающие технологии в учебном процессе. Научный руководитель – канд. пед. наук Шаманова Т.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ПимНО).
23. Туприна Мария Алексеевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ПП-10). Методы коррекции агрессивного поведения подростков, проживающих в условиях школы-интерната «Арктика». Научный руководитель – д-р пед. наук Хома Л.Д. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», профессор кафедры ПимНО).
24. Хороших Павел Павлович (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ППО-13). Духовное развитие подростка XXI века. Научный руководитель – канд. пед. наук Шаманова Т.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ПимНО).
25. Черцова Алена Игоревна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-14). Психолого-педагогические аспекты формирования творческих способностей ребенка младшего школьного возраста в культурно-досуговой деятельности. Научный руководитель – Николаева И.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры ПимНО).
26. Чулкова Надежда Андреевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ПП-10). Особенности эмоционального состояния детей дошкольного возраста, переживающих тревожные сновидения. Научный руководитель – канд. пед. наук Иванова В.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ПимНО).
27. Шишкина Мария Сергеевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ПП-10). Развитие творческой активности подростков. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующий кафедрой ПимНО).
28. Панькин Сергей Владимирович (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ППО-14). Психологические особенности работы с детьми с аутизмом. Научный руководитель – канд. пед. наук Николаев Е.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ПимНО).
29. Платонова Александра Николаевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-13). Использование специальных методов по психологической адаптации детей в ДОУ. Научный руководитель – канд. пед. наук Николаев Е.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ПимНО).
30. Степенко Вера Андреевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-14). Психологические особенности компьютерной зависимости старшеклассников. Научный руководитель – канд. пед. наук Николаев Е.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ПимНО).
31. Черцова А.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ППО-14). Причины недосыпа студентов и меры борьбы с ним. Научный руководитель – канд. пед. наук Прокопенко Л.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ФВ).
32. Одокиенко К.В., студентка группы БТП-10. Название статьи – Квалификационный отбор работников горных предприятий. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры горного дела.
33. Пермяков В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ГД-13). Экологический аспект скважинной гидродобычи полезных ископаемых. Научный руководитель – канд. техн. наук Рочев В.Ф. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ГД).

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

34. Бодоева Е.Е. (БТП-12) Исследование состояния воздушной среды лабораторий горно-геологического профиля ТИ (Ф) СВФУ. Научный руководитель – Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры горного дела.

**Всероссийская конференция молодых ученых (филологов и журналистов)
«Четвертые Грибоедовские чтения», г. Москва (2015.04.29-2015.04.29)**

Заочное участие:

1. Баишева К.В. (ОФ-11). Переводы Анны Ахматовой якутской поэзии. Научный руководитель – д.филол.н., профессор Л.Г. Кихней.
2. Кондратьева Т.С. (ОФ-11). Лексико-семантическое семантическое поле «Пространство» в топонимии Нерюнгринского района. Научный руководитель – к.филол.н., доцент Яковлева Л.А.

Круглый стол «Филология начала XXI века» в рамках Всероссийской олимпиады по языкознанию, г. Томск (2015.03.04-2015.04.15)

Очное участие:

1. Баишева К.В. (ОФ-11). Доклад: «Леонид Попов в переводах Анны Ахматовой».
2. Кондратьева Т.С. (ОФ-11). Доклад: «Лексико-семантические поля Нерюнгринского района».
3. Сокольников М.Н. (ОФ-11). Доклад: «Языковая игра в печатной рекламе».

IV Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов (с международным участием) «Актуальные проблемы развития личности в онтогенезе», г. Якутск (2015.04.03-2015.04.03)

Заочное участие:

1. Платонова А.Н. (ППО-13), Николаев Е.В. Адаптация детей раннего возраста в условиях ДОУ (Adaptationofyoungchildreninapre-school).


V Всероссийская научно-практическая конференция «Теоретико-концептуальные и методические подходы к развитию мировой науки и техники в XXI веке», г. Ростов-на-Дону (2015.04.02-2015.04.02)

Заочное участие:

1. Менякова В.Н. (ПП-10), Иванова В.А. Социально-психологическая адаптация студентов-первокурсников ТИ (ф) СВФУ им. М.К. Аммосова.

VII Всероссийская заочная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Молодёжь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный потенциал», г. Старый Оскол (2015.12.30-2015.12.30)

Заочное участие:

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


1. Варакин В.А. (ТГР-11), Шовкань И.Г., Бодоева Е.Е., Попова В.А. (ст. гр. БТП-12).
Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Рукович А.В.

- региональных:

**VI научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое
сопровождение участников образовательного процесса» (2015.03.02-2015.03.06)**

Очное участие:

1. Голикова А. В. Программа развития совладающего поведения младших школьников. Научный руководитель – канд.пед.наук Иванова В.А.
2. Ефремова А.А. К вопросу о гендерном воспитании детей старшего дошкольного возраста в условиях ДООУ. Научный руководитель – канд.пед.наук Николаев Е.В.
3. Иванникова Т.И. Снижение агрессивного поведения в студенческом возрасте. Научный руководитель – канд.пед.наук Иванова В.А.
4. Коломыщев Н.В. Методы развития интернального локуса контроля старшеклассников. Научный руководитель – канд.пед.наук Мамедова Л.В.
5. Кончак Т.В. Уровень развития коммуникативных умений детей младшего подросткового возраста. Научный руководитель – канд.пед.наук Мамедова Л.В.
6. Лебедева М.А. Развитие свойств внимания у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель – канд.пед.наук Иванова В.А.
7. Максимова С.А. Характеристика исходного уровня личностного развития подростков. Научный руководитель – канд.пед.наук Мамедова Л.В.
8. Марзан Н.В. Особенности психологического консультирования родителей по вопросам агрессивного поведения детей дошкольного возраста. Научный руководитель – канд.пед.наук Мамедова Л.В.
9. Олейник А.Е. Анализ результатов диагностики психического развития детей младшего дошкольного возраста. Научный руководитель – канд.пед.наук Мамедова Л.В.
10. Петренчук О. Е. Психолого-педагогическое сопровождение детей в адаптационный период к ДООУ. Научный руководитель – канд.пед.наук Иванова В.А.
11. Розе А.В. Психолого-педагогическая диагностика выявления уровня тревожности у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель – канд.пед.наук Мамедова Л.В.
12. Саввинова Л.И. Формирование адекватной самооценки в подростковом возрасте. Научный руководитель – канд.пед.наук Мамедова Л.В.
13. Самойлова А. В. Развитие мотивационно-волевой сферы личности студентов. Научный руководитель – канд.пед.наук Иванова В.А.
14. Старова Ю.И. Диагностика уровня развития эмоциональной сферы старших дошкольников. Научный руководитель – канд.пед.наук Мамедова Л.В.
15. Стрункина А.К. Психолого-педагогическое консультирование родителей имеющих детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью. Научный руководитель – канд.пед.наук Иванова В.А.
16. Чулкова Н.А. Особенности психологического консультирования подростков с суицидальным поведением. Научный руководитель – канд.пед.наук Иванова В.А.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

17. Шишкина М.С. Развитие творческой активности подростков. Научный руководитель – канд.пед.наук Мамедова Л.В.

Региональная научно-практическая конференция школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвященной 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики», г. Нерюнгри (2015.05.20-2015.05.20)

Очное участие:

1. Бакланова Т.Ю.(ПИ-11). «Создание электронного журнала регистрации рассчитанных калькуляций по предоставленным услугам» - руководитель ст. преподаватель кафедры МиИ Салтецкая Т.В.

2. Васильев Афанасий Гаврильевич, студент гр. ПИ-11 ТИ (ф) СВФУ им. М.К. Аммосова в г. Нерюнгри «Учёт валютно-кассовых операций коммерческих банков (на примере АКБ «Алмазэргиэнбанка» ОАО). Научный руководитель: ст. преподаватель кафедры МиИ Гуримская И.А.

3. Величко Анастасия Сергеевна, ст. гр. ПИ-11, «Автоматизация деятельности предприятия по учёту профессиональных заболеваний работников (на примере ОАО ХК Якутуголь)». Руководитель ст. преподаватель кафедры МиИ Юданова В.В.

4. Выгонной В.Д. (ПИ-11) Разработка информационного сайта с каталогом товаров и услуг (на примере предприятия ООО «ДВ СКАН»). Научный руководитель к.п.н. Самохина В.М.

5. Гайнутдинова Альбина Фаисовна гр. ПМ-11. Автоматизированная система управления бизнес-процессами предприятия ИП Ревяко. Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

6. Димков А.В. (ПИ-11) Разработка многофункционального мобильного приложения для клиентов ЗАО «ТТК-Байкал». Научный руководитель Колесников М.Ю., ст. преподаватель каф МиИ.

7. Колдачев И.И. (ПИ-11) Создание автоматизированной системы учёта заказов (на примере филиала ООО «ДВ СКАН»). Руководитель ст. преподаватель Салтецкая Т.В.


8. Корниенко Александр Анатольевич (ПИ-11) «Разработка финансового калькулятора по вкладам на примере ОАО «СКБ-Банк». Руководитель ст. преподаватель Соболева Н.И.

9. Кучеренко Ольга гр. ПИ-11 «Разработка информационной системы по движению денежных средств индивидуальных предпринимателей». - Руководитель ст. преподаватель кафедры МиИ Салтецкая Т.В.

10. Корниенко Д.С. (ПМ-10) Мониторинг показателей качества обучающихся в учебных заведениях. Научный руководитель ст. преподаватель Панафидина Т.А.

11. Левин И.П. (ПМ-11) Эргономика программных средств автоматизации банковских процессов. Научный руководитель к.г.-м.н. Мололкина О.Л.

12. Новиков Фёдор Владимирович гр. ПМ-11. Разработка базы данных для автоматизированной пропускной системы филиала ДВГК НГРЭС. Научный руководитель – Жадько Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

13. Огоюкин И.И. (ПИ-11) Разработка мобильного приложения для пользователей МБУ «Нерюнгринская городская библиотека». Научный руководитель – Жадько Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры МиИ.

14. Поляков В.С. (ПИ-11) Мобильное приложение «Абитуриент ТИ(ф) СВФУ». СВФУ». Научный руководитель ст. преподаватель кафедры МиИ Соболева Н.И.

15. Стукова Г.В. (ЭТ-12) Язык информатики как основа современных экономических реалий». Научный руководитель ст. преподаватель кафедры МиИ Гуримская И.А.

16. Терентьева Айина Иннокентьевна, ст. гр. ПИ-11, «Приложение «Конструктор рабочих программ» в ТИ(ф) СВУ». Руководитель Соболева Н.И.

17. Халыкбаев Н.М. (ПИ-11). Разработка официального сайта МБОУ ДОД СДЮШОР по боксу и тяжелой атлетике в г. Нерюнгри, с расчетной формой «Выбор тренера». Научный руководитель: к.п.н., Самохина В.М.

18. Христофорова А.А. (ПИ-11) Создание автоматизированной системы деятельности делопроизводителя по работе с текущей корреспонденцией (на примере отдела делопроизводства Нерюнгринской районной администрации). Научный руководитель: Салтецкая Т.В.

19. Черноградский Уолан Прокопьевич, студент гр. ПИ-11 ТИ (ф) СВФУ им. М.К. Аммосова в г. Нерюнгри «Автоматизация отчётности коммерческих банков (на примере АКБ «Алмазэргиэнбанка» ОАО). Научный руководитель: ст. преподаватель кафедры МиИ Гуримская И.А.

20. Ямилев Р.Р. (ПИ-12) Создание приложения «Практики» по заполнению документации по практикам ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), заведующий кафедрой МиИ).

- республиканские:

**Республиканская научная конференция «Билим-2015», г. Якутск
(2015.03.03-2015.03.04)**

Заочное участие:


1. Баишева К.В. (ОФ-11). Саха поэзията Анна Ахматова тылбааһынан (Леонид Попов хоһоонноругар олобуран). Научный руководитель – д.филол.н., профессор Л.Г. Кихней.

- районные: Нет

- городские:

**Городская студенческая научно-практическая конференция, посвященная 70-летию
Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. (2015.05.07-2015.05.07)**

1. Моисеева В. (студ. гр.ЭП-14)
2. Гундарев А. (студ. гр.ЭП-14)
3. Ковалев Д. (студ. гр.ЭП-14)
4. Леоненко А. (студ. гр.ЭП-14)
5. Оветчин Н. (студ. гр.ЭП-14)
6. Спасов Р. (студ. гр.ЭП-14)

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- на базе ТИ (ф) СВФУ: Нет

- другое:

**Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, г. Якутск
(2015.05.29-2015.05.29)**

Очное участие:

1. Ковачев Алексей Сергеевич (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПГС-12). Автоклавный газобетон, производство и использование в условиях Крайнего Севера. Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры СД). Сертификат участника
2. Гринюк Екатерина Андреевна (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студентка гр. СД-13). Применение облицовочных материалов в условиях г. Нерюнгри. Научный руководитель – канд. техн. наук Сокольников Л.Г. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), доцент кафедры СД). Сертификат участника

6.4. Участие в олимпиадах

- международных:

Олимпиада по химии

1. Федоров Герман гр. ТГР-14

**Открытая Международная интернет-олимпиада, г. Нерюнгри, февраль
2015 г.**

Дисциплина: Математика. Отборочный (вузовский) уровень.

1. Уваров Айсен, группа ПТ-12
2. Фурсов Иван, группа ПТ-12
3. Спасов Роман, группа ЭП-14
4. Сапрыкин Дмитрий, группа ЭП-14
5. Черный Антон, группа ЭП-14

Дисциплина: Экономика. Отборочный (вузовский) уровень.


1. Суфлян Дарья, группа ЭП-13
2. Мартынюк Полина, группа ЭП-13
3. Жирохова Надежда, группа ЭП-13
4. Спасов Роман, группа ЭП-14
5. Гундарев Александр, группа ЭП-14

Дисциплина: Информатика. Отборочный (вузовский) уровень.

1. Гундарев Александр, группа ЭП-14
2. Черный Антон, группа ЭП-14

Дисциплина: Химия. Отборочный (вузовский) уровень.

1. Суфлян Дарья, группа ЭП-13
2. Мартынюк Полина, группа ЭП-13
3. Жирохова Надежда, группа ЭП-13
4. Спасов Роман, группа ЭП-14

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

5. Черный Антон, группа ЭП-14

Дисциплина: Экология. Отборочный (вузовский) уровень.

1. Гундарев Александр, группа ЭП-14
2. Оветчин Никита, группа ЭП-14
3. Попова Сааскылаана, группа ЭП-14

Дисциплина: Теоретическая механика. Отборочный (вузовский) уровень.

1. Уваров Айсен, группа ПТ-12
2. Черный Антон, группа ЭП-14

Открытая Международная интернет-олимпиада, г. Нерюнгри, сентябрь 2015 г.

Дисциплина: Русский язык. Отборочный (вузовский) уровень

1. Данилова Ксения, группа БА-ПТ-15
2. Юмшанов Александр, группа БА-ЭС-15

Дисциплина: История России. Отборочный (вузовский) уровень

1. Боронова Ксения, группа БА-ЭС-15

Открытая международная студенческая интернет-олимпиада 2015 года по дисциплинам:

Математика – 14.02.2015

- Попова В.С. группа ПГС-14;
- Бурик С.В. группа ПГС-14;
- Павлова Т.Н. группа ПГС-14;
- Бершанская И.М. группа СД-13;
- Данилов Н.С. группа СД-13;
- Константинова Т.А. группа СД-13.

Информатика – 17.02.2015

- Магомедова Г.С. группа ПГС-14;
- Павлова Т.Н. группа ПГС-14;
- Попова В.С. группа ПГС-14.


Экология – 24.02.2015

- Магомедова Г.С. группа ПГС-14;
- Бурик С.В. группа ПГС-14.

Теоретическая механика – 26.02.2015

- Гринюк Е.А. группа СД-13;
- Данилов Н.С. группа СД-13;
- Константинова Т.А. группа СД-13;
- Яшина А.С. группа СД-13;
- Афанасьев Н.А. группа ПГС-12;
- Беляева Я.С. группа ПГС-12;
- Бордоносенко С.С. группа ПГС-12;
- Ковачев А.С. группа ПГС-12;
- Терехина Е.С. группа ПГС-12.

Открытая международная студенческая интернет-олимпиада

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

Дисциплина «История России»

1. Седина Д.Р. (гр. ЗФ-14)
2. Бобоева Д.Н. (гр. ЗФ-14)
3. Софьина Н.П. (гр. ЗФ-14)
4. Неустроева Н.П.(гр. ЗФ-14)

Дисциплина «Русский язык»

1. Седина Д.Р. (гр. ЗФ-14)
2. Бобоева Д.Н. (гр. ЗФ-14)

Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по химии, 1-й тур (16-20 февраля 2015 г.):

Участники олимпиады:

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Лещева О.П. (ГД-14) | 7. Жирохова Н.А. (ЭП-13) |
| 2. Бекенёва Я.С. (ТГР-14) | 8. Мартынюк П.П. (ЭП-13) |
| 3. Габышева Я.А. (ГД-14) | 9. Суфлян Д.А. (ЭП-13) |
| 4. Федоров Г.М. (ТГР-14) | 10. Иванов Э.А. (ТГР-14) |
| 5. Ключко Д.Н. (ТГР-14) | 11. Спасов Р.А. (ЭП-14) |
| 6. Лыткина М.Т. (ГД-14) | 12. Черный А.В. (ЭП-14) |

Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по химии, 2-й тур (17 апреля 2015 г.):

Участники олимпиады:

1. Лещева О.П. (ГД-14) – 3 балла
2. Габышева Я.А. (ГД-14) – 3 балла
3. Федоров Г.М. (ТГР-14) – 10 баллов


Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по экологии, 1-й тур (16-20 февраля 2015 г.):

Участники олимпиады:

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. Попова С.А. (ЭП-14) – 5 б. | 4. Бурик С.В. (ПГС-14) - 6 б. |
| 2. Гундарев А.С. (ЭП-14) – 4 б. | 5. Магамедова Г.С. (ПГС-14) – 4 б. |
| 3. Овечин Н.А. (ЭП-14) – 3 б. | |

Открытая международная студенческая Интернет - олимпиада (ОПО-OpenInternationalInternet-Olimpiad)

1-тур - отборочный вузовский

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

1. Архипова Н.П. (ОФ-13)
 2. Колесова А.С. (ОФ-13)
 3. Мачаева С.С. (ОФ-13)
 4. Лиханова В.В. (ОФ-13)
 5. Петрова С.С. (ОФ-13)
 6. Багдуева Т.И. (ОФ-15)
 7. Виновет Б.Н. (ОФ-15)
 8. Заболоцкая А.А. (ОФ-15)
 9. Максимова В.Э. (ОФ-15)
 10. Петровская А.Р. (ОФ-15)
 11. Солопова А.А. (ОФ-15)
- 2-тур – заключительный**
1. Архипова Н.П. (ОФ-13)

Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада 2015 год

I тур:


1. Кушниренко В.Г., ФК-13
2. Барбатунова Р.И., ФК-13
3. Гаранина А.А., ФК-13
4. Молостцова И.С., ФК-12
5. Абрамова Т.А., ФК-12
6. Кирейченкова В.А., ФК-12
7. Хоюганова О.В., ФК-12
8. Гребенникова В.С., ЭТ-13
9. Витебская А.В., ФК-12
10. Ильина Н.А., ФК-13
11. Дехтеренко В.И., ФК-13
12. Мухина А.А., ФК-14
13. Меринов А.В., ЭТ-15

II тур:

1. Молостцова И.С., ФК-12
2. Барбатунова Р.И., ФК-13
3. Гаранина А.А., ФК-13

Открытая международная Интернет-олимпиада по дисциплине МАТЕМАТИКА. Февраль 2015 г.

1. Акулин Денис ПИ-14
2. Вобликов Юрий ПИ-14
3. Жадько Алексей ПИ-14
4. Кудинова Александра ПИ-14
5. Покшиванов Дмитрий ПИ-14
6. Родионов Дмитрий ПИ-14
7. Филин Даниил ПИ-14

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

8. Абдиева Александра ПИ-12
9. Ефимова Наталья ПИ-12
10. Гиль Елизавета ПИ-12
11. Конарёва Екатерина ПМ-12
12. Пигалев Анатолий ПМ-12

**Открытая международная Интернет-олимпиада по дисциплине
ИНФОРМАТИКА. Февраль 2015 г.**

1. Абдиева Александра ПИ-12
2. Ефимова Наталья ПИ-12
3. Прокопьев Алексей ПИ-12
4. Ямилев Радик ПИ-12
5. Гиль Елизавета ПИ-12
6. Красулин Евгений ПИ-12
7. Калайтанова Ирина ПИ-12
8. Сасковец Александр ПИ-12

**Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по истории
России, Первый тур 09.10.2015 г.:**

1. Садыков Артём Сергеевич ПМ-15

**Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по русскому
языку, Первый тур 08.10.2015 г.:**

1. Грешилова Мария Владимировна ПМ-15
2. Старостина Галина Константиновна ПМ-15
3. Чушенков Дмитрий Андреевич ПМ-15

**Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по истории
России, Второй тур 06.11.2015 г.:**

1. Садыков Артём Сергеевич ПМ-15 – БРОНЗОВАЯ МЕДАЛЬ

**Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по русскому
языку, Второй тур 07.11.2015 г.:**


1. Чушенков Дмитрий Андреевич ПМ-15

**Открытая международная студенческая интернет-олимпиада. Дисциплина
«Математика», 1 тур.**

- Мымрикова Ксения Михайловна (ППО-14).
Баймухаметова Виктория Радиковна (ППО-13).

**Студенческая олимпиада с международным участием, посвященная 85-летию
основания Благовещенского государственного педагогического университета**

- Стрункина А.К. (ППО-12)
Черцова А.И. (ППО-14)
Степенко В.А. (ППО-14)

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

**Открытая международная студенческая интернет-олимпиада. Дисциплина
«Русский язык», 1 тур и 2 тур.**

Бобоева Сайехат Нуралиевна, (ППО-15).

- российских:

**Всероссийская студенческая олимпиада «Теоретические основы электротехники»
(II тур), на базе Дальневосточного федерального университета, г. Владивосток, 13
мая 2015г.**

1. Уваров Айсен (ПТ-12) – *Сертификат участника.*

**Всероссийская студенческая олимпиада по иностранному языку (английский
в технических ВУЗах), Москва, МГТУ имени Баумана.**

1. Бурик Семен (ПГС-14)
2. Мухина Аида (ФК-14)
3. Старков Владислав (ПГС-11)

Всероссийская студенческая олимпиада по иностранному языку – 22.04.15-25.04.15

1. Старков В.В. (ПГС-11). Олимпиада по дисциплине «Иностранный язык», вышел во второй тур г. Москва;
2. Бурик С.В. (ПГС-14). Олимпиада по дисциплине «Иностранный язык», вышел во второй тур г. Москва;


**Всероссийская олимпиада по «Языкознанию», г. Томск, 2015 г.
(1-й тур – заочный, 2-й тур - очный)**

1. Баишева К. В. ОФ-11
2. Кондратьева Т. С. ОФ-11
3. Сокольникова М.Н. ОФ-11

**Всероссийская олимпиада по элементарной геометрии среди студентов вузов,
г. Якутск, 16 марта 2015 года**

1. Хромов Дмитрий Валерьевич – ПМ-10 диплом первой степени
2. Жадько Алексей Алексеевич, ПИ-14
3. Батын Артём Александрович, ПИ-14
4. Родионов Дмитрий Николаевич, ПИ-14
5. Цыдыпова Евгения Георгиевна. ПИ-14

**Всероссийская олимпиада по математике, Тихоокеанский государственный
университет г. Хабаровск, апрель 2015 г.**

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

1. Пахомов Владислав ПМ-12

Всероссийская олимпиада по прикладной информатике, г. Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 19-22 мая 2015 г.

1. Гиль Елизавета Андреевна ПИ-12
2. Герасимов Антон Михайлович ПИ-12
3. Ямилев Радик Радикович ПИ-12

Всероссийский конкурс «Вопросита», блиц-олимпиада «Законы и нормативные правовые акты в сфере образования»

1. Хороших П.П., (ст. ППО-13) – диплом I степени.


- региональных:

Региональная олимпиада по информатике среди студентов и школьников, Нерюнгри, 13 мая 2015

1. Пахомов Владислав Андреевич ПМ-12
2. Прокопьев Алексей Васильевич ПИ-12
3. Гиль Иван Геннадьевич ПМ-12 ПИ-12
4. Жадько Алексей Алексеевич ПИ-14
5. Голоков Никита Сергеевич ПИ-14
6. Филин Даниил ПИ-14
7. Иванникова Виктория Викторовна ПИ-14
8. Сасковец Александр Васильевич ПИ-12
9. Цыдыпова Евгения Георгиевна ПИ-14
10. Ямилев Радик Радикович ПИ-12

Региональный чемпионат по программированию среди студентов и школьников, Нерюнгри, 15 мая 2015

1. Морозов Денис Евгеньевич 2 курс ПМ-13
2. Голоков Никита Сергеевич 2 курс ПМ-13
3. Дулина Яна Робертовн. 2 курс ПМ-13
4. Ямилев Радик Радикович. 3 курс, группа ПИ-12
5. Прокопьев Алексей Васильевич. 3 курс, группа ПИ-12.
6. Батян Артем Александрович. 2 курс, группа ПИ-13
7. Ежов Валерий Аркадьевич. 3 курс, ПМ – 12
8. Пахомов Владислав Андреевич. 3 курс, ПМ - 12
9. Гиль Иван Геннадьевич. 3 Курс, ПМ – 12

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- республиканских: Нет

- на базе СВФУ: Нет

- городских:


Математическая олимпиада в рамках математического праздника в Нерюнгринском районе. 29 марта 2015 в качестве помощников в организации и проведении:

1. Бакланова Т.Ю. ПИ-11
2. Величко А.С. ПИ-11
3. Терентьева А.И. ПИ-11
4. Христофорова А.А, ПИ-11
5. Халыкбаев Н.М. ПИ-11
6. Корниенко Д.С. ПИ-11
7. Турбина В.А. ПМ-10
8. Хромов Д.В. ПМ-10
9. Гайнутдинова А.Ф, ПМ-11
10. Абдиева А.Х.ПИ-12
11. Герасимов А.М. ПИ-12
12. Гиль Е.А. ПИ-12
13. Калайтанова И.С.ПИ-12.
14. Прокопьев А.В. ПИ-12
15. Тихонова Н.Н. ПИ-12
16. Ямилев Р.Р. ПИ-12
17. Брыляков С.В. ПМ-12
18. Ежов В.А, ПМ-12
19. Пахомов В.А. ПМ-12
20. Пигалев А.В. ПМ-12
21. Степовой В.В, ПМ-12
22. Батын А.А. ПИ-13
23. Гарькавая К.М. ПИ-13
24. Иванникова В.В, ПИ-13
25. Попова М.Н. ПИ-13
26. Протопопов В.А. ПИ-13
27. Рожкова А.Б. ПИ-13
28. Грищенко Д.С, ПИ-13
29. Базылев В.И. ПМ-13
30. Голоков Н.С. ПМ-13
31. Дулина Я.Р. ПМ-13

- на базе ТИ (ф) СВФУ:

Олимпиада по дисциплине «Горное дело» в рамках проведения недели горняка:

1. Гончаров В.
2. Кудашев Д.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

3. Александров
4. Стручков Р.
5. Платонов Р.
6. Пермяков В.
7. Егоров А.
8. Иванова А.
9. Салгынов С.
10. Сокорутов Р.
11. Холмогорова О.
12. Анисимов А.
13. Гиргеев Е.
14. Слепцов П.
15. Кириллов М.

6.5. Участие в конкурсах грантов и именных стипендий

- международных:

Программа «Nuster» на семестровое обучение в университете г. Хоккайдо
 Организация и финансирование: Университет Хоккайдо
 Участник: студент гр. ЗФ-12, Коваленко Р.В.

Программа «Erasmus Mundus Iamonet» на семестровое обучение г. Прага, Чехия
 Участник студент гр. ПИ-12, Тайбаш Я.А.


Erasmus + на семестровое обучение в университете г. Лодзь Польша
 Участники: Бобоева Д.Н. ЗФ-14, Оконешникова М.Г. ЗФ-14

Erasmus Mundus Iamonet
Университет Тюренген Германия на семестровое обучение
Университет Удине Италия на семестровое обучение
 Участники: Архипова Н.П. ОФ-13, Гермогенова И.Ю. ЗФ-12

Грант DAAD на летние языковые курсы
 Бобоева Д.Н. ЗФ-14

- российских:

Народы России: единство в многообразии
 Организация и финансирование: Московский дом национальностей
 Сроки проведения: 8.10.2015-08.11.2015
 Участники: Новикова М.В. ППО-13
 Руководитель: Павлова Т.Л., доцент кафедры ИЯ

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- региональных: Нет

- республиканских:

«Я инженер» с 05.03.2015 – по 31.11.2015

1. КОВАЧЕВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПГС-12). **Умный дом.** Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры СД).

Стипендия имени А.Е. Кулаковского

1. Бойко Е.В. (РО-10).

Стипендия имени С.П. Сидоровой

1. Гиль Е.А. ПИ-12

2. Абдиева А.Х. ПИ-12

Государственная стипендия РС(Я) за отличные успехи в учёбе

1. Бакланова Т.Ю. ПИ-11

Государственная стипендия РС(Я) за победы во всероссийских, международных олимпиадах. Творческих конкурсах, фестивалях

1. Пахомов В.А. ПМ-12

Название конкурса «УМНИК Якутии-2015»

Второй предотборочный тур, 16 октября 2015 г. Якутск


Организатор: Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Технопарк Якутия».

Участник: Ямилев Р.Р. (группа ПИ-12) «Разработка информационной системы управления документооборотом в вузе». Руководитель: Гуримская И.А., ст. преподаватель.

Четвёртый молодёжный образовательный форум «СахаСелигер-2015»

31 августа – 4 сентября, Якутск

Участник Абдиева А.Х. «Организация базы данных по контролю и учёту домашних животных в г. Нерюнгри» - сертификат участника. Руководитель: Мололкина О.Л. к.г.-м.н., доцент каф. МиИ.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- на базе СВФУ: Нет

- городских: Нет

- на базе ТИ (ф) СВФУ:

Конкурс на соискание грантов ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри по фундаментальным и прикладным научным исследованиям (для студентов)

По техническому направлению. Январь, 2015

1. Суфлян Д., Жирохова Н. (гр. ЭП-13). Руководитель: к.т.н., доцент, зав. каф. ЭПиАПП Киушкина В.Р. – «Формирование системы индикативных показателей в оценке локальной энергетической безопасности типовых групп северных регионов».
2. Шовкань И.Г. (гр. БТП-12). Руководитель: к.г.-м.н., доцент, зав. каф. ТиТР Рукович А.В. - «Проведение специальных работ по защите подземных горных выработок от обводнения на Денисовском каменноугольном месторождении».

Естественные и точные науки. Январь, 2015

1. Подойников П.А. (гр. ТР-10). Руководитель: к.т.н., доцент кафедры ГД Данилов О.С. - «Инновационная технология переработки и утилизации отработанных автошин с использованием электромагнитного микроволнового излучения».
2. Абдиева А., Ефимова Н. (гр. ПИ-12). Руководитель: к.г.-м.н., доцент кафедры МиИ Мололкина О.Л. - «Учёт и анализ прироста домашних животных в г. Нерюнгри».


6.6. Участие в конкурсах на лучшую НИР

6.6.1. Участие во Всероссийском открытом конкурсе:

Всероссийская открытая олимпиада научных работ «Культурное пространство России: инновации и традиции» (2015.10.01-2015.12.01)

Направление олимпиады: Актуальные проблемы теории и практики психолого-педагогических и социально-педагогических исследований.

1. Александрова Е.А. (ППО-12) «Снижение агрессивности у детей старшего дошкольного возраста методами игротерапии». Научный руководитель Иванова В.А.
2. Перминова А.Н. (ППО-12) «Формирование коллектива младших школьников». Научный руководитель Иванова В.А.
3. Скрыбина Е.Д. (ППО-12) «Особенности творческого саморазвития учащихся». Научный руководитель Иванова В.А.
4. Стрункина А.К. (ППО-12) «Комплексное развитие детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности методами игротерапии». Научный руководитель Иванова В.А.
5. Чулкова Н.А. (ППО-12). «Возможности использования методов игротерапии в работе с тревожными детьми дошкольного возраста» Научный руководитель Иванова В.А.
6. Велькер Анастасия Александровна (ППО-13(5)). «Арт-терапии как средство развития внимания у гиперактивных детей старшего дошкольного возраста». Научный руководитель: Мамедова Л.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

7. Ковалева Владислава (ППО-12). «Метод игротерапии, как основа развития внимания детей старшего дошкольного возраста». Научный руководитель: Мамедова Л.В.
Тема:

8. Кичигина Светлана Александровна (ППО-12). «Методы и приемы, направленные на развитие психологической готовности дошкольников к обучению в школе». Научный руководитель: Мамедова Л.В.

9. Вулых Яна Владимировна (ППО-12). «Психолого-педагогическая работа по развитию воображения у детей старшего дошкольного возраста». Научный руководитель: Мамедова Л.В.

10. Марзан Наталья Валерьевна (ППО-12). «Методы и приемы профилактики агрессивного поведения старших дошкольников». Научный руководитель: Мамедова Л.В.

IV Всероссийский конкурс на лучшую и методическую статью журнала «Наука и образование: новое время», г. Чебоксары (2015.09.16-2015.10.28)

1. Проценко А.А. (ППО-11). Научный руководитель: Николаева И.И.
2. Хороших П.П. (ППО-13). Диплом I степени. Научный руководитель: Мамедова Л.В.

6.6.2. Участие в других конкурсах

- международных:


Международный конкурс научных и образовательных концепций и разработок «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ – 2015», г. Красноярск.

1. Хороших П.П. (ППО-13), Мурсалова С. (ППО-13), Мамедова Л.В. Рабочая развивающая тетрадь для детей 4-5 лет.

- российских:

Всероссийский конкурс с международным участием «Моя будущая профессия» в номинации Высшее профессиональное образование, г. Тула, 20 ноября 2015 г.

1. Мымрикова К.М. (ППО-14). Коллаж «Психолог-врачеватель душ». Научный руководитель: Николаева И.И. (сертификат участия)
2. Шпиняк Е.С. (ППО-14). Презентация: Моя будущая профессия – педагог-психолог». Научный руководитель: Николаева И.И. (сертификат участия)
3. Панькин С. (ППО-14). Эссе «Профессия педагога-психолога». Научный руководитель: Николаев Е.В. (сертификат участия)
4. Арбугина А. (ППО-14). Рисунок «Моя будущая профессия – Психолог». Научный руководитель: Николаев Е.В. (сертификат участия)

	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год
СМК-ПСП-72/24-12	

- региональных: Нет

- республиканских:

**Республиканская деловая игра «Выбирай сердцем», февраль, 2015, г.
Нерюнгри.**

1. Хороших П.П. (ППО-13).

**Республиканский семинар «Медико-психологическое сопровождение детей с
ОВЗ». Алдан, 2-8 мая 2015 г.**

1. Хороших П.П. (ППО-13). – Сертификат участника.

- городских:

1. Ковачев Алексей Сергеевич (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПГС-12).
Проект реставрации здания МВД г. Нерюнгри по фотографиям. Научный руководитель –
Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), старший преподаватель кафедры СД).
Благодарственное письмо ОМВД России по Нерюнгринскому району, работа выставлена в
музее МВД.

- на базе ТИ (ф) СВФУ: Нет

6.7. Экспонаты, представленные на выставках, в т.ч.

- международных: Нет

- российских: Нет

- региональных: Нет

- республиканских: Нет

- на базе СВФУ: Нет

- городских: Нет

- на базе ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»: Нет

6.8. Публикации студентов, в т.ч.

-зарубежные:


1. Khoroshikh P. (ст.гр. ППО-13), Mamedova L., Sergievich F., Golokhvast K.
Peculiarities of young girls' gender identity // WIT Transactions Ecology and
Environmental, 2015 **(in press)**. (SCOPUS)

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


2. Khoroshikh P. (ст.гр. ППО-13), Mamedova L., Sergievich F., Golokhvast K. Initial teaching alphabet – the alternative method of learning of reading and right spelling // WIT Transactions Ecology and Environmental, 2015 **(in press)**. (SCOPUS)
3. Зубик Ю.Е. (студентка) Семейство вересковые в Южной Якутии (Нерюнгринский район) // Stredoevropsky Vestnik pro Vedu a Vyzkum (Central European Journal for Science and Research): реферативный журнал, ISSN 2336-3630 (РИНЦ). - Praha: Publishing house Education and Science s.r.o, 2015. - Т. 65. - С. 119. (Научный руководитель – Зайцева Н.В.)
4. Ключихина Е.О., Зубик Ю.Е. (студентки) Подбор видов рододендронов для озеленения населенных пунктов Южной Якутии // Stredoevropsky Vestnik pro Vedu a Vyzkum (Central European Journal for Science and Research): реферативный журнал, ISSN 2336-3630 (РИНЦ). - Praha: Publishing house Education and Science s.r.o, 2015. - Т. 65. - С. 137. (Научный руководитель – Зайцева Н.В.)
5. Жилкина Е.С., Слепцова С.Л., Наумова А.Ю., Сидоренко Е.В. (студентки) Структура лугового сообщества в Южной Якутии (на примере луга возле реки Чульмакан) // Stredoevropsky Vestnik pro Vedu a Vyzkum (Central European Journal for Science and Research): реферативный журнал, ISSN 2336-3630 (РИНЦ). - Praha: Publishing house Education and Science s.r.o, 2015. - Т. 65. - С. 143. (Научный руководитель – Зайцева Н.В.)

- в издательствах федерального уровня:


1. Черцова А.И. Проблемы старения и охрана здоровья пожилых людей в Республике Саха (Якутия) // Международный студенческий научный вестник. – 2015. – № 5. – С. 597-599. (РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
2. Черцова А.И. Здоровье и качество жизни пожилого населения Нерюнгринского района // Международный студенческий научный вестник. – 2015. – № 5. – С. 600-601. (РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
3. Черцова А.И., Прокопенко Л.А. Сон и его продолжительность // Международный студенческий научный вестник. – 2015. – № 5. – С. 599-600. (РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
4. Чупахин А.С., Прокопенко Л.А. Отношение студентов к употреблению алкоголя // Международный студенческий научный вестник. – 2015. – № 5. – С. 601-602. (РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
5. Туприна М.А., Хода Л.Д. Особенности проявления агрессивного поведения подростков, проживающих в условиях школы-интерната // Научное сообщество студентов XXI столетия. Гуманитарные науки: электронный сборник статей по материалам 33 студенческой международной научной практической конференции – Новосибирск: Изд. «СибАК», 2015. - №6 (33) / - С. [Электронный ресурс] – Режим доступа. - <http://sibac.info/19184> Научный руководитель: д.п.н., профессор Хода Л.Д.
6. Туприна М.А., Хода Л.Д. Методы коррекции агрессивного поведения подростков, проживающих в условиях школы-интерната «Арктика» // Перспективы развития научных исследований в 21 веке: сборник материалов 8-й международной научной практической конференции (г. Махачкала, 28 июня, 2015 г.) - Махачкала: ООО

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


- «Апробация», 2015 - С.120-122. [Электронный ресурс] – Режим доступа. - <https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2FSGSYqmGEh4A1uQAul23nhOmdyaVudPvDdMfA37TbcbYo%3D&name=%D0%90-2-8.pdf&c=5635fea00381&page=60> Научный руководитель: д.п.н., профессор Хода Л.Д.
7. Бойко Е.В. Сюжетные и мотивно-образные особенности «новой» эвенкийской сказки (на примере сказок «Человек на красном олене» и «Наш Чапай») // Сборник докладов I-й Международной молодежной научной конференции Молодежь в науке: Новые аргументы (Россия, г. Липецк, 25 декабря 2014 г.). Часть II / Отв. ред. А.В. Горбенко. — Липецк: Научное партнерство «Аргумент», 2015. — С. 107-110. URL: www.science-conf.ru
 8. Мон К.А. К вопросу о формах пропаганды в творчестве В.В. Маяковского // Сборник докладов I-й Международной молодежной научной конференции Молодежь в науке: Новые аргументы (Россия, г. Липецк, 25 декабря 2014 г.). Часть II / Отв. ред. А.В. Горбенко. — Липецк: Научное партнерство «Аргумент», 2015. — С. 125-129. URL: www.science-conf.ru
 9. Платонова Л.В. Жанр стихотворного послания в лирике В.Ф. Ходасевича // Сборник докладов I-й Международной молодежной научной конференции Молодежь в науке: Новые аргументы (Россия, г. Липецк, 25 декабря 2014 г.). Часть II / Отв. ред. А.В. Горбенко. — Липецк: Научное партнерство «Аргумент», 2015. — С. 139-141. URL: www.science-conf.ru
 10. Щербакова Ю.Е. Образ поэта в стихотворениях М. Цветаевой, посвященных А. Пушкину и А. Блоку // Сборник докладов I-й Международной молодежной научной конференции Молодежь в науке: Новые аргументы (Россия, г. Липецк, 25 декабря 2014 г.). Часть II / Отв. ред. А.В. Горбенко. — Липецк: Научное партнерство «Аргумент», 2015. — С. 146-149. URL: www.science-conf.ru
 11. Шовкань И.Г.: Оценка геодинамической и экологической обстановки района строительства газопровода «Сила Сибири» (Южно-Якутский участок) // В кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «Общество, наука инновации» Уфа: Аэтерна, 2015
 12. Варакин В.А. Экзогенные процессы и явления на территории Центрально-Алданского района Республики Саха (Якутия) // В кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «Общество, наука инновации» Уфа 2015
 13. Варакин В.А. Закономерности размещения и прогнозная оценка золоторудных объектов Центрально-Алданского района Республики Саха (Якутия) // В кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «Общество, наука инновации» Уфа 2015
 14. Варакин В.А. Месторождения графита Южной Якутии // В кн.: Сборник материалов 53 Международной научной студенческой конференции Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2015
 15. Варакин В.А. Минералогический состав графит содержащих рудных тел месторождения Чебере // В кн.: Сборник материалов 53 Международной научной студенческой конференции Новосибирск 2015
 16. Шовкань И.Г. Геодинамическая устойчивость, способность природной среды к самоочищению и оценка экологической обстановки Центрального Алдана // В кн.:

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


- Сборник материалов 53 Международной научной студенческой конференции Новосибирск 2015
17. Борисова Е.О. Сущность и виды совести. Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность – Материалы VIII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 15-17 мая 2014 г.). – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2014. С. 137-139 Сборник вышел в 2015г.
 18. Ласобык Д.Г. Аргументы «за» и «против» смертной казни. Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность – VIII: материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 15-17 мая 2014г.). – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2014. С. 144-146 Сборник вышел в 2015г
 19. Сивцева А.П. Основные этические категории в конфуцианстве. Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность – VIII: материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 15-17 мая 2014г.). – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2014. Сборник вышел в 2015г
 20. Борисова Е.О., Гатауллина Н.М. Авторское использование политически корректной лексики в произведении «Stuff Happens» David Hare // Материалы международного круглого стола «Reading Across Cultures and Languages: Cultural, Literary and Linguistic Perspectives on British, USA, Russian and Buryat Literatures» 22 апреля – 6 мая 2014 г., БГУ, г. Улан-Удэ (<http://www.bsu.ru>). Сборник вышел в 2015г
 21. Ласобык Д.Г., Квашнина Т.П. Эпиграф как элемент кодирования смысла художественного текста (на материале романа J. Fowles «The French Lieutenant's Woman») // Материалы международного круглого стола «Reading Across Cultures and Languages: Cultural, Literary and Linguistic Perspectives on British, USA, Russian and Buryat Literatures» 22 апреля – 6 мая 2014 г., БГУ, г. Улан-Удэ (<http://www.bsu.ru>). Сборник вышел в 2015
 22. Дмитриева Л.А., Иванова В.А. (ст. гр. ППО-11 (5)) Анализ эффективности психолого-педагогической программы развития эмпатии младших школьников, проживающих в интернате // Сборник научных трудов по материалам VI Международной научно-практической конференции «Теоретические и прикладные аспекты современной науки», г. Белгород: ИП Петрова М.Г. (АПНИ), 2015 г. – с. 76-77.
 23. Дмитриева Л.А., Иванова В.А. (ст. гр. ПП-11 (5)) Психолого-педагогическая программа развития эмпатии у младших школьников, проживающих в интернате // Наука и образование в жизни современного общества: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, 30 декабря 2014 г.: часть 8. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2015. – с. 44-47.
 24. Протасова А.А. (Веревкина) (ст. гр. ПП-10), Иванова В.А. Результаты опытно-экспериментальной работы по развитию адекватной самооценки младших школьников методами арт-терапии // «Научное сообщество студентов XXI столетия. Гуманитарные науки»: Электронный сборник статей по материалам XXXII студенческой международной научно-практической конференции. – Новосибирск: изд. «СибАК». - 2015. - № 5 (32) / [Электронный ресурс] – Режим доступа. - URL: [http://www.sibac.info/archive/guman/5\(32\).pdf](http://www.sibac.info/archive/guman/5(32).pdf) с. 263-268.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


25. Кончак Т.В. (ПП-10), Мамедова Л.В. Программа развития коммуникативных умений детей младшего подросткового возраста. // Развитие науки и образования в современном мире: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, 31.03.15. Часть VI. – М.: АР-Консалт, 2015г. с 94-95.
26. Максимова С.А. (ППО-11), Мамедова Л.В. Психологическая профилактика негативного влияния субкультуры на личность подростка. // Развитие науки и образования в современном мире: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, 31.03.15. Часть VI. – М.: АР-Консалт, 2015г. с 96-99.
27. Саввинова Л.В. (ППО-11), Мамедова Л.В. Психолого-педагогическая программа формирования адекватной самооценки у подростков. // Развитие науки и образования в современном мире: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, 31.03.15. Часть VI. – М.: АР-Консалт, 2015г. с 99-102.
28. Старова Ю.И. (ППО-11), Мамедова Л.В. Особенности использования арт-терапии при развитии эмоциональной сферы старших дошкольников. // Развитие науки и образования в современном мире: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, 31.03.15. Часть VI. – М.: АР-Консалт, 2015г. с 102-104.
29. Розе А.В. (ППО-11), Мамедова Л.В. Система коррекционно-развивающих занятий, направленных на снижение тревожности детей старшего дошкольного возраста. // Развитие науки и образования в современном мире: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, 31.03.15. Часть VI. – М.: АР-Консалт, 2015г. с 104-106.
30. Александрова Е.Н., Николаев Е.В., Исследование уровня агрессивности на примере воспитанников МДОУ ЦРР – Д/С № 45 «Жаворонок» г. Нерюнгри РС (Я) // Международный журнал экспериментального образования, №12 (Часть 3) 2015. - <http://search.rae.ru/> **(в печати)**.
31. Иванова А.Н., Николаев Е.В. Использование нетрадиционных методов в работе по адаптации детей раннего возраста в ДОУ // Международный журнал экспериментального образования, №12 (Часть 2) 2015. - <http://search.rae.ru/> **(в печати)**.
32. Кара О.С., Иванова В.А. Снижение тревожности детей старшего дошкольного возраста посредством арт-терапии // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №12 (Часть 2). 2015 **(в печати)**.
33. Чулкова Н.А., Иванова В.А. Изучение тревожности детей дошкольного возраста на примере воспитанников МДОУ ЦРР – Д/С № 45 «Жаворонок» РС (Я), г. Нерюнгри // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №12 (Часть 3). 2015 **(в печати)**.
34. Скрябина Е.Д., Иванова В.А. Результаты изучения творческого саморазвития у младших школьников // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №12 (Часть 2). 2015 **(в печати)**.
35. Перминова А.Н., Иванова В.А. Исследование сформированности коллектива младших школьников // Международный журнал прикладных и фундаментальных

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


- исследований, №12 (Часть 2), г. Пенза: ООО «Издательский Дом «Академия Естествознания», 2015. С. 192-194.
36. Стрункина А.К., Иванова В.А. Перспективы использования метода игротерапии в работе с детьми с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №12 (Часть 3). 2015 **(в печати)**.
 37. Скрыбина Е.Д., Иванова В.А. Особенности творческого саморазвития учащихся // «Научный альманах» (психологические-науки), № 10, 2015 **(в печати)**.
 38. Чулкова Н.А., Иванова В.А. Возможности использования методов арт-терапии в снижении тревожности детей дошкольного возраста // «Научный альманах» (психологические-науки), № 10, 2015 **(в печати)**.
 39. Перминова А.Н., Иванова В.А. Формирование коллектива младших школьников // «Научный альманах» (психологические-науки), № 10, 2015 **(в печати)**.
 40. Баймухаметова В.Р., Николаев Е.В. Исследование формирования адекватной самооценки младших школьников (на примере опыта работы педагогов и психологов РФ) // Электронный научно-практический журнал «Психология, социология и педагогика», № 10 (49) ноябрь, 2015 **(в печати)** - <http://psychology.snauka.ru/archive>
 41. Стрункина А.К. Научный руководитель: Иванова В.А. Модели психологического сопровождения детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности // Материалы студенческой олимпиады с международным участием по дошкольной педагогике, посвященная 85-летию Благовещенского педагогического университета, г. Благовещенск, октябрь 2015. – С.72-78.
 42. Кищенко В.А., Николаев Е.В. Исследование развития уровня творческого мышления младших подростков // Сборник публикаций мультидисциплинарного научного журнала «Архивариус» по материалам II международной научно-практической конференции: «Наука в современном мире», г. Киев: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень). – К.: мультидисциплинарный научный журнал «Архивариус», Киев, 2015. –с. 17-20. - http://archivarius.org.ua/Archive/new/Arkhivarius_19_10_2015_2.pdf
 43. Александрова Е.Н., Николаев Е.В. Возможности работы по технологии игротерапии в работе с агрессивными детьми // Научный альманах: сб. трудов Международной заочной научно-практической конференции, Тамбов, ноябрь-декабрь, 2015. **(в печати)**.
 44. Мингазова М.В. (ППО-14 (5)), Мамедова Л.В. Психолого-педагогический аспект развития мелкой моторики у детей с детским церебральным параличом // журнал «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». - №12, часть 1, 2015, стр. 76-78. http://www.rae.ru/upfs/pdf/2015/2015_12_1.pdf
 45. Катан М.Ю. (ППО-11 (3,5)), Мамедова Л.В. Психолого-педагогическая программа «Мой мир» как средство психического развития детей среднего дошкольного возраста // Инновации в науке. 2015. № 41. С. 101-105. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22919020>
 46. Щербинина Н.И., (ППО-11 (3,5)), Мамедова Л.В. Психолого-педагогическая программа «Мы-вместе!» как форма развития коммуникативных умений у детей среднего дошкольного возраста // Инновации в науке. 2015. № 41. С. 128-135. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22919024>

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


47. Катан М.Ю. (ППО-11 (3,5)), Мамедова Л.В. Результаты психолого-педагогической работы по психическому развитию детей среднего дошкольного возраста. // Личность, семья и общество: вопросы педагогики и психологии. 2015. № 49. С. 75-79. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23104085>
48. Щербинина Н.И. (ППО-11 (3,5)), Мамедова Л.В. Анализ опытно-экспериментальной работы по развитию коммуникативных умений у детей среднего дошкольного возраста (на примере центра развития ребенка - д/с «Жаворонок» г. Нерюнгри) // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. 2015. № 7-9. С. 174-178. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23091164>
49. Катан М.Ю. (ППО-11 (3,5)), Мамедова Л.В. Психолого-педагогический аспект психического развития детей 4-5 лет // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. 2015. № 7-9. С. 87-90. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23091138>
50. Бегматов Ак-Т.Б. (ПП-10), Мамедова Л.В. Возможности психолого-педагогической работы по профилактике и снижению тревожности подростков // Перспективы развития научных исследований в 21 веке Махачкала, 2015. С. 109-111.
51. Друк А.И. (ПП-10), Мамедова Л.В. Обобщение психолого-педагогического опыта педагогов-психологов, учителей по применению методов активного социально-психологического обучения при развитии межличностных отношений подростков // Перспективы развития научных исследований в 21 веке Махачкала, 2015. С. 112-113.
52. Коломыцев Н.В. (ПП-10), Мамедова Л.В. Методы и приемы развития внутреннего локуса контроля подростков // Перспективы развития научных исследований в 21 веке Махачкала, 2015. С. 114-115.
53. Шишкина М.С. (ПП-10), Мамедова Л.В. Обобщение психолого-педагогического опыта развития творческой активности подростков // Перспективы развития научных исследований в 21 веке Махачкала, 2015. С. 122-123.
54. Марзан Н. В. (ППО-12), Мамедова Л.В. Психолого-педагогическая программа по коррекции агрессивности у детей старшего дошкольного возраста // «Международный журнал экспериментального образования». - №12 (Часть 2), 2015. С. 205-208
<http://search.rae.ru/?title=&author=%CC%E0%EC%E5%E4%EE%E2%E0&source=0&mode=search>
55. Галева А.Р. (ППО-12), Мамедова Л.В. Исследование уровня развития мыслительных операций у детей старшего дошкольного возраста // Журнал «Международный журнал экспериментального образования». - №12 (Часть 2), 2015. С.187-188.
<http://search.rae.ru/?title=&author=%CC%E0%EC%E5%E4%EE%E2%E0&source=0&mode=search>
56. Велькер А.А. (ППО-13 (5)), Мамедова Л.В. Исследование особенностей развития внимания у гиперактивных детей старшего дошкольного возраста // «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». - №12 (Часть 2) 2015.
<http://search.rae.ru/?title=&author=%CC%E0%EC%E5%E4%EE%E2%E0&source=0&mode=search>
57. Ковалева В.Р. (ППО-12), Мамедова Л.В. Особенности использования метода игротерапии для развития свойств внимания детей старшего дошкольного возраста

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


- // "Международный журнал экспериментального образования". - №12 (Часть 3) 2015.
<http://search.rae.ru/?title=&author=%CC%E0%EC%E5%E4%EE%E2%E0&source=0&mode=search>
58. Черцова А.И. (ППО-14), Мамедова Л.В. Психолого-педагогический аспект формирования творческих способностей детей старшего дошкольного возраста // Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции **НОВЕЙШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ**, г. Смоленск, ООО «Новаленсо», 31 октября 2015 г. Часть 2. - С. 147-148 <http://elibrary.ru/item.asp?id=24450227>
 59. Паздникова Н.А. (ППО-14 (5)), Мамедова Л.В. Методы развития связной речи у детей старшего дошкольного возраста (по материалам обобщения психолого-педагогического опыта) // Международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции «Новая наука: теоретический и практический взгляд». - часть 2, 2015 г., ноябрь. – С.116-118 <http://ami.im/sbornik/MNPK-46-2.pdf>
 60. Карбовская О.О., Мамедова Л.В. Теоретические исследования в области развития творческих способностей // Международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции «Новая наука: теоретический и практический взгляд». - часть 3, 2015 г., ноябрь. – С. 82-84 <http://ami.im/sbornik/MNPK-46-3.pdf>
 61. Шишкина М.С. (ПП-10), Мамедова Л.В. Результаты опытно-экспериментальной работы развития творческой активности подростков // Наука и образование в XXI веке: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО «АР-Консалт». 2015. С. 139-142. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23751758>
 62. Олейник А.Е. (ППО-11), Мамедова Л.В. Психолого-педагогический аспект развития детей младшего дошкольного возраста // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО «АР-Консалт». 2015. С. 142-145. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23751760>
 63. Велькер А.А. (ППО-13(5)), Мамедова Л.В. Теоретические основы развития внимания у гиперактивных детей старшего дошкольного возраста // Электронный сборник статей по материалам XXXIV студенческой международной заочной научно-практической конференции **НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО СТУДЕНТОВ XXI СТОЛЕТИЯ ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ**. - № 7 (34) Сентябрь 2015 г. – С. 125-129 <http://sibac.info/archive/guman/7%2834%29.pdf>
 64. Друк А.И. (ПП-10), Мамедова Л.В. Результаты опытно-экспериментальной работы развития межличностных отношений подростков посредством методов активного социально-психологического обучения // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО «АР-Консалт». 2015. С. 125-127. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23751747>
 65. Олейник А.Е. (ППО-11), Мамедова Л.В. Психическое развитие детей младшего дошкольного возраста // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО «АР-Консалт». 2015. С. 128-131.
66. Курпетко О.В. (ПП-10), Мамедова Л.В. Психолого-педагогическая деятельность по развитию социально-коммуникативной компетентности подростков // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО «АР-Консалт». 2015. С. 131-133. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23751751>
67. Бегматов Ак-Т.Б. (ПП-10), Мамедова Л.В. Особенности проявления тревожности в подростковом возрасте // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО «АР-Консалт». 2015. С. 134-136. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23751753>
68. Коломыцев Н.В. (ПП-10), Мамедова Л.В. Методы и приемы развития внутреннего локус контроля подростков // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО "АР-Консалт". 2015. С. 136-138. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23751754>
69. Кончак Т.В. (ПП-10), Мамедова Л.В. Обобщение психолого-педагогического опыта специалистов РФ по развитию коммуникативных умений детей подросткового возраста // Наука и образование в XXI веке Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. ООО «АР-Консалт». 2015. С. 138-139. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23751756>
70. Черцова А.И. (ППО-14). Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Методы развития творческих способностей детей старшего дошкольного возраста // Материалы студенческой олимпиады с международным участием по дошкольной педагогике, посвященная 85-летию Благовещенского педагогического университета, г. Благовещенск, октябрь 2015. – С.88-92
71. Ковалева В.Р. (ППО-12). Научный руководитель: к.п.н. Мамедова Л.В. «Особенности внимания как познавательного процесса» // Журнал: Альманах Мировой науки по материалам Международной заочной научно-практической конференции "Актуальные проблемы развития современной науки и образования" **(в печати)**
72. Галеева А.Р. (ППО-12). Научный руководитель: к.п.н. Мамедова Л.В. Психолого-педагогический анализ литературы по развитию мыслительных операций у детей старшего дошкольного возраста // Электронный журнал (13.Психологические науки) по материалам Международной заочной научно-практической конференции "Актуальные проблемы развития современной науки и образования" **(в печати)**
73. Марзан Н.В. (ППО-12). Научный руководитель: к.п.н. Мамедова Л.В. Результаты исследования агрессивного поведения у детей старшего дошкольного возраста // Электронный журнал (13.Психологические науки) по материалам Международной заочной научно-практической конференции "Актуальные проблемы развития современной науки и образования" **(в печати)**
74. Вулых Я.А. (ППО-12). Научный руководитель: к.п.н. Мамедова Л.В. Способы развития воображения у детей старшего дошкольного возраста (по материалам обобщения психолого-педагогического опыта) // Электронный журнал (13.Психологические науки) по материалам Международной заочной научно-практической конференции "Актуальные проблемы развития современной науки и образования" **(в печати)**

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

75. Кищенко В.А., Степенко В.А., Николаева И.И. Повышение уровня адаптации первокурсников в вузе по проекту «Адаптационный лагерь первокурсника» // Международный журнал экспериментального исследования № 12 (часть 3), 2015.
76. Мороз А.А., Николаева И.И. Коррекция задержки психического развития ребенка методом музыкотерапии // Международный журнал экспериментального исследования № 12 (часть 3), 2015.
77. Новикова М.В., Николаева И.И. Способы вербовки и контроля сознания в деструктивных культах // Международный журнал экспериментального исследования № 12 (часть 3), 2015.
78. Хайзбулина И.А., Николаева И.И. Технология эмоционального развития детей младшего дошкольного возраста // Международный журнал экспериментального исследования № 12 (часть 3), 2015.
79. Проценко А.А., Николаева И.И. Развитие творческого мышления младших школьников. // Электронный ежемесячный научный журнал Евразийский союз ученых (ЕСУ), Психологические науки. – Москва. - № 4 (13) 2015. С.49-50. http://euroasia-science.ru/files/arhiv/29-30.04.2015/evro_13_p12.pdf
80. Проценко А.А., Николаева И.И. Развитие творческого мышления младших школьников средствами ТРИЗ технологии // Сборник научных трудов по материалам I Международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития науки и технологий», апрель, г. Белгород, 2015. С.113-117. http://issledo.ru/wp-content/uploads/2015/05/Sb_k-1-7.pdf
81. Проценко А.А., Николаева И.И. Использование опыта ТРИЗ технологии в процессе формирования творческого мышления младших школьников // Наука и образование: Новое время. № 3, 2015 [Электронный ресурс] – Режим доступа. - URL: <http://articulus-info.ru/category/zhurnal/nachalnaya-shkola/>
82. Мыррикова К.М. (ППО-14). Психологические проблемы нервной анорексии у подростков. Научный руководитель Николаева И.И. // Альманах мировой науки: Материалы Международной заочной научно-практической конференции Актуальные проблемы развития современной науки и образования (**в печати**).
83. Хайзбулина И.А. (ППО-14 (5)). Методы и приемы эмоционального развития детей младшего дошкольного возраста. Научный руководитель Николаева И.И. // Альманах мировой науки: Материалы Международной заочной научно-практической конференции Актуальные проблемы развития современной науки и образования (**в печати**).
84. Черцова А.И. (ППО-14). Кризис детей трехлетнего возраста. Научный руководитель Николаева И.И. // Электронный научный журнал: Материалы Международной заочной научно-практической конференции Актуальные проблемы развития современной науки и образования (**в печати**).
85. Шпиняк Е.С., ст. гр. ППО-14. Синдром Алисы в стране чудес. Научный руководитель Николаева И.И. // Электронный научный журнал: Материалы Международной заочной научно-практической конференции Актуальные проблемы развития современной науки и образования (**в печати**).
86. Васильева В.С., ст. гр. ППО-14. Пальчиковые игры как средство развития устной речи у детей младшего дошкольного возраста Научный руководитель Николаева И.И. // Электронный научный журнал: Материалы Международной заочной


	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

научно-практической конференции Актуальные проблемы развития современной науки и образования **(в печати)**.

87. Кищенко В. А., Степенко В.А., Николаева И.И. Повышение уровня адаптации первокурсников в вузе по проекту «Адаптационный лагерь первокурсника» // Международный журнал экспериментального исследования. - М.: Академия Естествознания, № 12 (часть 3), 2015 г. **(в печати)**.
88. Мороз А.А., Николаева И.И. Коррекция задержки психического развития ребенка методом музыкотерапии // Международный журнал экспериментального исследования. - М.: Академия Естествознания, № 12 (часть 3), 2015 г. **(в печати)**.
89. Новикова М.В., Николаева И.И. Способы вербовки и контроля сознания в деструктивных культах // Международный журнал экспериментального исследования. - М.: Академия Естествознания, № 12 (часть 3), 2015 г. **(в печати)**.
90. Хайзбулина И.А., Николаева И.И. Технология эмоционального развития детей младшего дошкольного возраста // Международный журнал экспериментального исследования. - М.: Академия Естествознания, № 12 (часть 3), 2015 г. **(в печати)**.
91. Степенко В. А. Научный руководитель: Николаев Е.В. Влияние образовательной среды на компьютерную зависимость // Материалы студенческой олимпиады с международным участием по дошкольной педагогике, посвященная 85-летию Благовещенского педагогического университета, г. Благовещенск, октябрь 2015. – С.67-72.
92. Лукина Д.Д. Приемы перевода реалий советского периода на английский язык // Сборник статей «Научное сообщество студентов» <https://interactive-plus.ru/author.php?institutionid=26283>.
93. Абдиева А.Х., Ефимова Н.И. Обоснование выбора программных инструментов для учета и прогнозирования прироста домашних животных (на примере города Нерюнгри) // Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования», г. Тамбов, 2015г. - С.116-119. Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Молоткина О.Л.

- российские:


1. Варакин В.А. Закономерности размещения и прогнозная оценка золото россыпных объектов Центрально-Алданского золотоносного района // В кн.: Материалы VII Всероссийской заочной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Молодёжь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный потенциал» Старый Оскол декабрь 2015 **(в печати)**
2. Бодоева Е.Е. Месторождения флогопита Центрального Алдана // В кн.: Материалы VII Всероссийской заочной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Молодёжь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный потенциал» Старый Оскол декабрь 2015 **(в печати)**
3. Попова В.А. Интенсивность загрязнения природной среды вблизи золоторудных месторождений Центрального Алдана // В кн.: Материалы VII Всероссийской заочной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Молодёжь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный потенциал» Старый Оскол декабрь 2015 **(в печати)**

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


4. Шовкань И.Г. Характеристика загрязнения природной среды Алданского района Республики Саха (Якутия) // В кн.: Материалы VII Всероссийской заочной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Молодёжь в современном мире: гражданский, творческий и инновационный потенциал» Старый Оскол декабрь 2015 **(в печати)**
5. Хороших П.П. (ППО-13) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Внедрение программы студенческой оценки качества образования в образовательную среду ВУЗа // Наука и образование: Новое время. М., февраль, 2015.
6. Менякова В.Н. (ПП-10), Иванова В.А. Социально-психологическая адаптация студентов-первокурсников ТИ (ф) СВФУ им. М.К. Аммосова // Теоретико-концептуальные и методические подходы к развитию мировой науки и техники в XXI веке. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции (2 апреля 2015г.). Ростов-на-Дону: ООО «ПРИОРИТЕТ», 2015. – с. 27-31.
7. Шовкань И.Г. (БТП-12). «Выбор оптимального метода борьбы с водопритоками в подземные горные выработки на Денисовском каменноугольном месторождении республики Саха (Якутия)». Журнал «Символ Науки», Уфа. – 2015, № 10 – С. 78-80. ISSN 2410-700X (РИНЦ)
8. Шовкань И.Г. (БТП-12): «Гидрогеологические особенности и условия добычи угля в Южной Якутии подземным способом» Журнал «Символ Науки», Уфа. – 2015, № 10 – С. 80-82. ISSN 2410-700X (РИНЦ)
9. Блиникова Л.В. «Типы курительного поведения среди студентов вуза» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 36-38. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
10. Васильева Л.И. (ОФ-11) «Негативное влияние экзаменационного стресса на студентов вузов и физиологические методы его нейтрализации» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 38-41. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.
11. Баишева К.В. (ОФ-11). «Антропонимическая классификация топонимов Южной Якутии» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 341-342.
12. Баишева К.В. (ОФ-11). «Топонимы коренных народов России, Америки и Канады (на примере топонимов эвенкийского и индейского происхождения)» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 342-344.
13. Бойко Е.В. (РО-10). «К вопросу о ролевом герое в рок-поэзии Дианы Арбениной» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 349-352.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>


14. Загородных Д.А. (РО-09). «Образ заключенных в советской «лагерной» прозе (на примере творчества В. Шаламова и С. Довлатова)» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 364-366.
15. Кондратьева Т.С. (ОФ-11). «Концепт «растения» в топонимии Южной Якутии» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 374-377.
16. Молева К.С. (РО-09). «К вопросу о способах выражения авторской позиции в прозе Л. Петрушевской» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 385 -387.
17. Сокольников М.Н. (ОФ-11) «Спортивная деятельность и занятость студентов, проживающих в общежитии ТИ (ф) СВФУ» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 50-54.
18. Сокольников М.Н. (ОФ-11) «Влияние одноразовой посуды на здоровье человека» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 54-57.
19. Сокольников М.Н. (ОФ-11). «Тема России в творчестве поэта-эмигранта Владислава Ходасевича» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 395-398.
20. Сокольников М.Н. (ОФ-11). «Приемы языковой игры в печатной рекламе (на примере женских журналов)» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 391-395.
21. Солодова Н.А. (РО-09). «Лагерная тема в поэзии И.А.» // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 398-401.
22. Андросов М.М. (ЭС-10), Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). «Совершенствование автономных систем электроснабжения изолированных районов Якутии с использованием локальных ресурсов подземной газификации угля» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 24-26.
23. Зорин И.Н. (ЭС-10), Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). «Совершенствование автономных систем электроснабжения изолированных районов Якутии с использованием гидропотенциала малых рек» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


- ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 41-43.
24. Суфлян Д.А., Жирохова Н.А. (ЭП-13), Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой ЭПиАПП). «Особенности индикативной оценки состояния децентрализованных зон электроснабжения северных регионов» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 55-57.
25. Уваров А.О. (ПТ-12), Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). «Исследование возможности построения альтернативных установок для электроснабжения малых потребителей Якутии (на примере п. Кобяй)» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 60-62.
26. Терехина Е.С. «Использование нано-бетона в северных климатических условиях» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 114-117.
27. Беляева А.С. «Технология возведения зданий и сооружений с использованием оцинкованных спиральных канатов» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 67-70.
28. Бондарев Р.П. «Особенности водоснабжения города Якутска» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 71-72.
29. Гармаев Б.А. «Применение новых строительных материалов в сельскохозяйственном строительстве» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 73-74.
30. Гринюк Е.А. «Применение облицовочных материалов в условиях г. Нерюнгри» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 75-76.
31. Зорина М.В. «Использование жидкого стекла в строительных материалах» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 84-87.
32. Игнатьев С.В. «Применение сэндвич-панелей в качестве ограждающих конструкций в условиях Крайнего Севера» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 87-88.

	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>
СМК-ПСП-72/24-12	


33. Ковачев А.С. «Использование и производство автоклавного газобетона в условиях Якутии» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 88-90.
34. Лубсанжапов Ж.Г. «Утилизация строительных материалов» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 94-96.
35. Нафанаилова С.В. «Плесень в жилых домах. Причины возникновения, вред и способы уничтожения» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 96-98.
36. Прокопьева Л.П. «Техногенные побочные продукты промышленности, как сырье для производства строительных материалов» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 98-101.
37. Рачковская Н.С., Апросимов Д.А. «Строительный мусор: его влияние на экологию города Якутск» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 108-110.
38. Попова В.А. (БТП-12). Научный руководитель: Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела. «Анализ профессиональной заболеваемости в горнодобывающей промышленности» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 173-176.
39. Попова В.А. (БТП-12). Научный руководитель: Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела. «К вопросу оценки опасности производственных объектов» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 176-177.
40. Попова В.А. (БТП-12). Научный руководитель: Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела. «Принципы обеспечения безопасности труда на предприятии» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 178-180.
41. Бодоева Е.Е. (БТП-12). Научный руководитель: Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела. «Влияние профессиональной подготовленности обслуживающего персонала на безопасность труда» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 135-137.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

42. Бодоева Е.Е. (БТП-12). Научный руководитель: Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела. «Исследование состояния воздушной среды лабораторий горно-геологического профиля ТИ (Ф) СВФУ» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 137-139.
43. Бодоева Е.Е. (БТП-12). Научный руководитель: Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела. «Прогнозирование, как способ управления надежностью технических систем» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 139-142.
44. Левин Иван Петрович (ПМ-11). Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. «Эргономика программных средств автоматизации банковских процессов (на примере ОАО «Нерюнгрибанк»)» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 211-214.
45. Гайнутдинова Альбина Фаисовна (ПМ-11). Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. «Анализ существующих решений автоматизации предприятия ИП Ревяко» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 202-204.
46. Терехина Е.С. «Экспериментальная оценка влияния соево-минерального топлива на экологические показатели рабочего процесса двигателя» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 2. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 37-39.
47. Ильин А.А., Корсакова Т.А. «Гуманитарная война» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 2. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 87-89.
48. Бойко Е.В. «Ребенок как герой ролевой лирики в рок-поэзии Д. Арбениной (на примере стихотворения «На ёлке у Ивановых»)» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 2. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 173-176.
49. Рубцова А.С. «Особенности воплощения московского и пражского текстов в поэзии М. Цветаевой» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 2. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 192-196.
50. Щербакова Ю.Е. «Образ поэта в циклах стихотворений М. Цветаевой, посвященных А. Ахматовой и В. Маяковскому» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- Нерюнгри, с международным участием. Т. 2. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 200-204.
51. Рахлеева Л.А. «Исследование возможности построения альтернативных установок для электроснабжения малых потребителей Якутии (на примере Хангаласского улуса)» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 52-55.
 52. Ковачев А.С., Терехина Е.С. «Особенности двухтопливной системы питания для тракторного дизеля Д-243-648 с автоматическим регулированием состава смесового топлива» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 91-93.
 53. Варакин В.А. «Месторождения графита Южной Якутии» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 142-143.
 54. Шовкань И.Г. (БТП-12), Литвиненко А.В. «Геофизические измерения в скважинах, используемых при подземной газификации угля» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 157-159.
 55. Шовкань И.Г. (БТП-12), Литвиненко А.В. «Оценка геологического потенциала подземной газификации в Якутии» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 160-163.
 56. Шовкань И.Г. (БТП-12), Литвиненко А.В. «Особенности осуществления технологических процессов подземной газификации углей в условиях геокриолитозоны» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 163-165.
 57. Захаров Н.И., Кирейченков А.А. «Анализ факторов, влияющих на устойчивость пород в подземных горных выработках шахт Южной Якутии» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 148-155.
 58. Минаев В.О., Перфильев Д.К. «Вентиляция подземной горной выработки» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 169-170.
 59. Салгынов С.Ф. «Оценка изменчивости прочностных горных пород на площади Денисовского месторождения» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 180-185.


	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

60. Шуляк А.Н., Занаев Ц.-Д.С. «Основные свойства природного графита» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 194-196.
61. Базылев В.И. «Интеграция сайта модуля «База данных научных и методических трудов сотрудников вуза» с сайтом института» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 197-199.
62. Валиева А.В. «К вопросу о жанрах научно-технического стиля» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 2. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 177-180.
63. Долсонова А.А. «Дискурсивные стратегии в художественном произведении» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 2. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 180-184.
64. Шацева А.А. «Возможность эксплуатации биоэнергетических установок в условиях Якутии» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 63-66.
65. Кирейченков А.А., Захаров Н.И. «Анализ факторов, влияющих на устойчивость пород в подземных горных выработках шахт Южной Якутии» // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Т. 1. Нерюнгри: Изд-во: ТИ (ф) СВФУ, 2015. С. 148-155.
66. Ковачев А.С. КОМПЛЕКС СИСТЕМ «УМНЫЙ ДОМ». Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД). // Сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. «Инновационное развитие: ключевые проблемы и решения», Уфа, 2015. – (РИИЦ- 0,0) (в печати).

-региональные:

Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» 20.05.2015 г. Нерюнгри


1. Бакланова Т.Ю. Автоматизация ведения технической документации предприятия (на примере ООО «Транснефть-Восток») // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2015 – С. 6-8. Научный руководитель: Салтецкая Т.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

2. Васильев А.Г. Разработка программного модуля по учёту валютно-кассовых операций. // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2015 – С. 8-10. Научный руководитель: Гуримская И.А.
3. Величко А.С., (группа ПИ-11). Автоматизация деятельности предприятия по оценке профессионального риска здоровью работников угольной промышленности (на примере ОАО ХК «Якутуголь») // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2015 – С. 10-15. Научный руководитель: Юданова В.В.
4. Выгонной В.Д. Разработка информационного сайта с каталогом товаров и услуг (на примере предприятия ООО «ДВ СКАН»). // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2015 – С. 16-18 Научный руководитель: Самохина В.М.
5. Димков А.В. Разработка многофункционального мобильного приложения для клиентов ЗАО «ТТК-Байкал». // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2015 – С. 18-21 Научный руководитель: Колесников М.Ю.
6. Колдачев И.И. Создание автоматизированной системы учёта заказов (на примере филиала ООО «ДВ СКАН»). // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2015 – С. 18-21 Научный руководитель: Салтецкая Т.В.
7. Корниенко А.А., группа ПИ-11. Финансовый калькулятор по вкладам (на примере ОАО «СКБ-Банк»). // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2015 – С. 34-36. Научный руководитель: Научный руководитель: Соболева Н.И. ст. преподаватель кафедры МиИ.
8. Корниенко Д.С. Мониторинг показателей качества обучающихся в учебных заведениях. // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2015 – С. 36-39 Научный руководитель: Панафидина Т.А.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

9. Левин И.П. Эргономика программных средств автоматизации банковских процессов. // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2015 – С. 36-43 Научный руководитель: Молоткина О.Л.
10. Огоюкин И.И. Разработка мобильного приложения для пользователей МБУ «Нерюнгринская городская библиотека» // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2015 – С. 43-46 Научный руководитель: Жадько Н.А.
11. Поляков В.С., группа ПИ-11. Мобильное приложение «Абитуриент ТИ (ф) СВФУ». // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2015 – С. 46-49 Научный руководитель: Соболева Н.И., ст. преподаватель кафедры МиИ.
12. Стукова Г.В. Язык информатики как основа современных экономических реалий. // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2015 – С. 49-52. Научный руководитель: Гуримская И. А.
13. Терентьева А.И., группа ПИ-11. Приложение по созданию рабочих программ (на примере направления подготовки «Прикладная информатика» в ТИ (ф) СВФУ). // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2015 – С. 52-54. Научный руководитель: Научный руководитель: Соболева Н.И. ст. преподаватель кафедры МиИ.
14. Христофорова А.А. Создание автоматизированной системы деятельности делопроизводителя по работе с текущей корреспонденцией (на примере отдела делопроизводства Нерюнгринской районной администрации). // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2015 – С. 58-62 Научный руководитель: Салтецкая Т.В.
15. Хромов Д.В. Автоматизация учёта рабочего времени сотрудников в 1С: Предприятие 8. // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2015 – С. 62-65 Научный руководитель: Самохина В.М.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

16. Черноградский У.П. Автоматизация отчётности коммерческих банков на примере АО АКБ «Алмазэргиэнбанка». Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2015 – С. 65-68 Научный руководитель: Самохина В.М.
17. Ямилев Р.Р. Автоматизация документооборота в образовательном учреждении // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2015 – С. 68-70. Научный руководитель: Самохина В.М.
18. Халыкбаев Н.М. Расчётная форма «Выбор тренера» на официальном сайте МБОУ ДОД СДЮШОР по боксу и тяжёлой атлетике. // Материалы региональной научно-практической конференции школьников и студентов по прикладной математике и информатике, посвящённой 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики» – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2015 – С. 54-58 Научный руководитель: Самохина В.М.

-республиканские (в т.ч. в научно-популярных журналах): Нет

- на базе ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ: Нет

6.9. Премии, награды, в т.ч.

- международные:

Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития искусства, культуры и спорта в современном мире», октябрь 2015, г. Владивосток


1. Хороших П.П. (ППО-13) – Диплом ДВФУ за лучший устный доклад. Научный руководитель: Мамедова Л.В.

XLIX Международная научно-практическая конференция «Личность, семья и общество: вопросы педагогики и психологии, 11.02.2015

1. Катан М.Ю. (ППО-11(5)) - Диплом лауреата за научную работу «Результаты психолого-педагогической работы по психическому развитию детей среднего дошкольного возраста».

XXXII Международная студенческая научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов XXI столетия: Гуманитарные науки», 19.05.2015.

1. Протасова А.А. – Диплом за лучшую научную работу. «Результаты опытно-экспериментальной работы по развитию адекватной самооценки младших школьников методами арт-терапии».

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

- российские:

Всероссийский конкурс «Вопросита», блиц-олимпиада «Законы и нормативные правовые акты в сфере образования»

1. Хороших П.П. (ППО-13) – Диплом 1 степени. Научный руководитель: Мамедова Л.В.

Всероссийский конкурс с международным участием «Моя будущая профессия» в номинации Высшее профессиональное образование, г. Тула, 20 ноября 2015 г.

1. Панькин С. (ППО-14) – Диплом 1 степени в номинации «Кем быть, каким быть», работа «Моя будущая профессия». Эссе «Профессия педагога-психолога». Научный руководитель: Николаев Е.В.
2. Арбугина А. (ППО-14) – Диплом 3 степени в номинации «Кем быть, каким быть», работа «Моя будущая профессия». Эссе «Профессия педагога-психолога». Научный руководитель: Николаев Е.В.
3. Шпиняк Е. (ППО-14) – Диплом 2 степени в номинации «Кем быть, каким быть», работа «Моя будущая профессия». Научный руководитель: Николаева И.И.
4. Мымрикова К. (ППО-14) – Диплом 2 степени в номинации «Кем быть, каким быть», работа «Моя будущая профессия». Научный руководитель: Николаева И.И.

IV Всероссийский конкурс на приз научно-методического журнала «Наука и образование: новое время» «Лучшая научная и методическая статья – 2015», Чебоксары, (2015.09.16- 2015.10.28)

1. Проценко А.С. Диплом 1 степени. Научный руководитель Николаева И.И. - <http://articulus-info.ru/wp-content/uploads/2015/06/Itogi-III-Konkurs-19.061.pdf>
2. Хороших П.П. (ППО-13) - Диплом 1 степени.

XVI всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием, г. Нерюнгри,

09.04.2015г.-11.04.2015г.:


– Диплом I степени

1. Ковачев А.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПГС-12). Автоклавный газобетон, производство и использование в условиях Крайнего Севера. Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД).
2. Черцова А.И. (ППО-14)

– Диплом II степени

1. Карандин М.С.
2. Амплеев А.В.

– Диплом III степени

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

1. Гринюк Е.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. СД-13). Применение облицовочных материалов в условиях г. Нерюнгри. Научный руководитель – канд. техн. наук Сокольников Л.Г. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры СД).
2. Самсонова А.В.
3. Пимченко Д.А.

– Благодарственное письмо

1. Беляева Я.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студентка гр. ПГС-12). Технология возведения зданий и сооружений с использованием оцинкованных спиральных канатов. Научный руководитель – Шимко А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД).
2. Бобоева Д.Н.
3. Колесова А.С. (ОФ-13)
4. Карпенкова Н.Ю.
5. Суфлян Д.А.
6. Жирохова Н.А.
7. Рахлеева Л.А.

- Почетная грамота Академии Наук РС (Я) за лучший доклад:

1. Уваров А.О

-Грамота Академии Наук РС (Я):


1. Бойко Е.В. (РО-10). Ребенок как ролевой герой рок-поэзии Д. Арбениной (на материале стихотворения «На елке у Ивановых»). Научный руководитель – к.филол.н., доцент Чаунина Н.В.

-Диплом 1 степени Академии Наук РС (Я):

1. Платонова Л.В. (РО-10). Женские образы в поэме А.Е. Кулаковского «Портреты якутских женщин». Научный руководитель – к.филол.н., доцент Яковлева Л.А.

-Благодарственное письмо Академии Наук РС (Я):

1. Яковлева А.Н. (ОФ-11). Лирический субъект в поэзии К.Д. Бальмонта (на материале сборника «Злые чары»). Научный руководитель – к.филол.н., доцент Чаунина Н.В.
2. Колесова А. (ОФ-13). Приоритеты занятия физической культурой студентов ТИ (Ф) СВФУ. Научный руководитель – к. пед. н., доцент Прокопенко Л.А.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

Городская студенческая научно-практическая конференция, посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.

1. Бобоева Д.Н. – Диплом I степени

*в т.ч. награды во Всероссийском открытом конкурсе: Нет
-республиканские:*

Грамота республиканской акции «Выбирай сердцем», Нерюнгри – 2015 г.

1. Хороших П.П. (ППО-13)

-на базе СВФУ:

1. Рахлеева Л.А. - Победитель конкурса ежегодной премии «Рождественские каникулы», присуждаемой отличившимся студентам учебных подразделений и филиалов СВФУ, 2015 г.

- городских:

Премия главы Нерюнгринского района молодым талантам 12.03.2015 г.

1. Абдиева А.Х. ПИ-12 - сертификат

6.10. Выигранные гранты:

Грант ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри по фундаментальным и прикладным научным исследованиям (для студентов) в 2015 г.

Технические науки:


1. Суфлян Д., Жирохова Н. (ЭП-13). Проект «Формирование системы индикативных показателей в оценке локальной энергетической безопасности типовых групп северных регионов». Сумма гранта – 15000 руб. Научный руководитель: зав.кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент Киушкина В.Р.

2. Шовкань И.Г. (БТП-12). Проект «Проведение специальных работ по защите подземных горных выработок от обводнения на Денисовском каменноугольном месторождении». Сумма гранта – 15000 руб. Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Рукович А.В.

Естественные и точные науки:

1. Абдиева А., Ефимова Н. (ПИ-12). Проект «Учёт и анализ прироста домашних животных в г. Нерюнгри». Сумма гранта – 15000 руб. Руководитель: к.г.-м.н., доцент кафедры Мий Мололкина О.Л.

Грант программы «Nustep» на семестровое обучение в университете г. Хоккайдо, Япония»

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

1. Коваленко Руслан Владимирович, ст. гр. ЗФ-12.

**Грант программы «Erasmus Mundus Iamonet» на семестровое обучение г. Прага,
Чехия**

1. Тайбаш Яков Анатольевич, ст. гр. ПИ-12.

6.11. Стипендии:

Повышенная государственная академическая стипендия студентам СВФУ

за достижения в научно-исследовательской деятельности:

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1. Бодоева Е.Е. | 9. Ильин А.А. |
| 2. Попова В.А. | 10. Менякова В.Н. |
| 3. Гринюк Е.А. | 11. Иванова А.М. |
| 4. Ковачев А.С. | 12. Платонова Л.В. |
| 5. Ямилев Р.Р. | 13. Веревкина А.А. |
| 6. Варакин В.А. | 14. Бойко Е.В. |
| 7. Хороших П.П. | 15. Янке В.А. |
| 8. Шовкань И.Г. | 16. Максимова С.А. |

6.12. Студенты, участвующие в оплачиваемых НИР (по приказу):

1. Салгынов С.Ф. (ГД-11) «Мониторинг современной геодинамической активности и установление воздействия сейсмических событий на природную среду зоны взаимодействия Амурской и Евразийской литосферных плит». Научные руководители: Имаев В.С., Гриб Н.Н.

6.13. Объекты интеллектуальной собственности студентов: Нет

6.14. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС. Вид расходов – объем средств, тыс. руб.:

1. «Формирование системы индикативных показателей в оценке локальной энергетической безопасности типовых групп северных регионов»

Руководитель – Киушкина В.Р.

Исполнители - Суфлян Д., Жирохова Н. (ст. гр. ЭП-13)


Вид расходов – 15 000 руб.

2. «Проведение специальных работ по защите подземных горных выработок от обводнения на Денисовском каменноугольном месторождении».

Руководитель – Рукович А.В.

Исполнители – Шовкань И.Г. (ст. гр. БТП-12)

Вид расходов – 15 000 руб.


	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

3. «Учёт и анализ прироста домашних животных в г. Нерюнгри»

Руководитель – Мололкина О.Л.

Исполнители – Абдиева А., Ефимова Н. (ст. гр. ПИ-12)

Вид расходов – 15 000 руб.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

РАЗДЕЛ 7. УЧАСТИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, ВЫСТАВОК И Т.П.


7.1 Проведение конференций, семинаров, выставок и т.п., в т.ч.

- международных:

1. VII Международная студенческая электронная научная конференции «Студенческий научный форум 2015». Участвовали в качестве: научный руководитель секции «Актуальные вопросы здорового образа жизни», направление «Педагогические науки» - Прокопенко Л.А.
2. Международная конференция «Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности», г. Нерюнгри, 23- 25 сентября 2015 г. Член орг. комитета Трофименко С.В.
3. Международной конференции «Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности». – Нерюнгри, 23-25.10.2015. Участвовали в качестве: организаторы - Павлов С.С., Гриб Н.Н., Литвиненко А.В., Кузнецов П.Ю., Рочев В.Ф.

- российских:

1. XVI всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (апрель 2015г.). Участвовали в качестве: членов комиссии секции № 4 «Биологические и химические науки» - Прокопенко Л.А.
2. XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием. Г. Нерюнгри, 09.04.2015г.- 11.04.2015 г.: Секция 2 «Строительство, строительные материалы». Члены экспертной комиссии: Сокольникова Л.Г., Метелева Е.В., секретарь Шимко А.В.
3. XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, 9-11 апреля 2011 г.: Секция Биологические и химические науки. Организация работы секции – Зайцева Н.В., Погуляева И.А.
4. XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, секция математики, физики и информационных технологий. 11.04.2015 г. г. Нерюнгри. Участвовали в качестве: организаторов работы секции: Самохина В.М., Мололкина О.Л., Гуримская И.А., Панафидина Т.А.
5. Всероссийская олимпиада студентов по элементарной геометрии. ТИ(ф) СВФУ. 16.04.2015 г. Участвовали в качестве: организаторов – заведующая кафедрой математики и информатики, к.п.н. Самохина В.М., старший преподаватель кафедры Салтецкая Т.В., старший преподаватель кафедры Юданова В.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год


6. XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов, г. Нерюнгри, 9-11 апреля, 2015: Подсекция «Филологические науки». Организаторы работы подсекции: Меркель Е.В., Чаунина Н.В.
7. XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 9-11 апреля 2015г. (Секция «Энергетика»). Участвовали в качестве: Председатель секции – к.т.н., доцент, зав. каф. ЭПиАПП Киушкина В.Р.; Секретарь экспертной комиссии – зав. лаб. учебно-науч. лабор. каф. ЭПиАПП Шацева А.А.; Член экспертной комиссии – к.т.н., доцент кафедры ЭПиАПП Антоненков Д.В.; Член экспертной комиссии – к.т.н., доцент каф. ЭПиАПП Шабо К.Я.; Член экспертной комиссии – д.т.н., профессор кафедры ЭПиАПП Власьевский С.В.
8. XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. 10-12.04.2015. Участвовали в качестве: организаторов психолого-педагогической секции – Иванова В.А. Мамедова Л.В. Участвовали в качестве: членов комиссии – Иванова В.А., Мамедова Л.В., Николаев Е.В.
9. XVI всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященная Году науки в СВФУ, г. Нерюнгри, 09-12 апреля 2015 г. Участвовали в качестве: организаторы - Павлов С.С., Гриб Н.Н., Литвиненко А.В., Кузнецов П.Ю., Матвеева Д.В. Секция Науки о Земле - Член экспертной комиссии: Кузнецов П.Ю., Гриб Н.Н. Участвовали в качестве членов комиссии – Рукович А.В.

- республиканских:

1. Республиканский конкурс «Учитель года», г. Нерюнгри, апрель, 2015 г. Член экспертной комиссии - Шаманова Т.А.

- региональных:

1. VII региональная научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» в Нерюнгринском районе, секция «Спортивная наука и ЗОЖ» (17-18 ноября 2015 г.). Участвовали в составе экспертной комиссии: Хода Л.Д. – председатель комиссии; Прокопенко Л.А. – эксперт.
2. Региональная научно-практическая конференция студентов и школьников по прикладной математике и информатике, посвящённая 165-летию со дня рождения С.В. Ковалевской «Прикладные исследования в области математики и информатики». ТИ(ф) СВФУ, кафедра МиИ, 20.05.2015 г. Участвовали в качестве: организаторов и членов комиссии: - Самохина В.М., Гуримская И.А., Панафилина Т.А. Юданова В.В.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

3. Региональная олимпиада по информатике среди студентов и школьников ТИ(ф) СВФУ 13.05.2015 г. Нерюнгри. Участвовали в качестве: разработка и проверка заданий, организация и проведение - Соболева Н.И., Юданова В.В.
4. Региональный чемпионат по программированию среди студентов и школьников ТИ(ф) СВФУ 15.05.2015 г. Нерюнгри. Участвовали в качестве: разработка и проверка заданий, организация и проведение - Гуримская И.А., Мололкина О.Л.
5. Конкурс стенных газет по номинациям «Математика вокруг нас», «Компьютер-ПРЕСС», 12.05.2015. Участвовали в качестве: организация и проведение - Гуримская И.А.
6. VI региональная научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса», г. Нерюнгри, 02-06.03.2015. Участвовали в качестве: организаторов – Иванова В.А., Мамедова Л.В. Участвовали в качестве: членов комиссии - Иванова В.А., Шаманова Т.А., Николаева И.И., Николаев Е.В.
7. III Региональная научно-практическая конференция среди школьников и студентов, «Исследовательская деятельность молодежи на ранних этапах профессиональной карьеры». Участвовали в качестве: председатель комиссии – Рочев В.Ф.
8. Научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее», г. Нерюнгри, ноябрь, 2014 г. Член экспертной комиссии – Рукович А.В.

- на базе ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»:


1. Викторина «Солнечная система» (с участием студентов групп ПМ-12 и ПИ-12), Нерюнгри, январь 2015 г. Организатор: Погуляева И.А.
2. Викторина «Поговорим о космосе?» (с участием студентов групп ППО-14 и ФК-14), Нерюнгри, октябрь 2015 г. Организатор: Погуляева И.А.
3. Семинар «Этнические связи якутов с индейцами Латинской Америки». Участники: Мигель Паласио (историк и публицист, сотрудник кафедры внешних церковных связей Общецерковной аспирантуры и докторантуры), студенты и преподаватели кафедры ИЯ ТИ (ф) СВФУ. Сроки: 02.03.15 г.

- районных:

Нет

- городских:

Нет

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

7.2. Участие в конференциях, семинарах, выставках и т.п., в т. ч.

- международных:

1. Международная заочная научно-практическая конференция «Наука и образование в жизни современного общества», Россия, г. Тамбов, 30 апреля 2015 г.: Заочное участие. Прокопенко Л.А. Актуальные вопросы здорового образа жизни в исследовательской деятельности студентов ТИ (ф) СВФУ.
2. VII Международная электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2015» Российской академии естествознания (январь-март 2015): Заочное участие. Прокопенко Л.А., Черцова А.И. (ППО-14). Сон и его продолжительность;
3. Прокопенко Л.А., Чупахин А.С. (ГД-13). Отношение студентов к употреблению алкоголя.
4. V Международная молодежная научно-практическая конференция «Научные исследования и разработки молодых ученых», г. Новосибирск, 19 июня 2015 г.:
5. Заочное участие. Хода Л.Д., Иванова А.М. Эмоциональное напряжение у студентов с интернет-зависимостью.
6. XX Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты» (ФПИ-20), г. Новосибирск, 19 июня 2015 г.: Заочное участие. Хода Л.Д., Иванова А.М. Особенности коммуникативных навыков и самооценки у студентов с интернет-зависимостью.
7. XIII Международная конференция: «Современные концепции научных исследований», Евразийского союза Ученых "ЕСУ" (Россия, г. Москва, 29-30 апреля 2015 г.). Гуримская Ирина Анатольевна.
8. Рукович А.В. Международная научно-практическая конференция «Общество, наука инновации», г. Уфа 2015 г.

- российских:

1. Трофименко С.В. Волновая модель пространственного распределения эпицентров землетрясений с магнитудами М5-М6 вдоль северной границы Амурской микроплиты. Всероссийской научной конференции с международным участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска», Южно-Сахалинск, 26 - 30 мая 2015 г. - Владивосток.
2. Трофименко С.В., Меркулова Т.В., Гриб Н.Н. Всероссийская научная конференции с международным участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска», Южно-Сахалинск, 26 - 30 мая 2015 г. - Владивосток.
3. Юданова Вера Валерьевна, ст. преподаватель. «Особенности расчета распространения (рассеивания) техногенных выбросов в атмосферном воздухе». XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, 11.04.2015 г., г. Нерюнгри.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

4. Гриб Н.Н., Павлов С.С., Литвиненко А.В., Сясько А.А., Качаев А.В. Всероссийская научно-практическая конференция "Геомеханические и геотехнологические проблемы эффективного освоения месторождений твердых полезных ископаемых северных и северо-восточных регионов России", 16.06.2015-19.06.2015, г. Якутск.

- региональных:

1. VII региональная научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее», 17-18 ноября 2015 г., г. Нерюнгри. Секция Биологические и химические науки: Председатель экспертной комиссии – к.с.-х.н. Зайцева Н.В. Член экспертной комиссии – к.б.н. Погуляева И.А. Секция Физика и астрономия – Член экспертной комиссии – Юмшанов Н.Н.
2. Региональная научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее», г. Нерюнгри, ноябрь, 2015 г., Члены экспертной комиссии – Николаев Е.В., Николаева И.И.

- районных:

1. Районная конференция ЗОЖ «Жить в долголетьи», г. Нерюнгри, 02.03.2015 г. Очное участие: Прокопенко Л.А., к.п.н., доцент. Актуальные вопросы здорового образа жизни в исследовательской деятельности студентов ТИ (ф) СВФУ.
2. I районный Фестиваль по робототехнике «РоботоБум» на базе МОУ ИТЛ №24, 15 мая 2015 г., г. Нерюнгри: Член экспертной комиссии – Юмшанов Н.Н.

- на базе СВФУ

1. Круглый стол «Неделя горняка» с мастер классом Христофоров И. И, 26.03.2015 г.

7.3. Экспонаты, представленные на выставках, в т.ч.

- российских:

Нет

- региональные:

Нет


- на базе СВФУ:

Нет

7.4. Премии и награды

- международных:

Нет

	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

- российские:


1. Благодарственное письмо Международного научного партнерства «АРГУМЕНТ» за эффективное и плодотворное научное руководство, за продуктивную работу с молодыми научными кадрами, за существенный вклад в развитие современной науки, за содействие международной интеграции научного знания - Чауниной Н.В.
2. Мамедова Л.В. Благодарность за содействие в формировании аналитических способностей, в развитии творчества при подготовке педагогов специалистов России, за плодотворное участие студента Хороших П.П., во 2 всероссийском конкурсе на приз научно-методического журнала «Наука и образование: новое время» Лучшая научно-методическая статья-2015».
3. Мамедова Л.В., Катан М.Ю. (Ковалева М.Ю.) (ст. ППО-11(3,5) XLIX Международная научно-практическая конференция «Личность, семья и общество: вопросы педагогики и психологии, 11.02.2015. Диплом лауреата за научную работу «Результаты психолого-педагогической работы по психическому развитию детей среднего дошкольного возраста».
4. Иванова В.А. Диплом за лучшую научную работу студента по решению редакционной коллегии. Выдан научному руководителю (Ивановой В.А.) за научную работу студента Протасовой (Веревкиной) А.А. «Результаты опытно-экспериментальной работы по развитию адекватной самооценки младших школьников методами арт-терапии». XXXII Международная студенческая научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов XXI столетия: Гуманитарные науки», 19.05.2015.

- региональные:

Нет

- республиканские:

1. Прокопенко Л.А., к.п.н., доцент. Диплом Академии наук РС (Я), февраль 2015 г.
2. Благодарственное письмо СВФУ им. МК, Аммосова за активное участие в организации и проведении Всероссийской олимпиады студентов по элементарной геометрии, 16 апреля 2015 г., г. Якутск, Республика Саха (Якутия): Самохина Виктория Михайловна, к.п.н., доцент, зав. кафедрой; Салтецкая Татьяна Васильевна, ст. преподаватель; Юданова Вера Валерьевна, ст. преподаватель
3. Почетная грамота Академии наук РС (Я): к.филол.н., зав. кафедрой русской филологии Меркель Е.В.
4. Почетная грамота Государственного комитета РС (Я) по инновационной политике и науке «За добросовестный труд, высокие достижения в научно-исследовательской деятельности»: к.филол.н., доценту Яковлевой Л.А.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

5. Николаева И.И. Почетная грамота Академии наук РС (Я) за добросовестный труд, высокие научные достижения и в связи с Днем науки, 05 февраля 2015 г.
6. Гриб Н.Н., д.т.н., профессор, профессор. Медаль Н.В. Черского от 18.12.2014.
7. Гриб Н.Н., д.т.н., профессор, профессор. Диплом Академии наук Республики САХА (Якутия) о избрании действительным членом Академии наук Республики САХА (Якутия). от 10.04.2015.

- на базе СВФУ:


1. Иванова В.А. Почетная грамота СВФУ за многолетнюю плодотворную научную деятельность в системе науки и образования и в связи с Днем российской науки, Якутск, 2015.

- на базе ТИ (ф) СВФУ:

1. Самохина В.М., к.п.н., зав. кафедрой. Почётная грамота за личный вклад в подготовку квалифицированных специалистов, многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня учителя.
2. Зарипова М.Ю. специалист по УМР 1 категории. Почётная грамота за личный вклад в подготовку квалифицированных специалистов, многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня учителя.
3. Гуримская И.А. ст. преподаватель. Благодарственное письмо за личный вклад в подготовку квалифицированных специалистов, многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня учителя.
4. Карпухина Е.А. Премия за активную организацию и вовлечение студентов в конкурсы стипендиальных программ: «HUSTER» (университет Хокайдо), North2North (университет Арктики), NEFU academic mobility (СВФУ), DAAD (Германская служба академических обменов), а также за помощь в переводе научных статей и аннотаций ППС Института для зарубежных изданий.
5. Желябина А.Г. Благодарственное письмо директора Технического института (ф) СВФУ

- другие:

Нет

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

РАЗДЕЛ 8. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

8.1. Патенты и свидетельства РФ на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки

- на имя СВФУ:

1. Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ «Интерактивная информационная система «Флора»». Автор: Пушкаревский Ю.С. Свидетельство № 2015610309 от 12.01.2015 / Заявитель и правообладатель: Северо-Вост. федеральн. ун-т им. М.К. Аммосова; заявл. № 2014661218 от 06.11.2014 г.; дата публикации: 20.02.2015 г.

- на имя других организаций:

Нет

- заявки на патенты, свидетельства:

1. Зайцева Н.В. Заявка в ФИПС на получение патента на изобретение «Способ получения биологически активного вещества (композиции)». Рег. № 2015112684 от 7.04.2015.
2. Зайцева Н.В. Заявка в ФИПС на получение патента на изобретение «Способ предпосевной обработки семян для повышения их устойчивости к ультрафиолетовому облучению». Рег. № 2015114668 от 20.04.2015.
3. Терещенко М.В. Программа ЭВМ «Seismic Analysis v.1.0». Заявка № 2015660984.
4. База данных «Данные о сейсмической активности Олекмо-становой сейсмической зоны «Seismic Events v.1.0». Заявка № 2015621405

8.2. Зарегистрированные в РФ программные средства и базы данных:


Нет

8.3. Другие инновации

- для предприятий:

Внедрение результатов НИР в производство, без финансирования (акт о внедрении)

1. ООО Дестен, автор (разработчик) Ермаков Виталий Викторович (группа ПИ-11(3,5) з/о), без финансирования, «Разработка автоматизированного рабочего места старшего менеджера по продажам», январь 2015 г.
2. ООО Стройимпульс и К, автор (разработчик) Дорохов Александр Александрович (группа ПИ-11(3,5) з/о), без финансирования, «Информационная система автоматизации деятельности предприятия ООО Стройимпульс и К», январь 2015 г.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год

3. МБУ НГБ, автор (разработчик) Пак Елена Михайловна (группа ПИ-11(3,5) з/о), без финансирования, «Информационная система списания книжных изданий», январь 2015 г.
4. МБОУ СОШ № 15, автор (разработчик) Вараксин Сергей Евгеньевич, (группа ПИ-11(3,5) з/о), без финансирования, «Сайт школьной библиотеки МБОУ СОШ № 15», 12.января 2015 г.
5. ОАО ХК «Якутуголь», автор (разработчик) Бондаренко Александр Васильевич (группа ПИ-11(3,5) з/о), без финансирования, «Калькулятор расчёта систем вентиляции», январь 2015 г.
6. ОАО ХК Якутуголь, автор (разработчик) Пивоварова Мария Владимировна, (группа ПИ-11(3,5) з/о), без финансирования, «Автоматизированное рабочее место зав. складом ОАО ХК Якутуголь», январь 2015 г.
7. Филиал ООО «ДВ СКАН» в г. Нерюнгри, информационный сайт с каталогом товаров и услуг на примере предприятия ООО «ДВ СКАН», Выгонной В.Д., 16.06.2015.
8. Филиал ООО «ДВ СКАН» в г. Нерюнгри, web-сайт с автоматизированной системой учета заказов на предприятии ООО «ДВ СКАН» в г. Нерюнгри, Колдачёв И.И., 16.06.2015.
9. Филиал «НРНУ» ООО «Транснефть – Восток», электронный журнал регистрации рассчитанных калькуляций по предоставленным услугам. Богданова Т., 29.05.2015.
10. Депозитный отдел ОАО «СКБ-Банк» г. Нерюнгри, финансовый калькулятор по вкладам, Корниенко А.А., 21.05.2015.
11. МБОУ ДОД СДЮШОР г. Нерюнгри, web-сайт «МБОУ ДОД СДЮШОР по боксу и тяжелой атлетике и расчетная форма «Выбор тренера», Халыкбаев Н.М., 25.05.2015
12. МБУ «Нерюнгринская городская библиотека», мобильное приложение для пользователей МБУ «Нерюнгринская городская библиотека», Огоюкин И.И., 20.05.2015.
13. МОУ «Гимназия №1», г. Нерюнгри, психолого-педагогическая программа «Развитие совладающего поведения младших школьников», Голикова А.В., Иванова В.А., к.п.н., доцент кафедры ПимНО; июнь 2015 г.
14. МОУ СОШ №13, г., психолого-педагогическая программа «Развитие межличностных отношений подростков посредством методов активного социально-психологического обучения», Друк А.И., Мамедова Л.В., к.п.н., доцент; июнь 2015 г.
15. МОУ «Гимназия №1», г. Нерюнгри, психолого-педагогическая программа «Развитие внутреннего locus контроля в подростковом возрасте», Коломыцев Н. В., Мамедова Л.В., к.п.н., доцент; июнь, 2015 г.
16. МОУ СОШ №2 им. М.К. Амосова, психолого-педагогическая программа «Развитие коммуникативных умений детей младшего подросткового возраста», Кончак Т.В., Мамедова Л.В., к.п.н., доцент; июнь, 2015 г.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/24-12	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» за 2015 год</i>

17. МОУ «Гимназия №1», г. Нерюнгри, психолого-педагогическая программа «Развитие адекватной самооценки младших школьников средствами арт-терапии», Протасова А.А., Иванова В.А., к.п.н., доцент кафедры ПиМНО; июнь, 2015 г.
18. ШИ «Арктика» г. Нерюнгри, психолого-педагогическая программа «Коррекция агрессивного поведения подростков, проживающих в условиях школы-интерната «Арктика», Туприну М.А., Хода Л.Д., д.п.н., профессор; июнь, 2015 г.
19. МОУ «Гимназия №1», г. Нерюнгри, психолого-педагогическая программа «Развитие творческой активности подростков», Шишкина М. С., Мамедова Л.В., к.п.н., доцент; июнь, 2015 г.
20. Имаева Л.П., Имаев В.С., Гриб Н.Н., Смекалин О.П., Чипизубов А.В., Трофименко С.В. Карта сейсмотектоники Восточной Сибири. // Хабаровск: Изд-во: ОАО «Дальэрогеодезия» - 2015.

- для ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»:

1. Психолого-педагогическая программа «Психолого-педагогическая работа с интернет-зависимыми студентами», Иванова А. М., Хода Л.Д., д.п.н., профессор, май 2015.
2. Психолого-педагогическая программа «Психолого-педагогическая адаптация студентов-первокурсников к обучению в вузе», Менякова В.Н., Иванова В.А., к.п.н., доцент кафедры ПиМНО, май 2015.