

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по НИР

Н.Н. Гриб

2017 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ОТЧЕТ О НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛА) ФГАОУ ВО «СВФУ» ЗА 2016 ГОД

СМК-72/19-19

СОСТАВЛЕНО:


Заведующий отделом научных исследований и
инновационной деятельности

20.01.17 А.Е. Мельников

Вед. специалист отдела научных исследований и
инновационной деятельности


20.01.17 И.А. Литвиненко

г. Нерюнгри
2017 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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

Оглавление

РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРА И КАДРОВЫЙ СОСТАВ НПР	4
Кафедра «Филологии».....	4
Кафедра "Горное дело".....	5
Кафедра "Математика и информатика".....	6
Кафедра "Общеобразовательных дисциплин".....	6
Кафедра "Педагогика и методика начального образования".....	7
Кафедра "Строительное дело".....	8
Кафедра "Экономика и социально-гуманитарные дисциплины".....	8
Кафедра "Электропривод и автоматизация производственных процессов".....	9
РАЗДЕЛ 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ.....	10
Госбюджетные исследования:.....	10
Хозяйственные темы:.....	10
Инициативные темы:.....	17
РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ.....	20
РАЗДЕЛ 4. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С АКАДЕМИЧЕСКИМИ, ОТРАСЛЕВЫМИ НИИ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СТРУКТУРАМИ.....	31
- выполнение оплачиваемых научно-исследовательских тем и хоздоговорных работ:.....	32
- научные стажировки ППС.....	32
- подготовка кадров высшей квалификации (защита диссертационных работ, работа в диссертационных советах).....	32
- научно-техническое сотрудничество (обмен опытом):.....	32
РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР.....	33
5.1. Публикации.....	33
5.2. Подготовка научно-педагогических кадров.....	81
5.3. Международная деятельность.....	87
5.4. Результативность участия в конкурсах НТП, грантов и др.....	94
РАЗДЕЛ 6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ.....	99
6.1. Количество студентов.....	99
6.2. Студенческие научные кружки, семинары, проблемные группы, лаборатории (далее кружки):	99
6.3. Участие студентов в конференциях, семинарах и т.п., в т.ч.:.....	104
6.4. Участие в олимпиадах.....	119
6.5. Участие в конкурсах грантов и именных стипендий.....	126
6.6. Участие в конкурсах на лучшую НИР.....	126
6.7. Экспонаты, представленные на выставках, в т.ч.....	129
6.8. Публикации студентов, в т.ч.....	129
6.9. Премии, награды, в т.ч.....	153

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

6.10. Выигранные гранты	156
6.11. Стипендии.....	156
6.12. Студенты, участвующие в оплачиваемых НИР (по приказу).....	157
6.13. Объекты интеллектуальной собственности студентов	157
6.14. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС.....	157
РАЗДЕЛ 7. УЧАСТИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, ВЫСТАВОК И Т.П.	158
7.1. Проведение конференций, семинаров, выставок и т.п., в т.ч.	158
7.2. Участие в конференциях, семинарах, выставках и т.п., в т.ч.	161
7.3. Экспонаты, представленные на выставках, в т.ч.	164
7.4. Премии и награды	164
РАЗДЕЛ 8. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	166
8.1. Патенты и свидетельства РФ на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки.....	166
8.2. Зарегистрированные в РФ программные средства и базы данных.....	167
8.3. Другие инновации:.....	167

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРА И КАДРОВЫЙ СОСТАВ НПП

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

Кафедра филологии

Кадровый состав в 2016 году

Штатные преподаватели:

1. Павлова Татьяна Леонидовна – зав. кафедрой (1,0 ст.), к.филол.н.
2. Меркель Елена Владимировна – профессор (0,25 ст.), д.филол.н., доцент.
3. Бараханова Наталья Васильевна - доцент кафедры (0,5 ст.), к.филол.н., доцент, зам. директора по ВУР; «молодой ученый» (отпуск по уходу за ребенком).
4. Щелканова Людмила Владимировна – доцент кафедры (0,5 ст.), к.филол.н., доцент.
5. Чаунина Наталья Владимировна – доцент кафедры (1 ст.), к.филол.н., доцент (неполный рабочий день - по уходу за ребенком)
6. Яковлева Любовь Анатольевна – доцент кафедры (0,5 ст.), к.филол.н., доцент зам. директора по УР
7. Желябина Алла Геннадьевна – ст. преподаватель (0,5 ст.).
8. Игонина Светлана Викторовна - старший преподаватель (0,5 ст.).
9. Карпухина Екатерина Александровна - старший преподаватель (1,0 ст.) (отпуск по уходу за ребенком), «молодой ученый».

Совместители внешние:

Кихней Любовь Геннадьевна - профессор (0,25 ст.), д.филол.н., профессор; ИМПЭ им. А.С. Грибоедова (г. Москва).

Вакансии: нет

Количество ставок НПП: всего – 6 ставок (100 %);

из них: занятых – 6 ставок (100¹ %);

занятых остепененными сотрудниками – 4 ставки (67² %);

докторами наук – 0,5 ставки (8³ %);

кандидатами наук – 3,5 ставки (58⁴ %);

«молодыми учеными» – 2 ставки (33⁵ %).

Средний возраст НПП (без учета внешних совместителей) – 39,3 лет.


¹от общего количества ставок на кафедре

²от общего количества ставок на кафедре

³от общего количества ставок на кафедре

⁴от общего количества ставок на кафедре

⁵от общего количества ставок на кафедре

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

Кафедра горного дела

Штатные преподаватели:

1. Гриб Николай Николаевич – заведующий кафедрой (0,5 ставки), д-р техн. наук, профессор;
2. Кузнецов Павел Юрьевич – доцент (1,0 ставка), канд. геол.-минерал. наук, доцент;
3. Редлих Элла Федоровна – старший преподаватель (1,0 ставка);
4. Рочев Виктор Федорович - доцент (1,0 ставка), канд. техн. наук;
5. Рукович А.В. – доцент (1,0 ставка), канд. геол.-минерал. наук, доцент;
6. Литвиненко Александр Викторович – доцент (0,5 ставки).

Совместители внутренние:

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

Совместители внешние:

1. Москаленко Татьяна Владимировна – доцент (0,5 ставки), канд. техн. наук, с.н.с. Лаборатории комплексного использования углей ИГДС им. Н.В.Черского СО РАН; (принята с 01.09.2015г.)
2. Ворсина Е.В. доцент (0,5 ставки), канд. техн. наук, с.н.с. Лаборатории комплексного использования углей ИГДС им. Н.В. Черского СО РАН; (принята с 01.09.2015г.)
3. Часовенко Е.В. – старший преподаватель (0,25 ставки); гос. инспектор Ростехнадзор; (принят с 01.10.2016г.)

Научные сотрудники:

Нет

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Баринова Наталья Викторовна – специалист по УМП 1 категории (1,0 ставка);
2. Лысик Валерий Владимирович – инженер горнобурового оборудования (0,75 ставки).

Вакансии - нет

Количество ставок НПП: всего – 6,75 ставок;


из них: занятых – 6,75 ставок;

занятых остепененными сотрудниками – 5,5 ставок (81,5%);

докторами наук – 0,5 ставок (7,4 %);

кандидатами наук – 5,0 ставок (74,1 %).

Средний возраст НПП – 38 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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

Кафедра Математики и информатики

Штатные преподаватели:

7. Самохина Виктория Михайловна – заведующий кафедрой (1 ставка), к.п.н., доцент;
8. Трофименко Сергей Владимирович – профессор (0,25 ставка), д.г.-м.н., профессор;
9. Мололкина Ольга Леонидовна – доцент (1 ставка), к.г.-м.н.;
10. Похорукова Мария Юрьевна – доцент (1 ставка), к.т.н.;
11. Салтецкая Татьяна Васильевна – ст. преподаватель (1 ставка);
12. Юданова Вера Валерьевна – ст. преподаватель (1 ставка);
13. Соболева Наталья Игоревна – ст. преподаватель (0,75 ставка);
14. Жадько Нина Алексеевна – ст. преподаватель (1 ставка) (до 20.06.2016);
15. Гуримская Ирина Анатольевна – ст. преподаватель (1 ставка) (до 20.06.2016).

Совместители внутренние:

16. Мололкина Ольга Леонидовна – доцент (0,25 ставка), к.г.-м.н.;
17. Похорукова Мария Юрьевна – доцент (0,5 ставка), к.т.н.;
18. Салтецкая Татьяна Васильевна – ст. преподаватель (0,25 ставка);

Совместители внешние:

4. Нет.

Вакансии:

1. Нет.

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

из них: занятых – 7 ставок (100⁶ %);

занятых остепененными сотрудниками – 3 ставки (43⁷ %);

докторами наук – 0,25 ставки (4⁸ %);

кандидатами наук – 2,75 ставки (39⁹ %);

«молодыми учеными» – 1 ставки (14¹⁰ %).

Средний возраст НПП – 42 года.

Кафедра общеобразовательных дисциплин

Штатные преподаватели:

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


⁶от общего количества ставок на кафедре

⁷от общего количества ставок на кафедре

⁸от общего количества ставок на кафедре

⁹от общего количества ставок на кафедре

¹⁰от общего количества ставок на кафедре

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

с 01.04.2016 г.

21. Погуляева Ирина Александровна – доцент (1 ставка), к.б.н.;

с 01.09.2016 г.

22. Скоморошко Юрий Николаевич – доцент (0,5 ставки), к.т.н.

Совместители внутренние:

Нет

Совместители внешние:

1. Артеменко Тарас Григорьевич - доцент (0,5 ставки), к.п.н. – тренер-преподаватель ДЮСШ «Лидер»;

Вакансии: - 0

Количество ставок НПП: до 01.04.2016г. всего – 2,25 ставок (100 %);

с 01.04.2016г. всего – 4 ставки (100 %);

из них: занятых – 4 ставки (100 %);

занятых остепененными сотрудниками – 4 ставки (100 %);

докторами наук – 1 ставка (25 %);

кандидатами наук – 3 ставки (75 %);

«молодыми учеными» – 0 ставок (0 %).

Средний возраст НПП – 50 лет.

Кафедра Педагогики и методики начального обучения

Штатные преподаватели:

1. Мамедова Лариса Викторовна – зав.кафдрой (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 – ст. преподаватель (1 ставка).

Совместители внешние:

Вакансии:

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

из них: занятых – 4,0 ставок (100 %¹¹);

занятых остепененными сотрудниками – 3,0 ставок (75,0%¹²);

докторами наук – 0 ставок (0¹³ %);

кандидатами наук – 3,0 ставок (78,9%¹⁴);


«молодыми учеными» – 1 ставки (0¹⁵ %).

¹¹ от общего количества ставок на кафедре

¹² от общего количества ставок на кафедре

¹³ от общего количества ставок на кафедре

¹⁴ от общего количества ставок на кафедре

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

Средний возраст НПП – 43,75 лет.

Кафедра Строительное дело

Штатные преподаватели:

1. Корецкая Наталья Александровна - к.т.н., доцент (1 ставка);
2. Сокольникова Людмила Георгиевна - к.т.н., доцент (1 ставка), доцент кафедры СД;
3. Кулигина Евгения Сергеевна – старший преподаватель (1 ставка), «молодой ученый»

Совместители внутренние:

1. Година Елена Дмитриевна - к.т.н., доцент, доцент кафедры СД (по 30.06.2016 г.);

Совместители внешние:

1. Николаева Мария Валерьевна – старший преподаватель (0,25 ставки).

Количество ставок НПП: всего – 3,25 ставки (100 %);

из них: занятых – 3,25 ставки (100¹⁶ %);

занятых остепененными сотрудниками – 2 ставки (61,5¹⁷ %);

докторами наук – 0 ставки (0¹⁸ %);

кандидатами наук – 2 ставки (61,5¹⁹ %);

«молодыми учеными» – 1,25 ставки (38,5²⁰ %).

Средний возраст НПП – 43 года.

Кафедра Экономики и социально-гуманитарных дисциплин

Штатные преподаватели:

1. Блайвас Д.М.- И.о. зав. кафедрой, ст. преподаватель(1 ставки),
2. Ахмедов Т.А. – доцент(1ставки), к. ист.н.,
3. Акинин М.А. – доцент (1ставки), к. ист.н.,
4. Волкова Н.Ю. – доцент (1ставки), к.э.н.,
5. Година Е.Д. – доцент (1 ставки), к.т.н,
6. Чумаченко И.В. –ст. преподаватель (в отпуске)

Совместители внутренние:

¹⁵ от общего количества ставок на кафедре


¹от общего количества ставок на кафедре

²от общего количества ставок на кафедре

³ от общего количества ставок на кафедре

⁴от общего количества ставок на кафедре

⁵от общего количества ставок на кафедре

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

нет

Совместители внешние:

нет

Вакансии:

нет

Количество ставок НПП: всего – 6 ставок (100 %);

из них: занятых - 5 ставок (83²¹ %);

занятых остепененными сотрудниками – 4 ставок (66²² %);

докторами наук – 0 ставок (0²³ %);

кандидатами наук – 4 ставок (66²⁴ %);

«молодыми учеными» – 0 ставки (0²⁵ %).

Средний возраст НПП – 39 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 внутренние: нет

Совместители внешние:

1. Антоненков Дмитрий Васильевич – доцент (0,5 ставки), канд. техн. наук, главный энергетик филиала ОАО ХК "Якутуголь" Эльгинский угольный комплекс.
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-р.техн.наук, профессор, Сибирская академия права, экономики и управления, г.Иркутск.

Учебно-вспомогательный персонал:

1. Новикова Марина Анатольевна – заведующий лабораторией (1 ставка).

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

из них: занятых – 3 ставки (100 %);

занятых остепененными сотрудниками – 3 ставки (100 %);

докторами наук – 0,5 ставки (40 %);


²¹ от общего количества ставок на кафедре

²² от общего количества ставок на кафедре

²³ от общего количества ставок на кафедре

²⁴ от общего количества ставок на кафедре

²⁵ от общего количества ставок на кафедре

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

кандидатами наук – 2,5 ставки (50 %);
«молодыми учеными» – 0 ставки (0 %).

Средний возраст НПП – 43 года.


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	Наименование темы Мониторинг современной геодинамической активности и установление воздействия сейсмических событий на природную среду зоны взаимодействия Амурской и Евразийской литосферных плит <i>№ гос. регистрации НИР: № 1771</i> <i>Научный руководитель: Гриб Н.Н., д.т.н, профессор.</i> <i>Исполнители: Трофименко С.В., д.г.-м.н. и др.</i> <i>Вид исследования: Фундаментальное</i>	Министерство образования и науки России	1.2014-4.2016	5000	5000	Отчет, научные публикации.
	ИТОГО			5000	5000	

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	Выполнение комплекса геофизических работ при сейсмическом микрозонировании строительной пло-	ООО Нерюн-григео-	2016, I-II квартал	100,0	Определение сейсмического микрозонирования строительной

	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-72/19-19	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


	<p>щадки под Якутский республиканский онкологический диспансер на 210 коек в г. Якутске <u>Договор № 08/16</u> <i>Научный руководитель:</i> <i>Гриб Н.Н.</i>, д.т.н., профессор <i>Исполнители:</i> Сясько А.А., к.т.н., Качаев А.В., Федоров А.А., Кудинов А.А. <i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	физика			площадки под Якутский республиканский онкологический диспансер на 210 коек в г. Якутске
2	<p>Выполнение геофизических работ для оконтуривания и изучения участков развития опасных геокриологических процессов в полосе отвода магистрального газопровода «Сила Сибири» <u>Договор №05/09-2016</u> <i>Научный руководитель:</i> <i>Гриб Н.Н.</i>, д.т.н., профессор <i>Исполнители:</i> Сясько А.А., к.т.н., Качаев А.В., Федоров А.А., Кудинов А.А. <i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	ООО Георесурс	2016, III-IV квартал	100,0	Выделение и изучение участков развития опасных геокриологических процессов в полосе отвода магистрального газопровода «Сила Сибири» с подготовкой рекомендаций по безопасной эксплуатации инженерных коммуникаций и объектов.
3	<p>Разработка мероприятий по предотвращению, ослаблению и подавлению негативного влияния опасных криогенных и инженерно-геокриологических процессов и явлений в полосе отвода магистрального газопровода «Сила Сибири» при его строительстве и эксплуатации с учетом теплового и механического взаимодействия газопровода с грунтами <u>Договор №17/16</u> <i>Научный руководитель:</i> <i>Гриб Н.Н.</i>, д.т.н., профессор <i>Исполнители:</i> Сясько А.А., к.т.н., Качаев А.В., Федоров А.А., Кудинов А.А. <i>Вид исследования:</i> Прикладное</p>	ООО Нерюнгригеофизика	2016, III-IV квартал	150,0	Рекомендаций по безопасной эксплуатации инженерных коммуникаций и объектов в полосе отвода магистрального газопровода «Сила Сибири»
4	<p>Исследование деформаций фундаментов и оснований зданий и сооружений НПС МН ВСТО по Иркутскому РНУ <u>Договор №13/16</u> <i>Научный руководитель:</i> <i>Гриб Н.Н.</i>, д.т.н., профессор <i>Исполнители:</i> Сясько А.А., к.т.н., Качаев А.В., Федоров А.А., Кудинов А.А. <i>Вид исследования:</i></p>	ООО Алмаз Мастер	2016, I-IV квартал	150,0	Рекомендации по безопасной эксплуатации инженерных коммуникаций и объектов в полосе отвода магистрального газопровода «Сила Сибири»

	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-72/19-19	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


	Прикладное				
5	<p>«Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание заполнителей в бетонные смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв».</p> <p>Договор № 03/15 от 17.03.2015 г., <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i> <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Мельников А.Е., Новикова М.В., <i>студенты:</i> Ковач А.С., Беляева Я.С., Бурик С.В., Одарич Д.В.</p> <p>Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	АО «ГОК «Денисовский»	2016	272,280	
6	<p>«Контроль качества строительных материалов, сварных соединений, подбор составов бетонов и строительных растворов».</p> <p>Договор № 06/15 от 04.03.2015 г., <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i> <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., <i>студенты:</i> Новикова М.В., Бурик С.В., Одарич Д.В.</p> <p>Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	ООО «Стройсервис»	2016	78,178	
7	<p>«Испытание строительных материалов и изделий, подбор состава бетона, строительного раствора, лабораторное сопровождение приготовления и укладки бетонных смесей».</p> <p>Договор № 18/15 от 18.11.2015 г. <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i> <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Мельников А.Е., <i>студенты:</i> Новикова М.В., Бурик С.В., Одарич Д.В.</p> <p>Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	ООО ПСК «РОСТ»	2016	447,960	
8	<p>«Испытание щебня и песка на предмет применения их в качестве заполнителей в бетоны».</p> <p>Договор № 22/15 от 20.12.2015 г.</p>	ООО «Нерюнгри-Метал»	2016	341,550	

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>


	<p><i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i> <i>Исполнители: Кастрицкая Н.А., Мельников А.Е., студенты: Новикова М.В., Ковач А.С., Беляева Я.С.</i> Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	лик»			
9	<p>«Определение прочности бетона неразрушающими методами контроля. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание заполнителей в бетонные смеси». Договор № 23/15 от 17.11.2015 г <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i> <i>Исполнители: Кастрицкая Н.А., студенты: Ковач А.С., Беляева Я.С.</i> Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	ООО «Саха-Ремстрой»	2016	41,580	
10	<p>«Испытание асфальтобетонных смесей; минеральных составляющих, нефтяных дорожных битумов для производства асфальтобетонных смесей». Договор № 01/16, от 22.01.2016 г. <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i> <i>Исполнители: Кастрицкая Н.А., студенты: Новикова М.В., Бурик С.В., Одарич Д.В.</i> Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	АО «Дорожник»	2016	107,680	
11	<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. Договор № 02/16, от 22.01.2016 г. <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i> <i>Исполнители: Кастрицкая Н.А.</i> Вид исследования:</p>	ООО «Алькор-7»	2016	30,000	

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>


	<i>Прикладное</i>				
12	<p>«Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов объектов «ГОК «Инаглинский».</p> <p>Договор № 03/16 от 05.04.2016 г.</p> <p><i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i></p> <p><i>Исполнители: Кастрицкая Н.А.</i></p> <p><i>студенты: Бурик С.В., Одарич Д.В.</i></p> <p>Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	АО «ГОК «Инаглинский»	2016	63,120	
13	<p>«Испытание грунта. Обследование котлованов».</p> <p>Договор № 04/16 от 30.0.2016 г.</p> <p><i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i></p> <p><i>Исполнители: Мельников А.Е.</i></p> <p>Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	ООО «СК-Строй»	2016	17,000	
14	<p>«Входной контроль качества железобетонных конструкций, подбор составов бетонов, испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, определение прочности бетона неразрушающими методами контроля».</p> <p>Договор № 05/16 от 20.04.2014 г</p> <p><i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i></p> <p><i>Исполнители: Кастрицкая Н.А.</i></p> <p>Вид исследования <i>Прикладное</i></p>	ООО «Горизонт-Е»	2016	81,560	
15	<p>«Подбор составов бетонов и последующий контроль строительства двух многоквартирных жилых домов по адресу: РС(Я) г. Нерюнгри, микрорайон «Сосновый».</p> <p>Договор № 06/16 от 18.04.2016 г.</p> <p><i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i></p> <p><i>Исполнители: Кастрицкая Н.А.</i></p> <p>Вид исследования <i>Прикладное</i></p>	ООО «Уни-Пур»	2016	20,000	
16	<p>«Лабораторное сопровождение строительства многоквартирных домов, ограниченных улицами Свердлова, Кошевого, Первомайской и 35 лет</p>	ООО «Альянс-2005»	2016	159,720	

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

	Якутии в пос. Чульман поз.1 – 4». Договор № 07/16 от 27.04.2014 г. <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н. Исполнители: Кастрицкая Н.А., Мельников А.Е., студенты: Новикова М.В., Бурик С.В.</i> Вид исследования <i>Прикладное</i>				
17	г. Алдан, «Изготовление и испытание образцов асфальтобетона». Договор № 09/16 от 30.05.2016 г. <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н. Исполнители: Кастрицкая Н.А.</i> Вид исследования: <i>Прикладное</i>	ООО «Дорож- ник»	2016	30,000	
18	«Определение уплотнения грунта в обратной засыпке, испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, определение прочности бетона неразрушающими методами контроля» Договор № 10/16 от 07.06.2016 г. <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н. Исполнители: Кастрицкая Н.А., студенты: Бурик С.В., Одарич Д.В.</i> Вид исследования: <i>Прикладное</i>	ООО «МИГ»	2016	67,860	
19	«Испытание природного песка в соответствии с требованиями ГОСТ 8736-2014» Договор № 13/16. от 27.07.2016 г. <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н. Исполнители: Кастрицкая Н.А. студенты: Бурик С.В.</i> Вид исследования: <i>Прикладное</i>	ООО «ПК ар- тель «Новая»	2016	27,360	
20	«Испытание строительных материалов и изделий» Договор № 15/16. от 15.08.2016 г. <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н. Исполнители: Кастрицкая Н.А.</i> Вид исследования:	ООО «ДВМ»	2016	20,000	

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>


	<i>Прикладное</i>				
21	<p>«Испытание строительных материалов и изделий» Договор № 16/16. от 18.08.2016 г. <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i> <i>Исполнители: Кастрицкая Н.А.</i> Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	ООО «Бетон-М»	2016	20,000	
22	<p>«Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Определение прочности бетона неразрушающими методами контроля. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание заполнителей в бетонные смеси. Физико-механические испытания грунтов. Инженерно-геологическое описание вскрытых грунтов в стенках котлована». Договор 18/16 от 29.09.2016 г. <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i> <i>Исполнители: Мельников А.Е.</i> Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	ООО «Строй-Проект-Сервис»	2016	17,000	
23	<p>«Входной контроль качества строительных материалов. Испытание заполнителей в бетонные смеси, камней бетонных стеновых». Договор № 21/16 от 28.11.2016 г. <i>Научный руководитель: Павлов С.С., к.г.-м.н.</i> <i>Исполнители: Кастрицкая Н.А.</i> Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	ООО «Строй-монтаж-2002»	2016	20,000	
24	<p>Определение индивидуальных функционально-динамических моделей волейболистов, влияющих на результаты соревновательной деятельности Договор № 19/16 от 01.06.16 <i>Научный руководитель: Хода Л.Д., д.п.н., профессор</i> <i>Исполнители: Шелепень В.Н.</i> Вид исследования: <i>Прикладное</i></p>	ООО «Нерюн-григео-физика»	2016, 01 июня - 31 декабря	86,775	Определить расчетным путем индивидуальные функционально-динамические модели игроков, функционально-динамический профиль команды, установить их влияние на результаты соревновательной деятельности. Подготовить рекомендации по подготовке игроков к соревнова-

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>


					тельной деятельности
	ИТОГО			2449,623	

Инициативные темы:


№ п.п.	Наименование темы, регистрационный номер, дата регистрации, научный руководитель, исполнитель (вид исследования (фундаментальное / прикладное))	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объём (тыс. руб.)		Ожидаемые научные и практические результаты
				План	Факт	
1	Эмоциональные концепты в языковой картине мира немцев и англичан Протокол НТС ТИ (Ф) СВФУ №6 от 22.10.2015 <i>Исполнители:</i> Павлова Т.Л. Щелканова Л.В., Желябина А.Г. <i>Вид исследования:</i> Фундаментальное	собственные средства	2016-2018	0,0	0,0	Публикации в журналах ВАК, РИНЦ
2	«Личностно-ориентированное формирование ЗОЖ молодежи»: Методика определения базисных (генотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям <i>№ регистрации НИР:</i> НТС ТИ (ф) СВФУ №4 от 19.05.2016г (продление темы) <i>Научный руководитель:</i> Хода Л.Д., д.п.н., профессор <i>Исполнители:</i> Хода Л.Д., д.п.н., профессор; Шелепень В.Н. <i>Вид исследования:</i> прикладное	Физ. лица	2016-2017		173260,0	Разработка методики, внедрение практических занятий, публикация статей
3	«Научно-методическое обеспечение внедрения	Физ. лица	2016-2017		86630,0	Разработка методики, внедрение практиче-

	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-72/19-19	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

	<p>ФСК «ГТО» в вузе» № регистрации НИР: НТС ТИ (ф) СВФУ №4 от 19.05.2016г Научный руководитель: Прокопенко Л.А., к.п.н., доцент Исполнители: Прокопенко Л.А., к.п.н., доцент Вид исследования: прикладное</p>					ских занятий, публикация статей
4	<p>«Флористические исследования в Южной Якутии. Выявление ресурсного потенциала растительных сообществ» № гос. регистрации НИР: завершение госбюджетной темы НИР № 4.4739.2011 Научный руководитель: Зайцева Н.В., к.с.-х.н. Исполнитель: Погуляева И.А., к.б.н. Вид исследования: прикладное</p>	Физ. лица	2016, I-II	–		Данные по химическому составу растений, произрастающих в Южной Якутии как источника биологически активных веществ
5	<p>Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в условиях дополнительного образования» Исполнители: Иванова В.А., Мамедова Л.В.</p>	-	2016	0,0	5500,0	Проведение 7 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образования»
6	<p>Формирование духовно-нравственной культуры студента в условиях поликультурной образовательной среды Пр№1-НЧ-асп. от 08.02.2012, г. Якутск Научный руководитель: Данилов Д.А., д.п.н., профессор кафедры ПППиУО ПИ СВФУ Исполнитель: Николаева</p>	-	2012-2016 гг.	0,0	0,0	<p>Обновление списка литературы, их анализ согласно требованиям.</p> <p>Корректировка выводов и основных положений, выносимых на защиту</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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

	И.И. <i>Прикладное исследование</i>					
7	Совершенствование процедуры проведения аттестации рабочих мест, как элемента системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия <i>Научный руководитель:</i> Корецкая Н.А., к.т.н. <i>Исполнители:</i> Бондаренко Н.В.	Собственные средства	2017	0,0	0,0	Совершенствование процедуры проведения аттестации рабочих мест, как элемента системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия
8	Прогноз горно-геологических условий Сыллахского месторождения по данным ГИС <i>Регистрационный номер:</i> б/н <i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н. <i>Исполнители:</i> Качаев А.В. <i>Вид исследования:</i> Прикладное	Собственные средства	2017	0,0	0,0	Прогноз горно-геологических условий Сыллахского месторождения по данным ГИС
9	Научное обоснование способов разработки угольного месторождения нагорного типа с мощными пластами на примере Эльгинского каменноугольного месторождения <i>Регистрационный номер:</i> б/н <i>Научный руководитель:</i> Гриб Н.Н., д.т.н. <i>Исполнители:</i> Лескин И.Г. <i>Вид исследования:</i> Прикладное	Собственные средства	2017	0,0	0,0	Разработка научно обоснованной методики разработки угольного месторождения нагорного типа с мощными пластами
10	«Изучение проблем озеленения населенных пунктов Южной Якутии». Утверждена протоколом НТС ТИ(ф)СВФУ № 10 от 29.11.2013 г.	Собственные средства				
11	«Биологические исследования в Южно-Якутском регионе (Сравнительная	Собственные средства				

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

	биохимия растений, произрастающих в Южной Якутии)». Утверждена протоколом НТС ТИ(ф)СВФУ № 10 от 29.11.2013 г.					
12	«Адаптация культурных растений к неблагоприятным условиям возделывания посредством регуляторов роста природного происхождения». Утверждена протоколом НТС ТИ(ф)СВФУ № 10 от 29.11.2013 г.	Собственные средства				
	Итого:				265390,00	

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:

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	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

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

	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-72/19-19	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

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.

2. Наименование результата:

Пространственное группирование землетрясений северо-восточного сегмента Амурской микроплиты в двух фазах вращения Земли

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


2.1. Результат фундаментальных научных исследований

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

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input checked="" type="checkbox"/>
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

	- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
	- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
	- программное средство, база данных	
	- другое (расшифровать):	

3. Коды ГРНТИ: **37.37.19 Сейсмология**

4. Назначение:
Прогнозирование сейсмической активности

5. Описание, характеристики:

По результатам моделирования пространственного распределения эпицентров землетрясений в различных интервалах магнитуд северо-восточного сегмента Амурской микроплиты в пределах от 120° ВД до 140° ВД установлена динамика сейсмичности в двух фазах изменения скорости вращения Земли. Показано, что землетрясения в интервале магнитуд от M=5 до M=6, объединенные по фазам сейсмической активности в годовых циклах, группируются в кластеры, которые закономерно чередуются в пространстве в среднем через (3.5-4)⁰. На рис.1 представлено пространственное распределение эпицентров землетрясений с магнитудами от M=5 до M=6. Землетрясения сгруппированы по периодам из 6-ти месяцев: "январь, февраль, март+июль, август, сентябрь" (фаза расширения земной коры), которые обозначены темными кружками, и "апрель, май, июнь+октябрь, ноябрь, декабрь" (фаза сжатия земной коры - светлые кружки). Зоны с группами землетрясений с одинаковой фазой изменения скорости разделены субмеридиональными прямыми. Данный научный результат является свидетельством того, что традиционные представления о сейсмогенерирующих структурах, контролирующих сейсмический процесс, в соответствии с упругой теории отдачи, могут применяться только на ограниченных интервалах времени. В рамках открытых диссипативных систем разломы образуют сложные структуры, динамика которых не может быть объяснена с учетом поведения каждого отдельного разлома.

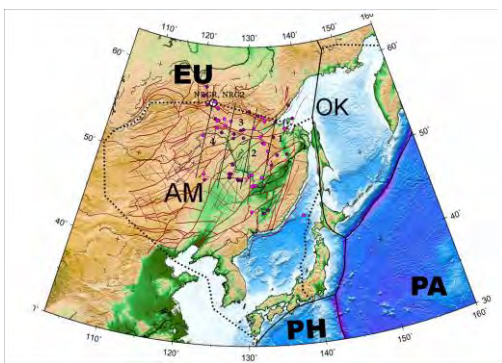



Рис.1. Группирование эпицентров землетрясений вдоль северо-восточного сегмента Амурской коровой плиты.

Обозначения: цифрами 1-4 обозначены области группирования землетрясений в фазах "сжатия -расширения" земной коры. Вынесены основные известные разломы различной кинематики из системы Станового Структурного шва и системы Тан-ЛЮ

Математическое моделирование и геометрические построения позволили сделать вывод о том, что сейсмический процесс, отражающий поле современных внутриконтинентальных эпицентров землетрясений, на фоне случайного распределения отдельно взятого землетрясения в пространстве и времени, формируется под воздействием внешних периодических силовых полей и отражает коллективное поведение, механически связанных систем разломов, в виде одновременной активизации кластеров в интервале магнитуд от M=5 до M=6.

6. Преимущества перед известными аналогами:
Приоритетное исследование

7. Область(и) применения:

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

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.

3. Наименование результата:

Травянистые растительные сообщества антропогенных мест обитания 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 процессах и результатах формирования растительных сообществ в условиях антропогенных экотопов Южной Якутии

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

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

87.29.37 Оптимизация ландшафта

4. Назначение:

Повышение эффективности работ по озеленению населенных пунктов в условиях холодного климата и высокогорья

5. Описание, характеристики:

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

В настоящий момент на селитебных территориях Южной Якутии (ЮЯ) идет сложный процесс формирования растительности, представляющей собой конгломерат видов местной, инорайонной, рудеральной и культурной флор; установления между ними межвидовых отношений. Результатом этих процессов чаще всего является возникновение травянистых лугоподобных сообществ, отличающихся довольно высоким видовым разнообразием. В тоже время такие сообщества являются динамически уравновешенными, устойчивыми как к изменениям погодных условий по годам, так и к проникновению «аборигенных» и адвентивных видов. В погодноклиматических условиях ЮЯ они являются экологически оптимальной формой существования видов растений.

Для сравнения процессов формирования травянистых растительных сообществ в условиях города в ЮЯ (на примере г. Нерюнгри), приведены данные по изучению структуры и флористического состава двух типов ценнозов – пустыря, подвергшегося естественному зарастанию, и газонов, искусственно созданных в соответствии с требованиями к технологии и видовому составу. Дан сравнительный анализ двух типов ценнозов по структуре и флористическому составу, количеству видов, строению ярусов, биомассе, участию в формированию органического слоя и собственного микроклимата.

Установлено, что благодаря осознанной и целенаправленной деятельности, формирование травостоев может происходить в более сжатые сроки и с наиболее оптимальными результатами. Основные технологические элементы в создании газона – организация ландшафта, формирование плодородного слоя, подбор видов, скашивание травы не реже 1 раза за сезон. В результате формируется устойчивое, закрытое, саморегулирующееся лугоподобное растительное сообщество с оптимальным сочетанием злаковых и разнотравных компонентов, собственным микроклиматом, максимально эффективным использованием пространственных ресурсов экотопа, активным формированием мертвой подстилки и органического слоя. В таком сообществе велика доля бобовых растений, а также красивоцветущих представителей мезофитного разнотравья, что делает его инструментом формирования почвенного плодородия в климатических условиях, где формирование почвенного слоя принципиально затруднено, а так же придает ему высокую декоративность. Следовательно, газон, как способ организации травянистого растительного сообщества может быть настоятельно рекомендован для благоустройства и оформления населенных пунктов Южной Якутии (и населенных пунктов других регионов с аналогичными климатическими условиями).


6. Преимущества перед известными аналогами:

Впервые изучена возможность создания газонов в условиях г. Нерюнгри; даны рекомендации по подбору видов и технологических приемов; приведены сравнительные сведения об особенностях искусственных травянистых насаждений в сравнении с естественно заросшим пустырем.

7. Область(и) применения:

Благоустройство населенных пунктов, создание искусственных агроценозов, оптимизация ландшафта

8. Правовая защита:

	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-72/19-19	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

Объект авторского права (публикация в научном журнале)

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Готов к практическому внедрению

10. Авторы:

Зайцева Н.В.

4. Наименование результата:

Применение гомеопатических разведений настойки женьшеня обыкновенного в качестве средства 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

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.

Замачивание семян огурца в растворах настойки женьшеня, приготовленных методом гомеопатических десятичных разведений, показало высокую эффективность данного приема в качестве способа антистрессового воздействия на молодые растения 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.

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

6. Преимущества перед известными аналогами:

- 1) Гомеопатические препараты женьшеня уменьшают токсическое действие хлоридного засоления, обеспечивая нормальный рост проростков и повышая всхожесть семян.
- 2) 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».
- 3) Препараты женьшеня довольно эффективны в качестве средств, уменьшающих последствия УФ облучения.

7. Область(и) применения:

Растениеводство; рациональное природопользование

8. Правовая защита:

Объект авторского права (публикация в научном журнале)

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.

5. Наименование результата:

Особенности химического состава растений 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):


Сведения об особенностях химического состав растений Ю.Якутии

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

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

3. Коды ГРНТИ:


31.27.21 Биохимия растений; 34.35.25 Биоценозы. Экосистемы

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

4. Назначение:

Определение возможности практического применения природных ресурсов Южной Якутии для решения медицинских, пищевых и технических задач

5. Описание, характеристики:

	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-72/19-19	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

Изучено содержание некоторых групп биологически активных веществ (БАВ) в растениях Южной Якутии методом качественных реакций в экстрактах 80 видов растений, произрастающих в природных и искусственных фитоценозах г. Нерюнгри и его окрестностей.

Проведенное исследование свидетельствует о наличии в растениях Южной Якутии биохимической системы адаптации к условиям высокогорья, главными компонентами которой являются вещества фенольной природы – флавоноиды, антоцианидины, катехины, гидролизуемые и негидролизуемые дубильные вещества. Причем содержание в растениях флавоноидов тем выше, чем более интенсивному солнечному освещению подвергаются растения. Именно такими объектами являются растения открытых мест обитания – каменистых склонов, галечников, пустырей, лугов и газонов. Следовательно, именно представители луговой и петрофильной флор могут быть источниками флавоноидов для практических целей. Наибольшего внимания в качестве источника этой группы БАВ заслуживают представители семейств *Ranunculaceae*, *Fabaceae*, *Caryophyllaceae*, *Betulaceae*, *Polygonaceae*, *Asteraceae*, *Apiaceae*.


Содержание дубильных веществ выявлено во всех изученных видах растений, но особенно ими богаты растения двух наиболее представленных в Южной Якутии семейств – *Ericaceae* и *Rosaceae*. С точки зрения «экологического портрета» растений, эти вещества с наибольшей вероятностью можно обнаружить у обитателей затененных мест, например, у лесных растений нижних ярусов.

При анализе содержания тех или иных групп БАВ в зависимости от принадлежности к сообществам определенного типа, были выявлены следующие закономерности: 1) Наибольшее сходство по химическому составу обнаруживают растения, обитающие в луговых и лугоподобных сообществах («Приречный луг», «Влажный пустырь», «Газон»). Коэффициент корреляции (r) в этом случае составляет 0,88-0,92. В луговых растениях преобладают флавоноиды и их производные по биосинтетическому ряду, в т.ч. вещества ярко-желтого цвета - ауруны и халконы (в 42% видов растений). Фенольные компоненты в экстрактах растений представлены веществами полифенольной природы (58% видов изученных растений лугоподобных сообществ) и конденсированными производными катехина (в 34% видов растений).

2) Растения, обитающие на открытых каменистых/щебнистых пространствах, по химическому составу близки к растениям луговых сообществ ($r = 0,65-0,79$). В 77% видов, произрастающих в щебнистых и каменистых экотопах, выявлены флавоноиды (флавоны, флавонолы, флавононы, ауруны, халконы). В 31% видов присутствуют конденсированные дубильные вещества, в 23% видов – полифенолы.

3) Химический состав лесных растений существенно отличаются от растений открытых мест обитания ($r = 0,07-0,28$). К особенностям данной группы растений необходимо отнести наличие катехинов и их производных (флобафенов, дубильных веществ, антоцианидинов). Негидролизуемые танины (производные пирокатехина) выявлены в составе 63% лесных видов, гидролизуемые танины (производные галловой кислоты) – у 25% видов, монофенолы – также у 25% видов, обитающих под пологом леса.

6. Преимущества перед известными аналогами:

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

Довольно большое количество полученных данных, их систематизированность в отношении принадлежности растений к семействам и местам обитания.

7. Область(и) применения:

Получение биологически активных веществ для практических целей, хемозкология, хемотаксономия

8. Правовая защита:

Объект авторского права (публикация)

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Готов к практическому внедрению

10. Авторы:

Зайцева Н.В., Погуляева И.А.

6. Наименование результата:

Каталог «Растительный мир Тайланда»

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):

Флористический список, каталог фотоизображений

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

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


3. Коды ГРНТИ:

34.29.00 Ботаника

4. Назначение:

Изучение видового разнообразия растений, выявление их ресурсного потенциала

5. Описание, характеристики:

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

Продолжены исследования по изучению видового состава растительности в окрестностях г. Паттая (Королевство Таиланд). В 2016 г. выявлены 470 видов (с учетом сортов и разновидностей – 540), которые принадлежат 98 семействам.

Всего в сводном каталоге 2015-2016 гг. содержатся 830 фотоизображений растений, принадлежащих 619 видам (с учетом разновидностей и сортов – 723), 105 семействам.

Наиболее массово представлены семейства: ароидные (45 видов), арековые или пальмовые (36 видов), спаржевые (34), кутровые (30), бобовые (30), молочайные (24), акантовые (23), орхидные (16), тутовые (16) и т.д.

Анализ географического происхождения видов, представленных во флоре г. Паттая, показывает, что не менее 40% из них происходят из тропических регионов Центральной и Южной Америки, 15% - виды Африканского континента и о. Мадагаскар, 10% видов имеют Австралийское происхождение.

56% выявленных видов применяются в народной медицине Индии, Таиланда и Китая.

6. Преимущества перед известными аналогами:

Среди русскоязычных публикаций аналогов нет

7. Область(и) применения:

Ботаника, ресурсоведение, подбор природных источников для получения препаратов, повышающих устойчивость культурных растений.

8. Правовая защита:


Объект авторского права (регистрация эл. издания)

9. Стадия готовности к практическому использованию:

Подготовлен к внедрению в виде электронного каталога

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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

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

- выполнение оплачиваемых научно-исследовательских тем и хозяйственных работ:

нет

- научные стажировки ППС

Не было

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

Работа в диссертационных советах

1. Гриб Н.Н., д.т.н., проф., член Диссертационного совета ДМ 003.020.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН (г. Якутск, пр. Ленина, 43).
2. Гриб Н.Н., д.т.н., проф., член Диссертационного совета Д 212.269.12 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Национальном исследовательском Томском университете (г. Томск, ул. Ленина, 30).

- научно-техническое сотрудничество (обмен опытом):

1. ФГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет» (г. Хабаровск), договор № 15-25л от 16.04.2015 – работа Центра тестирования ТИ (Ф) СВФУ по приему комплексного экзамена по русскому языку, истории России и основ законодательства Российской Федерации у мигрантов и иностранных граждан;

2. Университет Версал Сэн Квентин ан Ивелин – университет Париж-Сакле, Европейский центр арктических исследований (г. Сент Квентин-Эвелин, Париж, Франция), договор №4 от 1.04.2016

3. Договор о совместной образовательной деятельности с ОАО ХК «Якутуголь», № б/н, от 09 апреля 2012 года (срок действия до 01.03.2017 г.).

4. Договор о сотрудничестве с Национальным исследовательским Томским политехническим университетом, г. Томск. № б/н от 01.07.2012 г. до 01.07.2017 г.

5. 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.).

6. Договор с ОАО ХК «Якутуголь», г.Нерюнгри №1 от 14.05.15г.


7. Договор с Центральной приемная комиссия ФГАОУ ВПО СВФУ, г.Якутск №16/87 от 27.04.16г.

8. Договор с ООО "Диагностика", г.Нерюнгри №16/90 от 27.04.16г.

9. Договор с Приемная комиссия ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ, г.Нерюнгри №16/88 от 27.04.16г.

10. Договор с ООО "СахаТехСервис" №16/92 от 25.04.16г.


11. Договор с ПАО "Нерюнгринский городской водоканал" №16/94 от 04.05.16г.

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

12. Договор с ООО "Энергорайон", п.Чульман №16/107 от 16.05.16г.
13. Договор с МКОУ СОШ№25 с.Б.Нимныр МО "АР" №16/108 от 18.05.16г.
14. Договор с МОУ СОШ№22, п.Беркакит №16/86 от 25.04.16г.
15. Договор с ОАО «ДГК» филиал «Нерюнгринская ГРЭС» №16/110 от 18.05.16г.
16. Договор с ООО "Служба Коммунального Сервиса", г.Нерюнгри №16/101 от 05.05.16г.
17. Договор с ООО ПКФ "ВИСТ", г.Нерюнгри №16/102 от 05.05.16г.
18. Договор с Администрация МО "Легойский наслег", с. Кептени №16/104 от 10.05.16г.
19. Договор с ГОК "Денисовский", г.Нерюнгри №16/93 от 29.04.16г.
20. Договор с ОАО "РЖД" Центральная дирекция инфраструктуры, Чернышевск - Забайкальская дистанция пути, п.Чернышевск №16/80 от 18.04.16г.
21. Договор с ОАО УК "Колмар", г.Нерюнгри №16/85 от 12.04.16г.
22. Договор с ОАО ХК «Якутуголь», г.Нерюнгри №1 от 14.05.15г.
23. Договор с ГАПОУ РС(Я) "Южно-Якутский технологический колледж", г.Нерюнгри №16/106 от 18.05.16г.
24. Договор с МБОУ СОШ№1 МО Алданский район, г.Алдан №16/84 от 11.04.16г.
25. АО «НерюнгриЭнергоРемонт» г. Нерюнгри, договора о прохождении производственной практики студентов №16/76, от 11.04.2016г., №16/109, от 19.05.2016 г.
26. АО «ДГК» филиал «Нерюнгринская ГРЭС» г.Нерюнгри, договора о прохождении производственной практики студентов №16/39- з/о, от 10.03.2016 г., №16/69- з/о, от 28.03.2016 г., №16/70 от 06.04.2016 г.
27. Нерюнгринское отделение «Энергосбыт» ПАО «Якутэнерго» договор о прохождении производственной практики студентов № 16/75 от 11.04.2016 г.
28. Эльдиканские РЭС ЦЭС ПАО «Якутскэнерго» договор о прохождении производственной практики студентов № 16/91 от 28.04.2016 г.
29. Договор о сотрудничестве с ГОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет», г. Иркутск, № б/н, от 09.12.2007.
30. МОУ «Информационно-технологический лицей № 24» г. Нерюнгри, договор от 26.12.2014 г.;
31. Филиал технопарка «Якутия» в г. Нерюнгри – соглашение о сотрудничестве 11.07.2013 г.
32. Договор о научном сотрудничестве между Техническим институтом (филиалом) СВФУ им. М.К. Аммосова и Институтом земной коры Сибирского отделения Российской Академии наук.
33. Институт астрономии и геофизики Академии Наук Монголии, договор о расширении и укреплении сотрудничества при проведении научно-исследовательских работ на территории Южной Якутии и Монголии, б/н от 10.01.2015г.
34. Мичиганский университет. Договор о расширении и укреплении сотрудничества при проведении научно-исследовательских работ, б/н от 04.08.2016г.

- базы практик студентов:

1. ГОУ «Экспериментальная школа-интернат «Арктика» с углубленным изучением предметов гуманитарно-культурологического профиля» в г. Нерюнгри, договор от 12.01.2015 - база учебной практики студентов направления 45.03.01 Филология, профиль Зарубежная филология (Английский язык и литература), группа ЗФ-14,
2. МОУ «Золотинская средняя школа-интернат им. Г.М. Василевич» (с. Иенгра), договор № 98 от 27.10.2014 - база учебной практики студентов направления 45.03.01 Филология, профиль Отечественная филология (Русский язык и литература), группа ОФ-15,

	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-72/19-19	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

3. МБОУ СОШ № 18, г. Нерюнгри, договор №101 от 28.10.2014 - база производственной практики (в школе) студентов направления 45.03.01 Филология, профиль Отечественная филология (Русский язык и литература), группа ОФ-13,

4. МБОУ СОШ № 13, г. Нерюнгри, договор №100 от 28.10.2014 - база производственной практики (в школе) студентов направления 45.03.01 Филология, профиль Отечественная филология (Русский язык и литература), группа ОФ-13.

5. ОАО ХК «Якутуголь», договор б/н, от 09 апреля 2012 года (срок действия до 01.03.2017 г.) база практик для студентов направления подготовки "Прикладная математика и информатика", "Прикладная информатика" и специальности 010501.65 " Прикладная математика и информатика "; проведение совместной научно-исследовательской работы с привлечением ППС института; привлечение студентов и сотрудников института к осуществлению совместных или индивидуальных научно-исследовательских проектов; оказание содействия при необходимых поисковых и экспериментальных работ, проводимых студентами и сотрудниками института.

РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР

5.1. Публикации

5.1.1. Монографии:

- зарубежными издательствами

1. Мололкина О. Л. Математическое моделирование показателей качества углей (на примере Нерюнгринского угольного месторождения) : монография. – Прага: Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2016. – 93 с.


Объем в печатных листах – 5,81

- издательствами федерального уровня – нет.

- другими издательствами:

1. 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, 2015г. - 285 с.: с ил.

2. Антоненков Д.В., Сюзганова Е.Ю. Оценка потенциала энергосбережения в образовательных учреждениях Нерюнгри на основе метода рангового анализа – Красноярск: Издательство СФУ, 2015г. - 13,1 печ. л.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

5.1.2. Учебники, изданные:

- с грифом МОиН РФ – нет,
- с грифом Дальневосточного регионального УМЦ – нет,
- другие грифы – нет,
- без грифа – нет.

5.1.3. Учебные пособия:

- с грифом МОиН РФ – нет,
- с грифом УМО – нет,
- с грифом Дальневосточного регионального УМЦ

1. А.И. Мельников, С.В. Трофименко, Н.Н. Гриб. Зоны сдвигового течения горных пород (shear zone), геофизические поля и сейсмичность.// Учебное пособие по дисциплине «Структурная геология и геологическое картирование» для студентов специальности «Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых» для студентов и аспирантов геологических и геофизических специальностей очная и заочная форма обучения – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – ISBN 978-5-91243-067-1. – ГРИФ ДВ РУМЦ. – 205 с.

2. Погуляева И.А. Лабораторный практикум по неорганической химии (с элементами аналитической химии). – Нерюнгри, 2016. – 86 с. – 100 экз. (протокол № 17 от 15.02.2016 г.)

- другие грифы

1. Методический совет по качеству образовательной деятельности ДВГУПС. Гуримская И.А., Власьевский С.В. Основы информатики и её применение в электротехнических системах. – Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2016. – 146 с. – 50 экз.

- с грифом Сибирского РУМЦ - нет,

- без грифа


1. Ахмедов Т.А. История (контрольная работа). Учебно-методическое пособие по написанию контрольных работ для студентов гуманитарных и инженерных направлений подготовки и специальностей очной и заочной формы обучения. Нерюнгри, 2016, 50 экз.

2. Шабо К. Я. Учебно-методическое пособие «Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах» - Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – 74с.

3. Шабо К. Я. Методические указания «Теоритические основы Электротехники» - Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – 57с.

4. Киушкина В.Р. Учебно-методическое пособие по курсу «Общая энергетика» к выполнению самостоятельных и индивидуальных работ - Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015. – 79 с.

5. Киушкина В.Р. Учебно-методическое пособие по курсу «Надёжность электроснабжения» к выполнению самостоятельных и индивидуальных работ - Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015. – 36 с.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

- учебно-методические пособия:

1. Салтецкая Т.В., Лекции по математическому анализу. – Нерюнгри: ТИ (Ф) ФГАОУ «СВФУ», 2016.-68с.-50 экз.

- Методические рекомендации и указания:

1. Бараханова Н.В. Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентов по курсу: «Литература XIX века (реализм)», для студентов направления подготовки 45.03.01 - Филология, профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература). – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015. – 24 с.

2. Бараханова Н.В. Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентов по курсу «Литература Средних веков и Возрождения», направление подготовки 45.03.01 – «Филология», профиль подготовки - «Отечественная филология (русский язык и литература)». Квалификация (степень) выпускника - бакалавр, форма обучения - очная. – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2016.

3. Игонина С.В. Методические указания по дисциплине «История русской литературы (Древнерусская литература и литература 18 века)» для студентов направления подготовки 45.03.01 - Филология, профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература)» – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015. – 37 с.

4. Игонина С.В. Методические указания по дисциплине «Ораторское искусство» для студентов направления подготовки 45.03.01 - Филология, профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература)» – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015. – 20 с.


5. Меркель Е.В. Методические указания по преддипломной практике для студентов направления подготовки 45.03.01 - Филология, профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература)» – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015. – 21 с.

6. Меркель Е.В. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по курсу «История русской литературы» для студентов направления подготовки 45.03.01 - Филология, профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература)» – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015. – 43 с.

7. Меркель Е.В., Яковлева Л.А. Учебно-методическое пособие «Топонимическая (архивная) практика», направление подготовки 45.03.01 – «Филология», профиль подготовки - «Отечественная филология (русский язык и литература)». Квалификация (степень) выпускника - бакалавр, форма обучения - очная. – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015. – 45 с.

8. Меркель Е.В., Яковлева Л.А. Учебно-методическое пособие «Топонимическая (полевая) практика», направление подготовки 45.03.01 – «Филология», профиль подготовки - «Отечественная филология (русский язык и литература)». Квалификация (степень) выпускника - бакалавр, форма обучения - очная. – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015. – 47 с.

9. Павлова Т.Л. Методические указания по написанию Выпускной квалификационной работы для студентов направления 45.03.01 – «Филология», профиль подготовки - «Зарубежная филология (Английский язык и литература)». Квалификация (степень) выпускника - бакалавр, форма обучения - очная. – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015. - 33 с.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

10. Павлова Т.Л. Методические указания по дисциплине «Углубленный курс второго иностранного языка (немецкий)» для студентов направления 45.03.01 – «Филология», профиль подготовки - «Зарубежная филология (Английский язык и литература)». Квалификация (степень) выпускника - бакалавр, форма обучения - очная. – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2016. – 32 с.

11. Чаунина Н.В. Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентов по курсу: «История русской литературы. Литература 20-40 гг. 20 века», для студентов направления подготовки 45.03.01 - Филология, профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература) – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015. - 34 с.

12. Щелканова Л.В. Методические указания по написанию эссе на английском языке по дисциплине «Практический курс английского языка» для студентов направления подготовки 45.03.01 – «Филология», профиль подготовки - «Зарубежная филология (Английский язык и литература)». Квалификация (степень) выпускника - бакалавр, форма обучения - очная. – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015.- 23 с.

13. Яковлева Л.А. Методические указания к выполнению курсовой работы по курсу: «Основной язык (теоретический курс)», для студентов направления подготовки 45.03.01 - Филология, профиль «Отечественная филология (Русский язык и литература) – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015. - 28 с.

14. Яковлева Л. А. Учебно-методическое пособие «Основной язык (теоретический курс). Лексикология современного русского литературного языка», направление подготовки 45.03.01 – «Филология», профиль подготовки - «Отечественная филология (русский язык и литература)». Квалификация (степень) выпускника - бакалавр, форма обучения - очная. – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015.- 47 с.

15. Яковлева Л. А. Учебно-методическое пособие «Основной язык (теоретический курс). Фонетика и фонология современного русского литературного языка», направление подготовки 45.03.01 – «Филология», профиль подготовки - «Отечественная филология (русский язык и литература)». Квалификация (степень) выпускника - бакалавр, форма обучения - очная. – Нерюнгри, изд-во ТИ (Ф) СВФУ, 2015. – 53 с.


16. Лысик В.В. Методические указания по курсовому и дипломному проектированию по дисциплине «Технологическое проектирование геологоразведочных скважин» для студентов специальности 21.05.03 «Технология геологоразведочной разведки» очная форма обучения – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – 28 с.

17. Лысик В.В. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Буровые машины и механизмы» для студентов специальности 21.05.03 «Технология геологоразведочной разведки» Часть I, очная форма обучения – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – 45 с.

18. Редлих Э.Ф. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Прикладная механика» для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» очная форма обучения – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – 44 с.

19. Рукович А.В. Методические указания по дисциплине «Инженерная графика» для студентов специальности 21.05.03 «Технология геологоразведочной разведки» Часть I «Проекция с числовыми отметками», очная форма обучения – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – 50 с.

20. Редлих Э.Ф. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Обогащение полезных ископаемых» для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» заочная форма обучения – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – 46 с.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

21. Рукович А.В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы поисков разведки МПИ» для студентов специальности 21.05.03 «Технология геологоразведочной разведки» очная форма обучения – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – 37 с.

22. Рочев В.Ф., Барина Н.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» очная форма обучения – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – 64 с.

23. Редлих Э.Ф. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Горные машины и оборудование» для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Открытые горные работы» очная и заочная форма обучения – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – 70 с.

24. Редлих Э.Ф. Методические указания к производственной практике для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Маркшейдерское дело» очная форма обучения – Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016. – 20 с.

25. Жадько Н.А. Методические указания по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для студентов направления подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" профиль "Прикладная информатика в экономике". Нерюнгри: ТИ (ф) ФГАОУ «СВФУ», 2015. – 26 с. – 50 экз.

26. Жадько Н.А. Методические указания по дисциплине "Имитационное моделирование экономических систем" к выполнению контрольных работ на тему: "Анализ временных рядов" для студентов направления подготовки: 01.03.02 "Прикладная математика и информатика", 09.03.03 "Прикладная информатика". Нерюнгри: ТИ (ф) ФГАОУ «СВФУ», 2016. – 25 с. – 50 экз.

27. Самохина В.М. Макарова М.Ю. «Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» на тему: «Системы двух случайных величин» для направлений подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.03 «Прикладная информатика». – 34 с.


28. Мололкина О.Л., Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Численные методы» для студентов направления подготовки 01.03.02 - «Прикладная математика и информатика» 09.03.03 - «Прикладная информатика» очной и заочной формы обучения. Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015. – 65 с.

29. Самохина В.М., Макарова М.Ю. «Методические указания к выполнению СРС по дисциплине «Дискретная математика» на тему: «Элементы комбинаторики. Бином Ньютона» для направлений подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.03 «Прикладная информатика».

30. Кулигина Е.С. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология строительных процессов» для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство». Часть 1 «Производство земляных работ». Нерюнгри: Издательство технического института (ф) СВФУ, 2016. - 44 с.

31. Киушкина В.Р., Методические указания по курсу «Электрические машины. Электромеханика» к самостоятельным и практическим занятиям. Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2015 – 53 с.

32. Киушкина В.Р. Методические указания по производственной практике (научно-исследовательская работа); по научно-исследовательской работе и преддипломной прак-

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>


тике, для студентов заочной формы обучения профиль «Электроснабжение» (заочная форма обучения). Для студентов IV курса направления подготовки 13.03.01. «Теплоэнергетика и теплотехника» (очная форма обучения). Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016 – 27 с.

33. Киушкина В.Р. Методические указания к выполнению и оформлению научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ. Для теплоэнергетических направлений подготовки Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016 – 60 с.


34. Киушкина В.Р. Методические указания по учебной практике (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) для программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль подготовки «Промышленная теплоэнергетика»; по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль подготовки «Электроснабжение» I курс Нерюнгри: Издательство ТИ (ф) СВФУ, 2016 – 42 с.

5.1.4. Статьи, опубликованные в изданиях:


№ п/п	Фамилия И.О. авторов	Название статьи	Выходные данные (издательство, выпуск, страницы)	Год	ISSN журнала	Принадлежность к базам данных (БД Scopus, Web of Science, РИНЦ)	Издание зарубежное, российское, международных конференций, Всероссийских конференций, другое
1	Merkel E.V., Kihney L.G., Kruglova T.S., Zhatkin D.N.	Genre Specific Character of Lyrical Communication of Anna Akhmatova	Indian Journal of Science and Technology (India). – 2016. – Vol. 9. – Issue 36 (September). – P. 1 – 9. – На англ. яз. – http://www.indjst.org/index.php/indjst/article/view/102015/73507	2016	ISSN (Print) : 0974-6846 ISSN (Online) : 0974-5645	Scopus	международное
2	Merkel E.V., Kihney L.G., Kruglova T.S., Zhatkin D.N.	The Spatial Hierarchy in the Poetics of Anna Akhmatova: Ontological,	Indian Journal of Science and Technology (India). – 2016. – Vol. 9. – Issue 42	2016	ISSN (Print) : 0974-6846	Scopus	международное

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		Mythological and Psychological Aspects	(November). – P. 1 – 9. – На англ. яз. – Http://www.indjst.org/index.php/indjst/article/view/104274/74859		ISSN (Online) : 0974-5645		
3	Nikolai N. Grib, Valery S. Imaev, Viktor F. Rochev	The Research of the Mechanism of Frozen Rocks' Disintegration in an Aqueous Medium (South Yakutia, Russia)	DOI fix 10.20431. International Journal of Mining Science (IJMS) Volume 2, Issue 1, 2016, PP 39-43	2016	DOI Prefix 10.20431.		зарубежное
4	Nikolai N. Grib, Valery S. Imaev	Strength Properties Forecast of Frozen Rocks by Logging Data (South Yakutia, Russia)	DOI fix 10.20431. International Journal of Mining Science (IJMS) Volume 2, Issue 1, 2016, PP 44-48	2016	DOI Prefix 10.20431.		зарубежное
5	S. V. Trofimenko, V.G. Bykov, N.V. Shestakov, N.N. Grib, H.Takahashi	A new insight into the nature of seasonal variations in coordinate time series of GPS sites located near active faults	Frontiers of Earth Science · May 2016. DOI: 10.1007/s11707-016-0583-2	2016	DOI: 10.1007/s11707-016-0583-2	Scopus	зарубежное
6	S.V. Ashurkov, V.A. San'kov, M.A. Serov, P.Yu. Luk'yanov, N.N. Grib, G.S. Bordonskii, M.G. Dembelov.	Evaluation of present-day deformations in the Amurian Plate and its surroundings, based on GPS data	Russian Geology and Geophysics 57 (2016), 1626–1634	2016		WoS	зарубежное
7	Maksim V. Tereschenko, Nikolay N. Grib, and Kevin Mackey.	The Research of Geophysical Fields of South Yakutia	IEJME — MATHEMATICS EDUCATION 2016, VOL. 11, NO. 8, 2975-2984	2016	ISSN: 1306-3030 ISSN : 2468-4945	Scopus	зарубежное
8	Imaeva L. P., Koz'min B. M., Imaev V. S., Grib N. N., Ashurkov S. V.	Seismotectonic destruction of the Earth's crust in the zone of interaction of the northeastern side of the Baikal rift and the Aldan-Stanovoy block	Journal of Seismology, Volume 20, No. 3, July 2016.	2016	ISSN 1383-4649 DOI 10.1007/s10950-016-9607-3	Scopus	зарубежное
9	Trofimenko S.V.	Tectonic model of seismicity for the	Russian Journal of Pacific Geolo-	2016	1819-7140	Web of Science,	Зарубежное

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		northeastern segment of the Amur Plate in the Earth's two-phased rotation	gy, 2016, 10(6), 427-434. DOI : 10.1134/S1819714016060075			Scopus	http://link.springer.com/article/10.1134/S1819714016060075
10	Trofimenko S.V., Bykov, V.G. & Merkulova, T.V.	Space-time model for migration of weak earthquakes along the northern boundary of the Amurian microplate	J Seismol (2016). doi:10.1007/s10950-016-9600-x	2016	1573-157X	Scopus	Зарубежное
11	Trofimenko S.V., Bykov V.G, Shestakov N.V., Grib N.N., Takahashi H.	A new insight into the nature of seasonal variations in coordinate time series of GPS sites located near active faults	Frontiers of Earth Science.- May 2016. DOI: 10.1007/s11707-016-0583-2	2016	ISSN: 2095-0195 (print version) ISSN: 2095-0209 (electronic version)	Scopus	зарубежное
12	Viktor Shelepen, Liudmila Khoda	Chronotopical feature of emotional capabilities of players of brazil and germany national teams - participants of the world championships	Proceedings of the X International Academic Congress "Contemporary Science and Education in Americas, Africa and Eurasia" (Brazil, Rio de Janeiro, 10-12 November 2016). Volume II. - "UFRJ Press", 2016. - P. 394-399. https://e.mail.ru/attachment/1482445818000000504/0:1	2016	ISBN: 978-6-376-43475-8	Proceedings of the Congress are located in the Databases Scopus. Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 3.675 SCImago Journal Rank (SJR): 3.926	международных конференций
13	Година Е.Д., Уханов А.П., Ковачев А.С.	Результаты исследования дизеля Д-243-648 при работе на дизельном смесевом соево-минеральном топливе	Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) Nauki przyrodnicze 2016№6. P-110-113.	2016			
Статьи в журналах, входящих в перечень ВАК							
1	Павлова Т.Л., Желябина А.Г.	Формирование критического	Современные наукоемкие техно-	2016	1812-7320	ВАК, РИНЦ	российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

		мышления при обучении написанию эссе	логии № 8 (часть 1) 2016, С.140-143 http://www.top-technologies.ru/ru/issue/view?id=562				
2	Чаунина Н.В.	Камерная лирика И. Бродского сквозь призму антиномий	Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота, 2016. № 12. Ч. 3. С. 66-68. (http://www.gramota.net/materials/2/2016/12-3/)	2016	ISSN 1997-2911	ВАК, РИНЦ	российское
3	Зотова Н.В.	Репрезентация эмоций в художественном тексте (на материале произведения эвенкийского писателя Н. Калитина)	Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота, 2016. №10 (64). В 3 ч. Ч. 1. С. 76-79. http://www.gramota.net/materials/2/2016/10-1/20.html	2016	ISSN 1997-2911.	ВАК	российское
4	Гриб Н.Н., Сясько А.А., Качаев А.В., Кузнецов П.Ю.	Применение геофизических методов для выявления неблагоприятных инженерно-геологических условий на объекте горно-обогатительный комбинат на золото-сурьмяном месторождении «Сентачан»	Успехи современного естествознания, № 4. - 2016, С. 133-140. Изд-во Российская академия естествознания	2016	ISSN 1681-7494	РИНЦ ВАК	российское
5	Рукович А.В.	Стратиграфия средне-верхнетриасовых отложений восточной части виллюйской синеклизы и прилегающих районов предверхожанского прогиба	Успехи современного естествознания № 4 2016, стр. 168-172. Изд-во Российская академия естествознания	2016	ISSN 1681-7494	РИНЦ ВАК	российское
6	Рукович А.В.	История формирования средне-триасовых отложений восточной части виллюйской синеклизы и прилегающих районов предверхожанского прогиба	Успехи современного естествознания № 5 2016, стр. 153-157. Изд-во Российская академия естествознания	2016	ISSN 1681-7494	РИНЦ ВАК	российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


7	Рукович А.В.	История формирования поздне-триасовых отложений восточной части виллюйской синеклизы и прилегающих районов предверхожанского прогиба	Успехи современно-го естествознания" № 6 2016, стр. 8. Изд-во Российская академия естествознания	2016	ISSN 1681-7494	РИНЦ ВАК	Россий-ское
8	Кузнецов П.Ю., Гриб Н.Н., Ка-чаев А.В.	Анализ представи-тельности дан-ных показателей качества углей для создания базы данных по резуль-татам детальным геологоразведоч-ных работ	Международный научно-исследовательский журнал, №6 (48), 2016, Часть 5, июнь. С. 137-140. URL: http://research-jour-nal.org/earth/analiz-predstavitelnosti-dannyx-pokazatelej-kachestva-uglej-dlya-sozdaniya-bazy-dannyx-po-rezultatam-detalnyx-geologorazvedochnyx-rabot/ Изд-во ИП Соколо-ва Марина Влади-мировна	2016	ISSN 2303-9868 PRINT ISSN 2227-6017 ONLI NE DOI: 10.18454/IRJ.2016.4.8.081	РИНЦ ВАК	Россий-ское
9	Гриб Н.Н., Кузнецов П.Ю.	<i>Оценка изученно-сти показателей качества угля Эльгинского ме-сторождения</i>	Уголь №9 -2016. – С.72-77. Изд-во ООО Уголь	2016	ISSN 0041-5790 (Print) DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2016-9-72-77	РИНЦ ВАК	Россий-ское
10	Н.Н. Гриб, А.А. Сясько, А.В. Качаев, П.Ю. Кузнецов, М.В. Терещенко.	Изучения физико-механических свойств массива горных пород по данным волнового акустического каротажа	Уголь №10-2016 /1087/, С. 79 – 85. Изд-во ООО Уголь	2016	ISSN 0041-5790 (Print) • ISSN 2412-8333 (Onlin e)	РИНЦ ВАК	Россий-ское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


					DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2016-10-79-84		
11	Федоров А.А., Сясько А.А.	Выделение опасных геологических процессов объектов производственного назначения месторождения «Нежданинское»	Известия Томского политехнического университета. Инжинеринг георесурсов. Т.327 №8 2016. – С.64-68 Изд-во ГОУ ВО ТПУ	2016	ISSN (print) – 2500-1019 ISSN (online) - 2413-1830	РИНЦ ВАК	Российское
12	Рочев В.Ф.	Применение скважинной гидрогеологии на россыпных месторождениях Южной Якутии	Горный Журнал, №9. Изд-во ООО Руда и металлы	2016	ISSN 0017-2278	Scopus РИНЦ ВАК	Российское
13	Кузнецов П.Ю., Гриб Н.Н.	Обоснование поэтапного подхода к выбору плотности сети разведочных скважин на стадии эксплуатации угольного месторождения	Горный информационно-аналитический бюллетень - 2016. - №8. (специальный выпуск №21) – С. 462 – 475. Изд-во ЗАО Горная книга	2016	ISSN 0236-1493	РИНЦ ВАК	Российское
14	Имаева Л.П., Козьмин Б.М., Имаев В.С., Гриб Н.Н.	Сейсмогеодинамика зоны взаимодействия северо-восточного фланга байкальского рифта и алдано-станового блока	Литосфера, 2016, № 3, С. 68–81 Изд-во ЗАО ИГГ Уро РАН	2016	ISSN 1681-9004	РИНЦ ВАК	Российское
15	Ашурков С.В., Саньков В.А., Серов М.А., Лукьянов П.Ю., Гриб Н.Н., Бордонский Г.С., Дембелов М.Г.	Современные деформации амурской плиты и окружающих структур по данным GPS измерений	Геология и геофизика, 2016, т. 57, № 11, С. 2059—2070 Изд-во СО РАН	2016		РИНЦ ВАК WoS	Российское
16	Гриб Н. Н., Гриб Г. В., Имаев В. С.,	Изменение состояния массива гор-	Горный журнал - №10, 2016.	2016	ISSN 0017-	Scopus РИНЦ	Российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


	Терещенко М. В.	ных пород от импульсных нагрузок промышленных взрывов	Изд-во ООО Руда и металлы		2278 DOI: 10.175 80/gzh. 2016.1 0.05	ВАК	
17	Grib N.N., Imaev V.S., Imaeva, L.P. Syasko A.A.	Seismic hazard assessment of the construction area of Elginskii coal complex in the south of Yakutia by a holistic set of geological and geophysical data	Problems of engineering seismology, Volume 41- 2014 - № 3. PP. 55-75. Изд-во ИФЗ РАН	2016	ISSN 1934-7871 ISSN 0747-9239	РИНЦ ВАК	Российское на английском языке
18	Федоров А.А. Сясько А.А..	Сейсмическое микрорайонирование промплощадок при разработке проекта по отработке железнорудного месторождения «Таежное»	Успехи современного естествознания - № 7 - 2016, С. 179-184 Изд-во Российская академия естествознания	2016	ISSN 1681-7494	ВАК РИНЦ	Российское
19	Федоров А.А. Сясько А.А. «	Сейсмическое микрорайонирование промплощадок месторождения Нежданинское	Известия вузов. Горный журнал, No 7, 2016, стр.81-85 Изд-во ФГБОУ ВО "УГГУ"	2016	ISSN 0536-1028	ВАК РИНЦ	Российское
20	Фёдоров А.А., Сясько А.А., Редлих Э.Ф.	Инженерно-геологическое обоснование технологических схем при проектировании хвостохранилища Нежданинской золотоизвлекательной фабрики	Вестник КузГТУ. - 2016. - №4. - С. 9-18 Изд-во КузГТУ	2016	ISSN 1999-4125.	ВАК РИНЦ	Российское
21	Рукович А.В.	История геологического развития Центрально-Алданского рудного района (ЦАРР)	Успехи современного естествознания № 11 стр. 186-190. 2016 г. Изд-во Российская академия естествознания	2016	ISSN 1681-7494	ВАК РИНЦ	Российское
22	Рукович А.В.	«Стратиграфия позднеиндских-раннеоленекских отложений восточной части Вилюйской синеклизы и прилегающих	Успехи современного естествознания № 12 2016 Изд-во Российская академия естествознания	2016	ISSN 1681-7494	ВАК РИНЦ	Российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		районов Предверхо-янского прогиба в связи с их нефтегазоносностью»					
23	Литвиненко А.В., Рукович А.В.	Оценка перспектив подземной газификации месторождений Алдано-Чульманского угленосного района Южно-Якутского каменноугольного бассейна	Успехи современного естествознания № 12 2016 (в печати) Изд-во Российская академия естествознания	2016	1681-7494	РИНЦ ВАК	Российское
24	Литвиненко А.В., Рукович А.В.	Программный комплекс расчета паспорта буровзрывных работ при проведении горно-разведочных выработок	Успехи современного естествознания № 12 2016 (в печати) Изд-во Российская академия естествознания	2016	1681-7494	РИНЦ ВАК	Российское
25	Литвиненко А.В., Рукович А.В.	Создание буровой установки на базе колесного трактора	«Современные наукоемкие технологии» №12 (в печати) Изд-во Российская академия естествознания	2016	1812-7320	РИНЦ ВАК	Российское
26	Трофименко С.В., Рябинкин К.С., Пупатенко В.В.	Изучение спектров микросейсм до и после землетрясений	Успехи современного естествознания. 2016. №11. стр. 191-196. doi:10.17513/use.36209.	2016		ВАК	российское
27	Трофименко С.В., Быков В.Г., Никитин В.М., Колодезников И.И.	Пространственное распределение эпицентров землетрясений северо-восточного сегмента Амурской микроплиты в различных фазах вращения земли	Наука и образование. Изд-во: Государственное учреждение Академия наук Республики Саха (Якутия), №4 (80), 2015.-С. 41-44.	2015	2073-8129	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=24922328	российское
28	Трофименко С.В., Гильманова Г.З., Никитин В.М., Колодезников И.И.	Линеаментный анализ пространственного поля сейсмичности северного сегмента Амурской микроплиты	Наука и образование. Изд-во: Государственное учреждение Академия наук Республики Саха (Якутия), – №1 (81), 2016.-С.7-13.	2016	2073-8129	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=25981720	российское
29	Хода Л.Д., Шелепень В.Н.	Хроно- и биосоциальные особен-	Ученые записки университета им.	2016	2308-1961	ИФ РИНЦ,	российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		сти развития мирового футбола	П.Ф. Лесгафта. - № 3 (133). – С. 249-255 http://lesgaft-notes.spb.ru/files/3-133-2016/p249-255.pdf			ВАК	
30	Прокопенко Л.А.	Необходимость использования методов психофизической регуляции организма студентов	Современные наукоемкие технологии. - № 10.-Ч.2.- С. 374-378 http://www.top-technologies.ru/ru/article/view?id=36338	2016	1812-7320	ИФ РИНЦ, ВАК	российское
31	Иванова В.А.	Оздоровительная гимнастика с использованием фитнес-гамаков в группах СМГ	Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта», №5 (135), 2016. С.101-105.	2016	ISSN 2308-1961 (Online), 1994-4683 (Print)	РИНЦ, (0,206) http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25203	Российское
32	Мамедова Л.В., Хороших П.П., Леханова Ф.М., Гудков Ю.Э., Сергиевич А.А.	Сюжетно-ролевая игра в национальной педагогике эвенков	Психология образования в поликультурном пространстве ВАК, Выпуск №35 (3) (2016) 73-79 стр. http://elsu.ru/journal/issues/113/articles/1625/ (http://elibrary.ru/item.asp?id=26599748)	2016	ISSN 2073-8439	РИНЦ (0,110)	Российское
33	Мамедова Л.В., Хороших П.П., Сергиевич А.А., Гудков Ю.Э.	Роль педагога-медиатора в инклюзивной среде общеобразовательной школы	Педагогика и просвещение. ВАК. - 2016. - № 3. - С. 249-254. DOI: 10.7256/2306-434X.2016.3.20247 http://www.nbpublish.com/library_read_article.php?id=-38086	2016	DOI: 10.7256/2306-434X.2016.3.20247	Импакт-фактор в http://www.nbpublish.com/ppmag/	Российское
34	Khoroshikh P., Mamedova L., Sergievich A., Golokhvast K.	Peculiarities of young girls' gender identity /	WIT Transactions Ecology and Environmental (в печати) http://www.witpress.com/books/view/978-1-78466-223-3	2015 (2016) 6		БД Scopus	Международный
35	Khoroshikh P., Mamedova L., Sergievich A., Golokhvast K.	Initial teaching alphabet – the alternative method of learning of reading and right spelling	WIT Transactions Ecology and Environmental (в печати) http://www.witpress.com/books/view/978-	2015 (2016)		БД Scopus	Международный

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


			1-78466-223-3				
36	Мамедова Л.В., Сергиевич А.А., Хороших П.П.	Роль визуализации в творчестве Э. Яндля	Вестник когнитив- ной науки (в печа- ти) 2017, № 1	2016		БД Sco- pus	Россий- ское
37	Khoroshikh P., Mamedova L., Ser- gievich A., Golo- khvast K.	Peculiarities of young girls' gender identity	Modern Technologies and the Development of Polytechnic Edu- cation 2015 (2 Vol- ume Set) WIT Trans- actions Ecology and Environmental 2016, Vol.2, p. 143-149	2016	ISBN 978-1- 78466- 223-3 eISBN 978-1- 78466- 224-0		Между- народ- ный
38	Л. В. Мамедова, Ю. Э. Гудков, А. А. Сергиевич, П. П. Хороших	Когнитивные сти- ли: современные аспекты исследо- ваний	ВЕСТНИК Ленин- градского государ- ственного универ- ситета имени А. С. Пушкина. Входит в Перечень ВАК, 2016, № 2, С. 134- 143	2016			Россий- ское
39	Khoroshikh P., Mamedova L., Ser- gievich A., Golo- khvast K.	Initial teaching al- phabet – the alter- native method of learning of reading and right spellin	Modern Technologies and the Development of Polytechnic Edu- cation 2015 (2 Vol- ume Set) WIT Trans- actions Ecology and Environmental 2016, Vol. 2, 156-164	2016	ISBN 978-1- 78466- 223-3 eISBN 978-1- 78466- 224-0		Между- народ- ный
40	Мамедова Л.В., Сергиевич А.А., Хороших П.П.	Социальные моти- вы в творчестве британской груп- пы «Битлз»	Вопросы филосо- фии, культуры и искусства (принята к печати в мае 2016)	2016			Россий- ское
41	Мамедова Л.В., Хороших П.П., Сергиевич А.А.	Современные осо- бенности изучения когнитивных сти- лей	Азимут научных исследований: педа- гогика и психоло- гия, 2016, Том 5, № 2(15), С. 242-245, РИНЦ http://elibrary.ru/item .asp?id=26382720 (ВАК, http://www.napravo.r u/pages/nauchnye_jur naly/jurnal_vektor_na uki/nomera_jurnala_2 013/)	2016		Импакт- фактор РИНЦ 2014 1,753	Россий- ское
42	Николаева И.И.	Methods and means of creation of spir- itual and moral cul- ture of students in a multicultural educa- tional environment	Didactica Slovenica - Pedagoškaobzorja. - Pedagogical Horizons Ltd, 2016. - С. 141- 146 (Журнал по пе- дагогике из универ- ситета Любляны (Словения) https://www.scopus.c	2016	ISSN: 035313 92		Между- народ- ный

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


			om/authid/detail.uri?authorId=57191871291&eid=2-s2.0-84994415918				
43	Година Е.Д., Уханов А.П.	Экспериментальные исследования дизеля Д-243-648 при работе на смешанном соевом-минеральном топливе	Вестник Ульяновской сельскохозяйственной академии. Выпуск №1 -143-148	2015		ВАК	
44	Ахмедов Т.А.	Преодоление прокурдской Демократической партией народов избирательного барьера на выборах в июне 2015 г. в Турции: победа или поражение курдов?	Вестник Томского государственного университета, № 410, г. Томск, стр. 31-34	сентябрь, 2016	ISSN 1561-7793	ВАК Научный журнал ТГУ принят для включения в базу данных Scopus.	
45	Волкова Н.Ю.	Влияние территориальных особенностей Магаданской области на экономическое развитие	Международный журнал «Экономика, вчера, сегодня, завтра» ООО «Аналитика Родис», №9, г. Ногинск, стр. 60-74	сентябрь, 2016	ISSN 2222-9167	ВАК, РИНЦ	
46	Волкова Н.Ю.	Кластерная политика поддержки развития предпринимательства в Магаданской области	Вестник Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь, стр.50-56	ноябрь, 2016	ISSN 2307-907X	ВАК, РИНЦ	
47	Шабо К.Я.	Комбинированная система позиционного управления с задающей моделью третьего порядка	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия Энергетика 2016	2016		ВАК, РИНЦ	
48	Киушкина В.Р.	Особенности индикативной оценки энергетической безопасности локальных энерго-районов	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия Энергетика – 2016 (в печати)	2016		ВАК, РИНЦ	
49	Старостина Л.В., Шарипова А.Р., Киушкина В.Р.	Кластеризация промышленных районов Якутии по индикатором энергетической безопасности	Промышленная энергетика №2, 2016. С. 19-23	2016		ВАК, РИНЦ	

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


49	Киушкина В.Р.	Возобновляемые источники энергии в энергетической безопасности локальных энергозон	Промышленная энергетика №9, 2016. С.44-49	2016		ВАК, РИНЦ	
50	Киушкина В.Р.	Специфика анализа энергетической безопасности автономных систем электроснабжения	Энергетическая политика №5, 2016. С.52-62	2016		ВАК, РИНЦ	
51	Киушкина В.Р.	Модель оценки энергетической безопасности автономных систем электроснабжения северных территорий	Интернет-журнал «Наукосвещение» том8, выпуск №6 (37) 2016. http://naukovedenie.ru/PDF/81TVN616.pdf				
52	Зайцева Н.В.	Травянистые растительные сообщества антропогенных мест обитания в Южной Якутии (на примере г. Нерюнгри)	Успехи современного естествознания 2016. - № 9. – С. 43-55.	2016	(ISSN 1681-7494) DOI: 10.17513/use.36118	ВАК, РИНЦ ИФ _{РИНЦ} ⁼ 1,010	
53	Зайцева Н.В.	Гомеопатические разведения настойки женьшеня как способ повышения устойчивости растений к стрессогенным факторам //),	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований 2016. - №3, Часть 4. – С. 602-614.	2016	(ISSN 1996-3955) DOI: 10.17513/mjpf.8943	РИНЦ ИФ _{РИНЦ} ⁼ 0,857	
54	Погуляева И.А., Зайцева Н.В.	Качественный анализ химического состава фенольных соединений растений рода <i>Trifolium</i> L. из Южной Якутии посредством метода тонкослойной хроматографии //	21 век: фундаментальные науки и технологии: Материалы IX международной научно-практической конференции North Charleston, USA. – С. 1-6.	2016	ISBN: 978-1533668127), 30-31.05.2016.	РИНЦ	
55	Борисова С.З., Иванова Н.С., Данилова Н.С., Зайцева Н.В.	Возрастные состояния <i>Pulsatilla ajanensis</i> Regel et Till (<i>Ranunculaceae</i>) в природных популяциях Южной Якутии	Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования материалы Всероссийской (с международным участием) научной	2016	(ISBN 978-5-906855-15-2),	РИНЦ	

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


			школы-конференции, посвященной 115-летию со дня рождения А. А. Уранова, г. Пенза, 10–14 мая 2016 г. - Пенза: Издательство ПГУ, 2016. - С. 33-35.				
56	Зайцева Н.В., Погуляева И.А.	Особенности химического состава растений Южной Якутии	Успехи современной науки. №11-5, 2016. – С.145-155. - http://modernscienc-org.1gb.ru/release//USN_2016_11_5_tom.pdf	2016		ВАК, РИНЦ, AGRIS	
57	Федоров А.А. Сясько А.А.	Сейсмическое микрорайонирование промплощадок при разработке проекта по отработке железнорудного месторождения «Таежное»	«Успехи современного естествознания», №7, 2016, стр. 179-184.	2016		ВАК	
58	Федоров А.А. Сясько А.А.	Сейсмическое микрорайонирование промплощадок месторождения «Нежданинское»	«Известия вузов. Горный журнал», №7, 2016, стр. 81-85.	2016		ВАК	
59	Федоров А.А. Сясько А.А.	Выделение опасных геологических процессов объектов производственного назначения месторождения «Нежданинское»	«Известия Томского Политехнического университета. Инжиниринг георесурсов» - 2016, Т.-327, - №6, стр. 64-70.	2016		ВАК	
60	Л.П. Имаева, Б.М. Козьмин, В.С. Имаев, Н.Н. Гриб	СЕЙСМОГЕОДИНАМИКА ЗОНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СЕВЕРОВОСТОЧНОГО ФЛАНГА БАЙКАЛЬСКОГО РИФТА И АЛДАНОСТАНОВОГО БЛОКА	ISSN 1681-9004; ЛИТОСФЕРА, 2016, № 3, С. 68–81. РИНЦ -0,662 ВАК			ВАК, РИНЦ	
Статьи в реферируемых журналах вне перечня ВАК							

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


1	Бараханова Н.В.	Заглавие «Город» как семантический интегратор «городского текста»	Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященная 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) (г.Нерюнгри, 2016) Т.2 С. 669-673	2016		РИНЦ	российское
2	Зотова Н.В.	К вопросу о выделении когнитивной и эмотивной функции языка	Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященная 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) (г.Нерюнгри, 2016) Т.2 С. 707-710	2016		РИНЦ	российское
3	Игонина С.В., Щербакова Ю.Е.	Образ поэта в лирике Марины Цветаевой	Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященная 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) (г.Нерюнгри, 2016) Т.2 С. 714-717	2016		РИНЦ	российское
4	Платонова Л.В., Яковлева Л.А.	Образ женщины в стихотворении А.Е. Кулаковского «Песня старухи, которой исполнилось сто лет»	Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященная 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) (г.Нерюнгри, 2016)	2016		РИНЦ	российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


5	Сафарова Т.В. Игонина С.В.	Песенное творчество В. Высоцкого: жанровая традиция «цыганских» и «ямщицких» песен	Т.2 С. 750-752 Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященная 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) (г.Нерюнгри, 2016) Т.2 С. 757-759	2016		РИНЦ	российское
6	Щурик А.А., Бараханова Н.В.	Любовная и религиозная тематика в лирике В. Полозковой (на примере сборника «Непоэма»)	Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященная 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) (г.Нерюнгри, 2016) Т.2 С. 776-778	2016		РИНЦ	российское
7	Зотова Н.В.	Репрезентация эмоций в художественном тексте (на материале произведения Н. Калитина «Хугунҕэ»)	Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. Материалы XV Международной научно-практической конференции. Т.2. СПб., 2016. С.166-169 http://to-future.ru/wp-content/uploads/2016/10/%D0%A4%D0%B8%D0%9F%D0%98%D0%B2%D0%A1%D0%9C_%E2%84%9615_%D0%A2%D0%B5%D0%BC2.pdf	2016	ISSN 2307-1354	РИНЦ	международное
8	Зотова Н.В.	Эмоциональная тональность произведений эвенкийского писателя Н. Калитина	Гуманитарные науки в XXI веке: Материалы XXXIV Международной научно-практической конференции	2016		РИНЦ	международное

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


			(10.10.2016). М.: Издательство «Спутник +», 2016. С.57-62.				
9	Желябина А.Г., Павлова Т.Л.	О роли текста в подготовке бакалавра филологии (на примере дисциплины «аудирование и интерпретация текстов СМИ»)	"Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований" (Пенза, «Академия естествознания», № 7 (ч. 1) – С.70-72)	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ	российское издание
10	Павлова Т.Л.	Экзистенциально-психологический конфликт в ранней лирике Марины Цветаевой	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №12 (часть 1) 2016, С.	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ	российское издание
11	Павлова Т.Л.	Стереотипный образ России в современной британской литературе (на примере произведения Э. Миллера «Подснежники»)	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ	российское издание
12	Гермогенова И.Ю., Павлова Т.Л.	Некоторые аспекты использования фразеологических единиц в текстах СМИ (на материале англоязычных газет)	Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 2; URL: http://www.eduherald.ru/article/view?id=15392 (дата обращения: 10.06.2016).	2016	ISSN 2409-529X	РИНЦ	российское издание
13	Лукина Д.Д., Павлова Т.Л.	Особенности перевода русских реалий на английский язык: на примере короткого рассказа Л.Н.Толстого «Сказка об Иване-дураке»	Международный студенческий научный вестник (Электронный научный журнал) – 2016. – № 2; URL: http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=15400 (дата обращения: 14.06.2016).	2016	ISSN 2409-529X	РИНЦ	российское издание
14	Карандин М.С., Щелканова Л.В.	Языковая репрезентация концепта «страх» в современном английском языке на примере произведений Стивена Кинга «Salem's Lot» и «Pet Sematary»	Международный студенческий научный вестник (Электронный научный журнал) – 2016. – № 2; URL: http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=15398 (дата обращения: 14.06.2016).	2016	ISSN 2409-529X	РИНЦ	российское издание

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>


15	Меркель Е.В.	Антропоморфные образы творчества в поэзии Анны Ахматовой и Осипа Мандельштама	Пушкинские чтения-2016. Художественные стратегии классической и новой литературы: жанры, автор, текст. Материалы XXI международной научной конференции / Под ред. В.Н. Скворцова. – СПб, ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2016. – С. 162-168.	2016		РИНЦ	международных конференций
16	Чаунина Н.В.	К вопросу об антиномической структуре тюремной лирики И. Бродского	Язык и культура (Новосибирск). 2016. № 24. С. 109-115 (http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1603108)	2016		РИНЦ	российское
17	Яковлева Л.А., Кондратьева Т.С.	Лексико-семантическая вербализация концепта «пространство» (на материале топонимии Южно-Якутского региона)	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 11-5 – С. 991-993	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ	российское издание
18	Яковлева Л.А.	Анализ организации самостоятельной работы студентов в вузе (на примере Технического института (филиала) Северо-Восточного федерального университета) (статья)	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 10 (часть 1) – С. 132-134	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ	российское издание
19	Гриб Н.Н., Павлов С.С., Рэдлик Э.Ф.	Техногенные образования отходов углеобогащения – источник извлечения редких металлов	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 5 (3). – С. 371-374	2016	ISSN: 2070-7428	РИНЦ	российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


			Изд-во Российская академия естествознания				
20	Рочев В.Ф.	Механизм физико-химического разрушения мерзлых горных пород	Журнал по итогам «XXII-я международная научная конференция «Потенциал современной науки» - 28.03.2016 №2. – с.25-30. Изд-во ООО «Максимал ИТ»	2016	ISSN 2307-8782	РИНЦ	российское
21	Рочев В.Ф.	<i>Разрушение мерзлых песчано-глинистых горных пород в водной среде, под воздействием химических полей.</i>	Журнал по итогам «XXIII-я международная научная конференция «Потенциал современной науки» - 25.04.2016, №3. – с.13-17 Изд-во ООО «Максимал ИТ»	2016	ISSN 2307-8782	РИНЦ	российское
22	Терещенко М.В., Гриб Н.Н.	Моделирование сейсмической активности с целью оценки воздействия землетрясений на промышленные объекты	Проблемы недропользования., № 3, 2016 г. – С. 64-68. Изд-во ИГД УрО РАН	2016	ISSN 2313-1586 DOI:10.18454/2313-1586.2016.03.064	РИНЦ	российское
23	Жадько Н. А.	Профессионально-ориентированное обучение математическому имитационному моделированию студентов экономического направления	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, № 9(113) Май, с.1114-1120	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=25964457	российское
24	Салтецкая Т.В., Григорьева Е.Р.	Разработка автоматизированной системы обработки информации	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 29-32	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26	российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>


		отдела ВУР на примере ТИ (ф) СВФУ				284085	
25	Салтецкая Т.В., Богданчиков А.С.	Разработка автоматизированной системы сортировки и поиска заявок на приобретение электрооборудования (на примере ОАО ЖК Якутуголь)	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 26-29	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26284084	российское
26	Гиль И.Г., студент, Соболева Н.И.	Автоматизация процесса сбора информации с тепловых датчиков.	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 1-2	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26284075	российское
27	Юданова в.в. Гиль	Разработка автоматизированной информационной системы содействия трудоустройству выпускников профессиональных образовательных учреждений	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 40-43	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26284089	российское
28	Макарова М.Ю. Самохина В.М.	Метод автоматической классификации документов в задаче профессионального самоопределения	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11(115) — С. 40-43	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26424667	российское
29	Макарова М.Ю. Самохина В.М.	Разработка схемы процесса профессионального самоопределения в информационной системе	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 13-14	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26284079	российское
30	Макарова М.Ю. Самохина В.М.	Функциональное моделирование информационной системы профессионального самоопределения	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 14-19	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26284080	российское
31	Самохина В.М., Сасковец А.В.	Оптимизация процесса приватизации жилого фонда	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 34-38	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26284087	российское
32	Самохина В.М., Калайтанова И.С.	Система мониторинга контроля работы многофункциональ-	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 32-34	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=	российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		ных и печатающих устройств на примере ОАО филиала Нерюнгринская ГЭС				26284086	
33	Маслов К.Ю., Макарова М.Ю.	3D моделирование в промышленной сфере	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 19-22	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26284081	российское
34	Пахомов В.А., Макарова М.Ю.	Метод «сущность-связь» для проектирования системы электронного документооборота	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 22-24	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26284082	российское
35	Самохина В. М., Похорукова М. Ю.	Программа поддержки осознанного профессионального самоопределения школьников	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, № 20 (124), С. 728-730.	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=27177575	российское
36	Абадаева Г. Н., Самохина В. М.	Разработка программы «Индивидуальный рейтинг студента»	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №25. — С. 1-4.	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=27383237	российское
37	Самохина В. М.	Прогнозирование денежных потоков жилищно-коммунального хозяйства	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, № №25. — С. 386-389	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=27383339	российское
38	Самохина В. М.	Проверка статистических гипотез в психолого-педагогических исследованиях с применением критерия Стьюдента	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, № №25. — С. 586-589.	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=27383446	российское
39	Самохина В. М.	Приложение для составления библиографического описания	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, № №24. — С. 31-34	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=27334419	российское
40	Самохина В. М.	Технологии реализации преемственности в системе СПО-ВУЗ	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, № №24. — С. 511-512	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=27334586	российское
41	Самохина В. М.	Разработка расчетной формы «Выбор тренера» на официальном сайте МБОУ ДОД СДЮШОР по боксу и тяжелой	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, № №26. — С. 156-158	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=27432474	российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		атлетике в г. Нерюнгри					
42	Дулина Я.Р., Юданова В.В.	Основы имитационного моделирования системы массового обслуживания	Сборник материалов VII Международной научно-практической конференции EUROPEAN RESEARCH. МЦНС «Наука и просвещение», Пенза. – с. 106-109	2016		РИНЦ http://naukaip.ru/%d0%b0%d1%80%d1%85%d0%b8%d0%b2_%d0%ba%d0%be%d0%bd%d1%84%d0%b5%d1%80%d0%b5%d0%bd%d1%86%d0%b8%d0%b9/	российское
43	Юданова В.В.	Геоинформационное моделирование в задачах распространения промышленных выбросов в атмосфере	Информационные технологии Сибири : сборник материалов Международной науч.-практ. конф. (10 ноября 2016 года), – Кемерово: ЗапСибНЦ. – С. 146-151	2016		РИНЦ http://sibscience.ru/files/event/ITS/Sbornik-statej-10-nojabrja.pdf	Международных конференций
44	Салтецкая Т.В.	Преимущества образования, как основа изучения метода предельного перехода при компетентностном подходе в обучении бакалавров технического направления	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, № №26 (130). — С. 687-690	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=27432717	российское
45	Салтецкая Т.В., Конарёва Е.А.	Автоматизированное заполнение плана проведения медицинских осмотров для сотрудников любого предприятия(на примере медицинского центра ООО "Олеся"	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №12 (116). — С. 175-180	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26422925	российское
46	Цыдыпова Е.Г., Соболева Н.И.	Создание субтитров к видеолекции	Молодой ученый, Изд-во: ООО Моло-	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibr	российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>


		в SubtitleWorkshop»	дой ученый, Казань, №26 (130). — С. 158-162			ary.ru/ite m.asp?id= 27432476	
47	Мололкина О. Л.	Автоматизация бизнес-процессов малого предприятия	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №26 (130). — С. 149-152	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibr ary.ru/ite m.asp?id= 27432471	россий- ское
48	Мололкина О. Л.	Эффективность программных средств информационной системы в сфере безопасности финансовой организации	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №26 (130). — С. 152-154	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibr ary.ru/ite m.asp?id= 27432472	россий- ское
49	Пигалев А.В., Мололкина О.Л.	Передача целевых сообщений как основная направленность электронного справочника.	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 2-5	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibr ary.ru/ite m.asp?id= 26284083	россий- ское
50	Ефимова Н.И., Мололкина О.Л.	Разработка сайта интернет-аптеки ООО «Олеся».	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 24-26	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibr ary.ru/ite m.asp?id= 26284076	россий- ское
51	Убойков А.Н., студент, Мололкина О.Л.	Разработка программного комплекса для оперативного учета потребления электроэнергии (на примере предприятия ПАО АК «Якутскэнерго» г.Алдан)	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 38-40	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibr ary.ru/ite m.asp?id= 26284088	россий- ское
52	Похорукова М.Ю.	Сравнительный анализ существующих программ профессионального самоопределения	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №26. — С. 76-78.	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibr ary.ru/ite m.asp?id= 27432501	россий- ское
53	Самохина В.М	Автоматизированная система по созданию электронных пособий	Информационные технологии Сибири : сборник материалов Международной науч.-практ. конф. (10 ноября 2016 года), – Кемерово: ЗапСибНЦ. – С. 62	2016		РИНЦ http://sibs cience.ru/f iles/event/ ITS/Sborn ik-statej- 10- nojabrja.p df	Между- народ- ных кон- ферен- ций
54	Самохина В.М	Разработка приложения для ста-	Информационные технологии Сибири	2016		РИНЦ http://sibs	Между- народ-

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		тистической обработки данных психолого-педагогического исследования	:сборник материалов Международной науч.-практ. конф. (10 ноября 2016 года), – Кемерово: ЗапСибНЦ. – С. 72			science.ru/files/event/ITS/Sbornik-statej-10-nojabrja.pdf	ных конференций
55	Юданова В. В	Обучение объектно-ориентированной парадигме программирования бакалавров направления «Прикладная информатика»	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, № 28 (132)	2016	2072-0297	РИНЦ http://moluch.ru/archive/132/36871/	российское
56	Самохина В.В.	Применение интеллект-карт в обучении	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, № 29 (133), В печати	2016	2072-0297	РИНЦ	российское
57	Похорукова М.Ю.	Требования к функциональности информационной системы профессионального самоопределения	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой, Казань, № 28 (132), В печати	2016	2072-0297	РИНЦ	российское
58	Жадько Н. А., Герасимов А. М.	Электронный органайзер Cyber-Note	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 5-9	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26284077	российское
59	Жадько Н. А., Ямилев Р.Р.	Автоматизированная система принятия решения выбора инструмента для ведения буровых работ	Молодой ученый, Изд-во: ООО Молодой ученый, Казань, №11.3. — С. 9-13	2016	2072-0297	РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26284078	российское
60	Хода Л.Д., Кравец В.В.	Модуль «Легкая атлетика» в подготовке участников Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура»	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2016. -№ 7, ч. 3, с. 484-487 http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=9854	2016	1996-3955	ИФ РИНЦ	российское, рецензируемое
61	Прокопенко Л.А.	К вопросу об объективной самооценке здоровья и	Международный журнал прикладных и фундаментальных	2015	1996-3955	ИФ РИНЦ	российское, рецензи-

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		здорового образа жизни студентов вуза	исследований.- № 12, ч. 1, с. 174-175 http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=7840				руемое
62	Прокопенко Л.А.	Становление и развитие студенческой науки в рамках дисциплины «Физическая культура»	Международный журнал экспериментального образования.- № 12, ч. 5, с. 619-622 http://www.expedition.ru/ru/article/view?id=9270	2015	1996-3947	ИФРИНЦ	российское, рецензируемое
63	Прокопенко Л.А.	Привлекательность фитнес-занятий атлетической гимнастикой для студентов	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- 2016.- №1, ч.1, с.72-74 http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=8298	2016	1996-3955	ИФРИНЦ	российское, рецензируемое
64	Прокопенко Л.А., Колесова А.С.	Приоритеты занятий физической культурой и спортом в вузе	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- 2016.- № 3, ч. 4, с. 671-672 http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=8957	2016	1996-3955	ИФРИНЦ	российское, рецензируемое
65	Прокопенко Л.А.	Особенности употребления алкоголя в студенческом возрасте	Международный журнал экспериментального образования.-2016.- № 3, ч. 2, с. 284-287 http://www.expedition.ru/ru/article/view?id=9719	2016	1996-3947	ИФРИНЦ	российское, рецензируемое
66	Прокопенко Л.А., Черцова А.И.	Причины недосыпа студентов и способы борьбы с ним	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- 2016.- № 4, ч.6, с.1220-1223 http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=9270	2016	1996-3955	ИФРИНЦ	российское, рецензируемое

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


			search.ru/ru/article/view?id=9167				
67	Прокопенко Л.А.	О самостоятельных занятиях физическими упражнениями студентов в ТИ (ф) СВФУ в преддверии внедрения в вузах ВФСК ГТО	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2016. - № 10, ч.4. - С. 647-649 http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=10408	2016	1996-3955	ИФРИНЦ	российское, рецензируемое
68	Хода Л.Д.	Практическая работа на занятиях дисциплины «Физическая культура» студентов 1 курса в рамках нового образовательного стандарта	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2016. № 12, ч. 1, с. 139-140 URL: https://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=10792	2016	1996-3955	ИФРИНЦ	российское, рецензируемое
69	Хода Л.Д.	Содержание курсовой подготовки учителей физической культуры в рамках нового стандарта инклюзивного образования	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2016. - № 12, ч. 1, с. 136-138 URL: https://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=10791	2016	1996-3955	ИФРИНЦ	российское, рецензируемое
70	Прокопенко Л.А.	Повышение физической активности студентов через изучение методико-практического раздела дисциплины «Физическая культура» в вузе	Международный журнал экспериментального образования. - 2016. - № 11, ч. 2, с. 166-169 http://www.expedition.ru/ru/article/view?id=10850	2016	1996-3497	ИФРИНЦ	российское, рецензируемое
71	Прокопенко Л.А., Полкова К.А.	Самооценка образа жизни студентов ТИ (ф) СВФУ	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2016. - № 11, ч. 3, с. 548-551. http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=10537	2016	1996-3955	ИФРИНЦ	российское, рецензируемое
72	Прокопенко Л.А., Черцова А.И.	Психопрофилактика эмоционального напряжения	Международный журнал экспериментального образова-	2016	1996-3497	ИФРИНЦ	российское, рецензи-

	Министерство образования и науки Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)	
	Система менеджмента качества	
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год	


		студентов вузов	ния.-2016.-№12, ч.2, с. 225-227. URL: http://www.expeducation.ru/ru/article/view?id=10936				руемое
73	Прокопенко Л.А., Черцова А.И., Мороз А.А.	Проект «Выявление уровня готовности студентов ТИ (ф) СВФУ к выполнению ВФСК ГТО»	Международный журнал экспериментального образования.-2016.-№12, ч.2, 186-186. URL: http://www.expeducation.ru/ru/article/view?id=10926	2016	1996-3497	ИФ РИНЦ	российское, рецензируемое
74	Николаева И.И., Николаев Е.В.	Активизация творческого мышления младших школьников в образовательном процессе	Международный журнал экспериментального образования. - М. : Академия Естествознания, 2016. № 7-0. С. 95-98. http://elibrary.ru/item.asp?id=26323625	2016	ISSN 1996-3947	РИНЦ, Двухлетний импакт-фактор РИНЦ = 0,446 (по данным на 17.05.2016)	Международный
75	Николаев Е.В., Николаева И.И.	Исследование межличностных отношений детей дошкольного возраста	Международный журнал экспериментального образования. - М. : Академия Естествознания, 2016. № 7-0. С. 91-94. http://elibrary.ru/item.asp?id=26323624	2016	ISSN 1996-3947	РИНЦ, Двухлетний импакт-фактор РИНЦ = 0,446 (по данным на 17.05.2016)	Международный
76	Мамедова Л.В., Хороших П.П., Сергиевич А.А.	Современные особенности изучения когнитивных стилей	Азимут научных исследований: педагогика и психология, 2016, Том 5, № 2(15), С. 242-245, РИНЦ http://elibrary.ru/item.asp?id=26382720	2016		Импакт-фактор РИНЦ 2014 1,753	Российское
77	Мамедова Л.В., Хороших П.П., Леханова Ф.М., Гудков Ю.Э., Сергиевич А.А.	Сюжетно-ролевая игра в национальной педагогике эвенков	Психология образования в поликультурном пространстве, Выпуск №35 (3) (2016) 73-79 стр. http://elsu.ru/journal/issues/113/articles/1625/ (http://elibrary.ru/item.asp?id=26599748)	2016	ISSN 2073-8439	РИНЦ (0,110)	Российское
78	Мамедова Л. В., Юдина А.В. ст. гр.	Стресс и способы борьбы с ним в	Материалы LVII Международной	2016		Импакт-фактор	Российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


	ППО-14(5)	предэкзаменационный период	заочной научно-практической конференции «Инновации в науке». г. Новосибирск, 2016 г. №57-2. С. 70-75. http://elibrary.ru/item.asp?id=26143870			РИНЦ 2014 0,288	
79	Мамедова Л.В., Стручкова В.Н. (ст.гр. ППО-14(5))	Взаимодействие семьи и школы по профессиональному самоопределению подростков	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 11 (часть 3) – С. 542-544 http://applied-research.ru/pdf/2016/2016_11_3.pdf	2016		Импакт фактор РИНЦ – 0,847	Международный
80	Мамедова Л.В., Вулых Я.В. (ст.гр. ППО-12)	Сказкотерапия как один из методов развития воображения у детей старшего дошкольного возраста	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 11 (часть 3) – С. 545-547 http://applied-research.ru/pdf/2016/2016_11_3.pdf	2016		Импакт фактор РИНЦ – 0,847	Международный
81	Мамедова Л.В., Заяшникова О.В. (ст.гр. ППО-15(5))	Психолого-педагогическое сопровождение замещающих семей (из опыта работы практиков)	Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 11 (часть 2) – С. 224-226 http://www.expeducation.ru/ru/article/view?id=10863	2016		Импакт-фактор РИНЦ 0,485	Международный
82	Мамедова Л.В., Полякова Е.А. (ст.гр. ППО-15(5))	Особенности развития эмоционально-волевой сферы младших школьников	Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 12 (часть 1) – С. 128-131 http://expeducation.ru/ru/article/view?id=10840	2016		Импакт-фактор РИНЦ 0,485	Международный
83	Мамедова Л.В., Садырина В.Н. (ст.гр. ППО-15(5))	Особенности развития эмоционально-волевой сферы младших школьников	Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 12 (часть 1) – С. 132-134 http://expeducation.ru/ru/article/view?id=10841	2016		Импакт-фактор РИНЦ 0,485	Международный
84	Мамедова Л.В., Болтрукевич Е. В.	Особенности развития одаренности	Международный студенческий науч-	2016		ИФ РИНЦ =	Международ-

	Министерство образования и науки Российской Федерации	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)	
	Система менеджмента качества	
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год	


	(ст.гр. ППО-15(5))	в старшем дошкольном возрасте	ный вестник. – 2016. – № 6, С.75-76 http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=16726			0,622	ный
85	Мамедова Л.В., Мымрикова М.А. (ст.гр. ППО-15(5))	Особенности адаптации детей раннего возраста к детскому саду	Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 6, № 6 – С. 76-77 http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=16727	2016		ИФ РИНЦ = 0,622	Международный
86	Мамедова Л.В., Набока В.А. (ст.гр. ППО-15(5))	Арт-терапия в развитии творческих способностей детей дошкольного возраста	Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 6, С.77-78 http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=16728	2016		ИФ РИНЦ = 0,622	Международный
87	Николаев Е.В., Иванова А. Н.	Особенности использования нетрадиционных методов воспитания педагогов РФ И РС (Я) по адаптации детей в ДОУ [Текст] / А. Н. Иванова, Е. В. Николаев //	Педагогика и психология: актуальные вопросы теории и практики : материалы VI Международ. науч.–практ. конф. (Чебоксары, 3 апр. 2016 г.) / редкол.: О. Н. Широков [и др.]. — Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2016. — № 1 (6). — С. 98–99. — ISSN 2411-8117. Режим доступа: https://interactive-plus.ru/discussion_platform.php?requestid=18948		ISSN 2411-8117		Международный
88	Иванова В.А., Чулкова Н.А.	Анализ результатов экспериментальной деятельности по снижению тревожности у детей старшего дошкольного возраста методами арт-терапии»	«Научный альманах», № 4-4 (18), 2016 г. с. 240-244.		ISSN 2411-7609	РИНЦ, DOI: 10.17117/na.2016.04.04	
89	Хороших П.П., Мамедова Л.В., Сергиевич А.А.	Кризис этнической идентичности как одна из основных проблем коренных малочисленных народов Российской	Международная конференция «Этническая психология и современные реалии», http://ethno.csrae.ru/1-1 ,	2016			Российский

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		Федерации	http://ethno.csrae.ru/pdf/1/1.pdf				
90	Хороших П.П., Мамедова Л.В., Калинина С.Ф., Лигачева А.А., Сергиевич А.А.	Роль социокультурной среды при формировании образа «Я-физического» среди коренного населения Дальнего Востока	XI Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы физической культуры и спорта» (в печати)	2016			Международный
91	Мамедова Л.В., Сергиевич А.А., Хороших П.П.	Социальные мотивы в творчестве британской группы «Битлз»	Вопросы философии, культуры и искусства (в печати)	2016			Российский
92	Иванова В.А., Нечаева В.Ю.	Особенности развития и воспитания леворуких детей	Международный журнал экспериментального образования, №12 (часть 2), С. (в печати)	2016			
93	Иванова В.А., Рогожина Е.А.	Методы и коррекции социально-бытовых навыков умственно-отсталых детей формирования	Международный журнал экспериментального образования, №12 (часть 2), С. (в печати)	2016			
94	Иванова В.А., Панасюк Г.А.	Направления и методы работы специалистов дошкольного образовательного учреждения в адаптационный период	Международный журнал экспериментального образования, №12 (часть 2), С. (в печати)	2016			
95	Николаев Е.В., Баймухаметова В.Р.	Особенности исследования уровня адекватной самооценки младших школьников	"Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований" № 9 (часть 3) 2016, стр. 447-449.	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ, Двухлетний импакт-фактор РИНЦ = 0,764 (по данным на 17.05.2016)	Международный
96	Николаев Е.В., Лацепов А.В.	Психологические особенности проявления тревожности младших школьников в зависимости от стилей их семейного воспитания	// <u>Международный студенческий научный вестник</u> . -2016. - № 6 – с. 30-30. Психологические науки URL: http://eduherald.ru/ru/article/view?id=16656	2016			Международный

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


97	Николаев Е.В., Геличак С.М.	Обобщение опыта педагогов и психологов РФ и РС(Я) по подготовке детей старшего дошкольного возраста к обучению в школе	// Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 6 – С. 29-29. Педагогические науки. URL: http://eduherald.ru/ru/article/view?id=16669	2016			международный
98	Николаев Е.В., Андреева Е.Ф.	Особенности использования методов и приемов изотерапии в профилактике и коррекции детских страхов	// "Научное обозрение. Педагогические науки", №6 . - 2016 г. URL: https://lk.pedagogy.science-review.ru/sign/index	2016			Международный
99	Николаев Е.В., Баймухаметова В.Р.	Использование методов арттерапии на формирование адекватной самооценки младших школьников	// Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2016. Т.43 – С.327-332. – URL: http://e-koncept.ru/2016/76486.htm https://pp.vk.me/c636922/v636922007/38265/JLzL4h8vMDg.jpg				
100	Николаева И.И.	Методы и средства формирования духовно-нравственной культуры студента в поликультурной образовательной среде	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 7-3. С. 480-483. http://elibrary.ru/item.asp?id=26182289	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ, Двухлетний импакт-фактор РИНЦ = 0,847	Международный
101	Николаева И.И.	Психолого-педагогическая работа по развитию эмпатии детей среднего дошкольного возраста	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М. : Академия Естествознания, 2016. (Подписано к публикации в №12 (часть 5) за 2016 Педагогические науки – в печати	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ, Двухлетний импакт-фактор РИНЦ = 0,847	Международный
102	Николаева И. И., Шевченко К.В.	Исследование уровня сформированности социального интеллекта	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М. :	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ, Импакт-фактор РИНЦ =	Международный

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		детей старшего дошкольного возраста	Академия Естествознания, 2016. № 10-2. С. 331-332. http://elibrary.ru/item.asp?id=26699352			<u>0,847</u>	
103	Николаева И.И., Хайзбулина И.А.	Исследование эмоционального развития детей младшего дошкольного возраста	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М. : Академия Естествознания, 2016. (Подписано к публикации № 11-5. В печати).	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ, Импакт-фактор РИНЦ = <u>0,847</u>	Международный
104	Николаева И.И., Шевченко К. В.	Программа тренинговых занятий для формирования социального интеллекта младших школьников	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М. : Академия Естествознания, 2016. (В печати).	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ, Импакт-фактор РИНЦ = <u>0,847</u>	Международный
105	Николаева И.И., Васильева В.С.	Особенности социально-педагогической работы педагога-психолога с детьми группы риска	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М. : Академия Естествознания, 2016. (В печати).	2016	ISSN 1996-3955	РИНЦ, Импакт-фактор РИНЦ = <u>0,847</u>	Международный
106	Николаева И.И., Хайзбулина И.А.	Теоретико-методологические основы эмоционального развития детей младшего дошкольного возраста	Международный студенческий научный вестник. - М. : Академия Естествознания, 2016. (Подписано к публикации в №6 за 2016 Педагогические науки. В печати)	2016	ISSN 2409-529X.	РИНЦ Импакт-фактор РИНЦ <u>0,622</u>	Международный
107	Николаева И.И., Романова А.А.	Психолого-педагогические особенности работы с одаренными детьми в школе	Международный студенческий научный вестник. - М. : Академия Естествознания, 2016. (Подписано к публикации в № 6 за 2016 Педагогические науки. В печати)	2016	ISSN 2409-529X.	РИНЦ Импакт-фактор РИНЦ <u>0,622</u>	Международный
108	Николаева И.И., Габышева Т.Е.	Развитие эмпатии у дошкольников	Альманах мировой науки: Материалы Международной заочной научно-практической конференции – г. Люберцы, 2016. - № 4-2	2016	ISSN 2412-8597	РИНЦ	Международный

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


			(7), - С. 138-141 http://elibrary.ru/item.asp?id=26007487				
109	Николаева И.И., Габышева Т.Е.	Формирование эмпатии детей среднего дошкольного возраста	Материалы Международной научно-практической конференции Новая наука: от идеи к результату. – г. Уфа, 2016. С. 118-120. http://elibrary.ru/item.asp?id=25923224	2016	ISSN 2412-9755	РИНЦ	Международный
110	Мамедова Л.В., Иоаниди А. Ф.	Методы развития коммуникативных навыков у детей младшего подросткового возраста	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 12 (часть 3) (в печати)	2016		Импакт фактор РИНЦ – 0,847	
111	Мамедова Л.В.	Анализ трудоустройства выпускников педагогических специальностей высшего профессионального образования на рынке труда Нерюнгринского района	Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта, №6 (на рецензировании), 2016 г.	2106	ISSN 2308-1961 (Online), 1994-4683 (Print)	РИНЦ, (0,206)	Российское
112	Мамедова Л.В.	Трудоустройство выпускников вуза как один из основных показателей мониторинга эффективности	Журнал «Современные проблемы науки и образования», 2016 г. (подписана в номер 12)	2016		Импакт-фактор РИНЦ 1,028	Российское
113	Корецкая Н.А.	Безопасность производства, как один из показателей эффективности предприятия	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №1-1, с.56-57	2016		РИНЦ	
114	Кулигина Е.С.	Общие сведения о строительстве на зарубежном Крайнем Севере	Молодой ученый №21, с.161-163	2016		РИНЦ	
115	Кулигина Е.С.	Расчет сопряжения стенки цилиндрического резервуара с днищем методом перемещений	Молодой ученый №24, с.89-91	2016		РИНЦ	
116	Кулигина Е.С.	Методика обследования лесопильного цеха деревообрабатывающего предпри-	Молодой ученый №27, с.86-92	2016		РИНЦ	

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

		ятия ОАО «Якутгэстрой»					
117	Киушкина В.Р.	Анализ мировых трендов развития энергетики в прогнозной перспективе	Молодой ученый №26 (130) декабрь 2016. Рубрика «Технические науки» с. 42-45	2016		РИНЦ иф=0,21	
118	Киушкина В.Р.	Возобновление источники энергии в распределенной генерации малой энергетики	Молодой ученый №26 (130) декабрь 2016. Рубрика «Технические науки» с. 45-47	2016		РИНЦ иф=0,21	
119	Киушкина В.Р.	Успеваемость студентов - объединение в успешной сотруднической деятельности обучаемого и преподавателя	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №12, часть6 - 2016	2016		РИНЦ иф=0,857	
120	Киушкина В.Р.	Проблемы автономных систем электроснабжения в индикативной оценке энергетической безопасности локальной энергозоны	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №12, часть5 - 2016	2016		РИНЦ иф=0,857	
121	Киушкина В.Р.	Анализ угроз в утонении индикаторов и путей повышения энергетической безопасности децентрализованных зон севера	Энергия: экономика, техника, экология - декабрь 2016 (в печати)(рецензируемый ежемесячный научно-популярный и общественно-политический журнал; учредитель РАН, издается под руководством Президиума РАН)	2016			
122	Шабо К.Я.	Факторы, определяющие выбор типа электропривода в многосвязных системах управления	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №12 (часть 5)(в печати)	2016		РИНЦ иф=0,857	
123	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&articl			РИНЦ иф=0,512	


	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

			e_id=10008626 (дата обращения: 25.11.2015).				
124	Гриб Г.В., Гриб Н.Н., Сясько А.А., Качаев А.В.	Сейсмическое воздействие массовых взрывов на природно-технические объекты	ISSN 1998-071X DOI: 10.12737/11331 Безопасность в техносфере. 2015. – №2(53). - С. 33 - 39			РИНЦ иф=0,326	
125	Гриб Г.В., Сясько А.А., Гриб Н.Н., Имаев В.С., Качаев А.В.	Изменение электрических свойств массива горных пород до и после сейсмического воздействия промышленных взрывов	ISSN 978-5-903258-32-1 Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы XI Международной сейсмологической школы/Отв.ред. А.А. Маловичко. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2016. – С. 121 - 124			РИНЦ	
126	Н.Н. Гриб, А.А. Сясько, А.В. Качаев, П.Ю. Кузнецов, М.В. Терещенко	Изучения физико-механических свойств массива горных пород по данным волнового акустического каротажа	ISSN 0041-5790 (Print) • ISSN 2412-8333 (Online); Уголь №10-2016 /1087/, С. 79 – 85. DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2016-10-79-84			РИНЦ иф=0,225	
127	Сясько А.А., Гриб Н.Н., Габышев В.Д.	Архейское золото Алдано-Станового щита - перспективы развития	Золото и технологии, 2016, №2(32), С. 142-152			РИНЦ	
128	Зайцева Н.В., Погуляева И.А.	Применение препаратов «Настойка женьшеня» и «Экстракт родиолы розовой» для обработки семян как способ повышения живучести семян, устойчивости к заболеваниям, усиления процессов роста и корнеобразования	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, № 12-8			РИНЦ	


	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

Статьи в реферируемых журналах


1	Гриб Н. Н., Сясько А. А., Качаев А. В., Гриб Г.В.	Локализация опасных инженерно-геологических процессов по данным тепловизионной съемки	Геофизические методы при разведке недр: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70 – летию основания в Томском политехническом институте кафедры «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»/Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2016. – С. 258 – 261	2016			Всероссийская конференция
2	V.S.Imaev ,L.P. Imaeva, B.M.Kozmin, Smekalin O.P., N.N.Grib	Seismotectonic analysis of the Olekma-Stanovoy region, South Yakutia (paleoseismogeological aspects)	6th International Symposium on Energy Challenges and Mechanics (14th-18th August 2016, Inverness, Scotland, United Kingdom)	2016			Международная конференция
3	Рукович А.В	«К вопросу об организации производственных практик в вузах по специальностям горно-геологического направления реализующим подготовку специалистов по ФГОС-3+»	В печати Материалы международной конференции: «Современное образование. проблемы и решения» Modern education. Problems and solutions Рим 25 декабря 2016	2016			Международная конференция
4	Рукович А.В	«Использование системы дистанционного обучения moodle в процессе подготовки студентов заочного отделения технических специальностей вузов	В печати Материалы международной конференции: «Современное образование. проблемы и решения» Modern education. Problems and solutions Рим 25 декабря 2016	2016			Международная конференция
5	Погуляева И.А., Зайцева Н.В.	Качественный анализ химического состава фе-	Материалы IX международной научно-практической кон-	2016	ISBN 978-153366	ИФРИНЦ	издание международ-

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		нольных соединений растений рода <i>Trifolium</i> L. из Южной Якутии посредством метода тонкослойной хроматографии	ференции «21 век: фундаментальная наука и технологии». н.-и. ц. «Академический». - С. 3-7. Издательство: CreateSpace http://elibrary.ru/item.asp?id=26116361 http://elibrary.ru/download/42887246.pdf		8127		ных конференций
6	Шелепень В.Н., Хода Л.Д.	Хронотипические особенности амплуа футболистов разного уровня квалификации	Материалы XX международного научного конгресса «Олимпийский спорт и спорт для всех» (16-18 декабря 2016г., Санкт-Петербург). - СПб.: Издательско-полиграф. центр ПТУ, 2016. - [в 2 ч.] - Ч. 1. С. 634-638.	2016	ISBN 978-5-7422-5546-8, ISBN 978-5-7422-5547-5		русское
7	Иванова В.А.	К проблеме физической рекреации в условиях Южно-Якутского региона лиц постпрофессионального возраста	Сборник материалов XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) 31 марта - 02 апреля 2016 г. С.209-210	2016	ISBN 978-5-91243-072-5	-	-
8	Мамедова Л.В.	Инклюзивное образование в учреждениях дополнительного образования - фактор успешной социализации детей с ограниченными возможностями здоровья	Сборник материалов XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со	2016	ISBN 978-5-91243-072-5	-	-

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


			дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) 31 марта - 02 апреля 2016 г. С.256-258				
9	Хороших П.П., Леханова Ф.М., Мамедова Л.В., Сергиевич А.А.	Родной язык в структуре этнического самосознания	Материалы Всероссийского семинара по вопросам методологии разработки современного учебника по этнокультурному образованию (г. Якутск, 22-23 марта 2016 г.), г. Москва, 2016 г. С. 41-44. http://insch.ru/d/707440/d/sbornik_materialov_vserossiyskogo_seminara_po_voprosam_metodologii_razrabotki_sovremennogo_uchebnika_po_etnokulturnomu_obraz.pdf	2016			
10	Хороших П.П., Мамедова Л.В., Сергиевич А.А.	Кризис этнической идентичности как одна из основных проблем коренных малочисленных народов РФ	Сборник по материалам II Международной интернет-конференции «Этническая психология и современные реалии» с 11 по 24 апреля 2016 г. http://ethno.csrae.ru/tu/1-r1 http://orcid.org/0000-0002-3641-3689 http://ethno.csrae.ru/pdf/1/1.pdf	2016			
11	Мамедова Л.В., Кичигина С.А.	Теоретический аспект психологической готовности дошкольников к школе	Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 86-88	2016	ISBN 978-5-91243-072-5	-	-
12	В.А. Денисова (ст.гр. ППО-14), Мамедова Л.В.	Особенности во-ображения детей с нарушением интеллекта и его	Сборник научных трудов по материалам первой международной научно-	2016		РИНЦ	Российское

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		развитие в изобразительной деятельности	практической конференции: Педагогика и педагогический процесс: современные тенденции и перспективы развития, 30 ноября 2016 г., г. Казань, 2016 г. С.155-165 http://scipro.ru/wp-content/uploads/2016/12/education_11_2016.pdf				
13	Николаев Е.В., Баймухаметова В.Р.	Использование методов арттерапии на формирование адекватной самооценки младших школьников	2 Международная научно-практическая конференция «Современное образование: традиции и инновации» от 31 октября 2016 года. Сертификат НК 16 №3194.				
14	Николаева И.И., Габышева Т.Е.	Развитие эмпатии детей среднего дошкольного возраста	Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). – Нерюнгри, 2016. – С. 193-196 http://nti.svfu.ru/downloads/doc/XVII%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%BE%D0%BC%20%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%204-				

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>


			7.pdf				
15	Николаева И.И., Хайзбулина И.А.	Эмоциональное развитие детей младшего дошкольного возраста	Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). – Нерюнгри, 2016. http://nti.svfu.ru/downloads/doc/XVII%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%BE%D0%BC%20%20%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%204-7.pdf				
16	Иванова В.А.	Актуальные направления в психолого-педагогической деятельности специалистов общеобразовательных и специальных (коррекционных) учреждений, на примере нерюнгринского района республики Саха (Якутия).	Сборник материалов международной научно-методической конференции «Дошкольное образование России и Китая: новые грани сотрудничества», 12-15 октября, 2016, г. Благовещенск, г.Хай-Хе (КНР) (в печати)	2016			Международный
17	Мамедова Л.В.	Модель взаимодействия дошкольного образовательного учреждения с дополнительным образованием	Сборник материалов международной научно-методической конференции «Дошкольное образование России и Китая: новые грани сотрудничества», 12-15 октября, 2016, г.	2016			Международный

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

			Благовещенск, г.Хай-Хе (КНР) (в печати)				
18	Кузнецова Н.И., Мамедова Л.В.	Исследование уровня развития межличностных отношений среди детей старшего дошкольного возраста	Сборник научных материалов первой международной научно-практической конференции: Модернизация экономики и инновационное развитие России: векторы, проблемы, приоритеты, Секция 3 «Инновации в науке и образовании», 30.11.2016 г., г. Самара. С. 57-66 http://scipro.ru/wp-content/uploads/2016/12/modernization_11_2016.pdf	2016			
19	Денисова В.А., Мамедова Л.В.	Особенности психического развития детей с нарушением интеллекта.	Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-практической конференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 122-126	2016			
20	Иванникова Т.А., Иванова В.А.	Игра как средство развития коммуникативной компетентности у детей среднего дошкольного возраста	Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-практической конференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 39-42	2016			
21	Лебедева М.А., Иванова В.А.	Диагностика уровня развития внимания детей старшего дошкольного возраста.	Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-практической кон-	2016			

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

			ференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 42-44.				
22	Петренчук О.Е., Иванова В.А.	Анализ результатов адаптации детей дошкольного возраста к ДОУ	Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-практической конференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 56-59.	2016			
23	Полунина Я.И., Иванова В.А.	Исследование уровня развития наглядно-образного мышления дошкольников	Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-практической конференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 65-68.	2016			
24	Самойлова А.В., Иванова В.А.	Результаты психолого-педагогической диагностики уровня проявления агрессивного поведения старших дошкольников	Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-практической конференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 76-79.	2016			
25	Волкова Н.Ю	Информационный аспект повышения уровня конкурентоспособности современного предприятия	Проблемы современных интеграционных процессов и пути их решения, сборник статей Международной практической конференции, часть 1, г. Киров	май, 2016	ISBN 978-5-906876-13-3. Ч.1	РИНЦ	
26	Волкова Н.Ю	Реализация стра-	Современные тен-	май,	ISSN	РИНЦ	

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


		тегического планирования в процессе управления современным предприятием	денции развития науки и технологий, Международная НПК Периодический научный сборник АПНИ, №301-05, г. Белгород	2016	2413-0869		
Статьи в других журналах:							
1	Попова В.А., Корецкая Н.А.	Разработка декларации промышленной безопасности базисного склада взрывчатых веществ и материалов	Сборник научных трудов Научная интеграция. С.522-529	2016		РИНЦ	
2	Зайцева Н.В.	Способ получения биологически активного вещества: заявка на получение патента	Бюллетень ФИПС, №30, от 27.10.2016 г. - http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.27/DOC/RUNWA/000/002/015/112/684/document.pdf				
3	Зайцева Н.В.	Способ предпосевной обработки семян для повышения устойчивости к ультрафиолетовому облучению: заявка на получение патента	Бюллетень ФИПС, №31, от 10.11.2016 г. - http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.11.10/DOC/RUNWA/000/002/015/114/668/document.pdf	2016			

5.1.5. Тезисы

1. Гриб Н. Н., Сясько А. А., Качаев А. В., Гриб Г.В. Локализация опасных инженерно-геологических процессов по данным тепловизионной съемки// Геофизические методы при разведке недр: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70 – летию основания в Томском политехническом институте кафедры «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»/Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2016. – С. 258 – 261.

2. Гриб Н.Н., Сясько А.А., Гриб Г.В., Имаев В.С., Качаев А.В. Изменение электрических свойств массива горных пород до и после сейсмического воздействия промышленных взрывов // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы XI Международной сейсмологической школы/Отв.ред. А.А. Маловичко. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2016. – С. 121 – 124

3. Ovsyuchenko A.N., Imaev Valery S, Rogozhin E.A., Larkov A.S, Novikov S.S., Imaeva L.P., Grib N.N. Seismotectonic analysis of the Olekma-Stanovoy region, South Yakutia

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

(paleoseismogeological aspects)// Abstract collection book “World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium – WMESS 2016”. September 5-9 Prague, Czech Republic - P – 115.

4. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Динамика параметров геофизической среды в зонах активных разломов Южной Якутии // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: Материалы III Всероссийского совещания и II Всероссийской молодежной школы по современной геодинамике (г. Иркутск, 19–23 сентября 2016 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – С. 294 – 296.

5. Imaev V.S, Imaeva L.P., Melnikova V.I., Ashurkov S.V., Seredkina A.I., Grib N.N. Geodynamic activity and seismotectonic deformations of neotectonic structures of the arctic-asian seismic belt // 6th International Symposium on Energy Challenges and Mechanics (14th-18th August 2016, Inverness, Scotland, United Kingdom) (WoS)

6. Трофименко С.В., Быков В.Г., Шестаков Н.В. Модель движения блоков земной коры по данным смещения парных GPS-пунктов в годовых циклах // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о земле. Материалы докладов всероссийской конференции с международным участием, 3-8 октября 2016 г., Институт физики Земли РАН. Москва.: 2016. Т.2. С.598-604.

7. Трофименко С.В. Моделирование зон сжатия-растяжения земной коры по пространственному полю сейсмичности в двух фазах изменения скорости вращения Земли // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о земле. Материалы докладов всероссийской конференции с международным участием, 3-8 октября 2016 г., Институт физики Земли РАН. Москва.: 2016. Т.2. С.592-597.


8. Трофименко С.В., Быков В.Г. **Периодические компоненты сейсмической активности на северной окраине Амурской плиты** // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе. Материалы III Всероссийского совещания с участием приглашенных исследователей из других стран, 19-23 сентября 2016, г., Иркутск. - **Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. С. 199-202.**

9. Трофименко С.В., Гриб Н.Н. Динамика параметров геофизической среды в зонах активных разломов Южной Якутии // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе. Материалы III Всероссийского совещания с участием приглашенных исследователей из других стран, 19-23 сентября 2016, г., Иркутск. - **Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. С. 294-296.**

10. Хода Л.Д., Шелепень В.Н. Технология определения базовых (хронотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям // Аннотированный каталог Академии естествознания. – М: РАЕ, 2016.

5.1.6. Сборники научных трудов, журналы, изданные

1. ИЗМЕНЕНИЕ N 1 к СП 14.13330.2014 "СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах". /Ф.Ф. Аптикаев, Ю.М. Вольфман, Н.Н. Гриб, А.А. Гусев, Г.С. Гусев, Донцова Г.Ю., В.С. Имаев, Л.П. Имаева, Б.М. Гриб Н.Н., Козьмин, А.И. Лутиков, А.Н. Овсяченко, Б.Г. Пустовитенко, О.П. Смекалин, А.И. Сысолин, В.И. Уломов, А.В. Чипизубов / - Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официаль-

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

ный сайт Минстроя РФ <http://www.minstroyrf.ru/> (по состоянию на 17.02.2016)

2. «Молодой учёный» Международный научный журнал №11 (115, июнь-1 2016) Спецвыпуск «Научно-исследовательские работы студентов». - Казань: Молодой учёный, 2016. – 48 с. Список членов ред. коллегии: Макарова М.Ю.


3. XVII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященная 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ), 31 марта 2016 – 02 апреля 2016 г. Секция 3. Физико-математические науки и информационные технологии. – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2016. - 158 с. Список членов ред. коллегии: Гуримская И.А.

4. Региональная научно-практическая конференция студентов и школьников по прикладной математике и информатике ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ, посвященная 195-летию со дня рождения Пафнутия Львовича Чебышева. – Нерюнгри: ТИ(ф) СВФУ, 2016. - XXX с. Ответственный редактор: Самохина В.М. Список членов ред. коллегии: Гуримская И.А., Зарипова М.Ю.

5. Материалы XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ), **секция 4 «Биологические и химические науки»** (31 марта – 02 апреля 2016 г.). – Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2016. – Том 2. – С. 3-169. **Погуляева И.А.**

6. Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). Секции 4-7. – Нерюнгри : Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — 792 с. Члены ред.коллегии: Павлов С.С., канд. геол.-минерал. наук (председатель); Гриб Н.Н., д-р техн. наук, профессор (зам. председателя); Мельников А.Е., канд. геол.-минерал. наук; Погуляева И.А., канд. биолог. наук; Иванова В.А., канд. пед. наук; Шкурко Е.А.; Игонина С.В.; Желябина А.Г.; Батуева М.Г.; Николаева Л.В. (редактор) - 100 экз.

7. Материалы VII региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса» , 19 марта 2016, Нерюнгри 2016. : Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. - 90 с. Члены ред.коллегии: Иванова В.А., канд. пед. наук; Мамедова Л.В. канд. пед. наук. – 30 экз.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

5.2. Подготовка научно-педагогических кадров

5.2.1. Количество докторантов:

- докторантов СВФУ

1. Кузнецов П.Ю. Разработка метода управления качеством угольной продукции и повышения эффективности геомеханического обеспечения угольных месторождений (на примере Эльгинского каменноугольного месторождения). Научный руководитель – д.т.н., профессор Гриб Николай Николаевич, ТИ (ф) СВФУ.

- других докторантов – нет.

5.2.2. Количество научных руководителей аспирантами (штатных)

1. Гриб Николай Николаевич, д.т.н., профессор:

- Качаев Андрей Викторович – соискатель;
- Терещенко Максим Викторович - соискатель;
- Лескин Иван Геннадьевич - аспирант заочной формы обучения.

2. Сясько Андрей Александрович, к.т.н., доцент:

- Туманова Ксения Сергеевна – аспирант заочной формы обучения.

3. Корецкая Наталья Александровна, к.т.н., доцент:

- Бондаренко Наталья Васильевна – аспирант заочной формы обучения.

4. Киушкина В.Р., к.т.н., доцент, зав.каф. ЭПиАПП:

- 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). Присвоена ученая степень доктора наук Министерством образования и науки Российской Федерации 33/ НК 27.01.201

- кандидатов наук

1. Акинин Михаил Александрович, Тема диссертации: История открытой угледобычи в Якутской АССР (1928-1990 гг.): кандидат исторических наук, специальности: 07.00.02 – Отечественная история (исторические науки). Научный руководитель - д-р ист. наук, доцент кафедры СГД «Сургутского государственного педагогического университета» Олег Анатольевич Милевский. Д 212.005.08 – Исторические науки (07.00.02, 07.00.06, 07.00.09), г. Барнаул, 27 мая 2016 года

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

- с защитой в течение года после окончания аспирантуры (с защитой в срок) – нет.

5.2.4. Отзыв ведущих организаций – нет.

5.2.5. Оппонирование диссертационных работ

1. Меркель Е.В. – диссертант Устиновская А.А., кандидатская диссертация «Переводы англоязычной поэзии, выполненные В.Я. Брюсовым, К.Д. Бальмонтом и Н.С. Гумилевым в контексте символистского и акмеистского мировидения». Специальность 10.01.01 русская литература. Дис.совет Д212.203.23 при РУДН, г. Москва.

5.2.6. Отзывы на авторефераты:

- на соискание ученой степени доктора наук

1. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Нерадовского Леонида Георгиевича, «Научно-методические основы изучения мерзлых грунтов слоя годовых теплооборотов методами электромагнитных зондирований», представленной на соискание степени доктора технических наук по специальности 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение. Диссертационный совет Д 003.025.01 при ИМЗ СО РАН (г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36), 23.11.2016 г.


- на соискание ученой степени кандидата наук:

1. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Акинина Михаила Александровича, «История открытой угледобычи в Якутской АССР (1928-1990)», представленной на соискание степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 – Отечественная история. Диссертационный совет Д 212.005.08 при ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет» (г. Барнаул, ул. Ленина, 61), 27.05.2016 г.

2. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Турутанова Евгения Христофоровича, «Геолого-геофизические модели плотностных неоднородностей земной коры и верхней мантии Монголо-Сибирского региона по гравиметрическим данным», представленной на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых. Диссертационный совет Д 212.073.01 при Иркутском научно-исследовательском техническом университете (г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83), 30.11.2016 г.

3. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Кондратьева Сергея Васильевича, «Деформации забайкальской части федеральной автомобильной дорогой «Амур» Чита _ Хабаровск на участках льдистых многолетнемерзлых грунтов: причины и пути решения проблемы (на примере перехода через руч. ЧиЧон)», представленной на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение. Диссертационный совет Д 003.022.01 при Институте земной коры СО РАН (г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128), 05.12.2016 г.

4. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат Исаков Владимир Александрович, «Влияние криогенных процессов на устойчивость автомобильных и железных дорог, представленной на соискание степени кандидата географических наук по специальности 25.00.31 – гляциология и криология Земли. Диссертационный совет Д 201.001.61 в Московском гос-

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

ударственном университете имени М.В. Ломоносова (г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д 1), 13.10.2016 г.

5. Отзыв Гриб Н.Н. на автореферат диссертации Данзановой Марины Викторовны «Закономерности формирования режима надмерзлотных и межмерзлотных вод на урбанизированных территориях криолитозоны (на примере г. Якутска)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение. Диссертационный совет Д 003.025.01 при Институте мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН (г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36), 24.11.16

6. Отзыв Рукович А.В. на автореферат диссертации Лемешко Мария Николаевна «Литолого – геохимические критерии локализации карбонатных коллекторов Усть-Кутского нефтеносного горизонта центральных районов Непско-Ботуобинской антиклизы», представленной на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр. Диссертационный совет Д 212.269.08 при ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск, пр. Ленина, 61), 26.05.2016 г.


7. Отзыв на автореферат диссертации Алексютиной Дарьи Максимовны, «Закономерности разрушения берегов, сложенных мерзлыми дисперсными породами, в зависимости от их состава, строения и свойств (на примере западного побережья Байдарацкой губы)» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности: 25.00.08 - инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение диссертационный совет Д 501.001.30 при Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова по адресу: 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, зона «А», геологический факультет, ауд. 415.

8. Отзыв на автореферат диссертации Бочарниковой Юлии Ивановны, «Типоморфизм и кристаллохимические особенности монтмориллонита» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – Минералогия, петрография Диссертационный совет Д.022.122.02 ФГБУН Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук ИГЕМ РАН, Москва, Старомонетный переулок 35

9. Отзыв на автореферат диссертации Марусина Василий Валерьевич, «Ископаемые следы жизнедеятельности из пограничных отложений венда и кембрия Оленекского поднятия Сибирской платформы» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия. Д 003.068.01 ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск

10. Отзыв на автореферат диссертации Сизикова Егора Анатольевича, Условия формирования и размещения углеводородных систем и перспективы поисков залежей нефти и газа в Северо-Восточной части Присахалинского шельфа, представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности: 25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений» Д 212.200.02 ФГБОУ ВО "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина" Москва

11. Отзыв на автореферат диссертации Суяркова Анна Алексеевна. «Биостратиграфия нижнесилурийских отложений Калининградской области по граптолитам» представ-

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

ленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия . Д 501.002.19 ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова" Москва

12. Отзыв на автореферат диссертации Хафаеваевой Светланы Николаевны, «Фораминиферы, биостратиграфия и биофации нижнего мела севера Сибири» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия. Д 003.068.01 ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН Новосибирск


13. Отзыв на автореферат диссертации Сидориной Юлии Николаевны, «Геохимические критерии выявления и оценки медно-порфирового оруденения в Баймской медно-рудной зоне (западная Чукотка)» представленная на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых. Д 501.002.06 ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова" Москва

14. Отзыв на автореферат диссертации Данзановой Марины Викторовны Закономерности формирования и режима надмерзлотных и межмерзлотных вод на урбанизированных территориях криолитозоны (на примере г. Якутска) представленная на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. по специальности 25.00.08 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение . Дисс.совет Д 003.025.01 ФГБУН Институт мерзлотоведения им. П.И Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук. г. Якутск

15. Отзыв на автореферат диссертации Чухланцевой Елены Рафиковны, «Комплексирование методов литофациального и геолого-геофизического моделирования в целях геометризации верхнесеноманских залежей мессояхской зоны нефтегазоаккумуляции» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр Д 212.269.12 ФГАОУВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" г. Томск.

16. Отзыв на автореферат диссертации Исаевой Елены Ринатовны, «Геохимические критерии выявления коллекторов и прогноз характера их насыщения на примере отложенной Пур-Газовской нефтегазоносной области (Западная Сибирь)» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых. ДМ212.269.03 ФГАОУВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" г. Томск

17. Отзыв Трофименко С.В. на автореферат Злобина Германа Алексеевича, защищающегося, «Особенности инженерно-геологических условий и их влияние на устойчивость при строительстве и эксплуатации Кузнецовского тоннеля (северный Сихотэ-Алинь)»: на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение. Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 25.00.07. - гидрогеология (геолого-минералогические науки) 25.00.08. - инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (геолого-минералогические науки), Д **003.022.01**, Института земной коры СО РАН, Иркутск, дата: 20 января 2016 г.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

18. Отзыв Трофименко С.В. на автореферат Язвенко Полины Александровны, защищающегося, «Опасные экзогенные геологические процессы Северного Сихотэ-Алиня и прогноз их интенсивности при транспортном освоении территории (на примере жд линии Комсомольск - Советская Гавань)»: на соискание ученой степени кандидата кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение. Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 25.00.07. - гидрогеология (геолого-минералогические науки) 25.00.08. - инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (геолого-минералогические науки), Д 003.022.01, Института земной коры СО РАН, Иркутск, дата: 20 января 2016 г.

19. Година Е.Д. Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Нурутдинова Айрата Шамильевича на тему «Улучшение топливной экономичности автомобиля сельскохозяйственного назначения нанесением покрытий на детали ЦПГ двигателя»

20. Година Е.Д. Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Марьина Дмитрия Михайловича на тему «Снижение износа ДВС окислением рабочих поверхностей головок»


21. Киушкина В.Р., Шабо Камил. Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Павлова Андрея Владимировича. Повышение точности расчетов электрических нагрузок коммунально-бытовых потребителей микрорайонов мегаполисов. Специальность 05.14.02. – Электрические станции и электроэнергетические системы. Д212.304.01. ФГБОУ ВПО ЮРГПУ НПИ имени М.И. Платова, дата защиты 01.07.2016г.

5.2.7. Количество аспирантов - очной формы обучения

1. Туманова Ксения Сергеевна, 4 год обучения, аспирантура СВФУ. Тема исследования «Теоретические основы разработки смешанных экспертных систем для выделения слабого сигнала на фоне высокого уровня помех», Специальность 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых. Научный руководитель – к.т.н. Сясько А.А., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри

2. 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.

3. 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.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

- заочной формы обучения:

1. Долсонова Арюна Александровна, 4-й 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.

2. Лескин Иван Геннадьевич, 3 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. 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. – Подарная и промышленная безопасность. Научный руководитель – к.т.н., доцент Корецкая Н.А., ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри.


- 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.

3. Юданова Вера Валерьевна, прикреплена 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, прикреплена 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.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

- аспиранты и соискатели других вузов и НИИ

1. Рябинкин Константин Сергеевич, 2 год очного обучения, аспирантура Тихоокеанского государственного университета. Название темы: "Физическая модель слоистой среды на основе амплитудно-частотных характеристик сейсмических волн", специальности 05.06.01 Науки о земле. направление - геоэкология. Научный руководитель: доктор геолого-минералогических наук, доцент, Трофименко С.В., Технический институт (филиал) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Нерюнгри.

5.3. Международная деятельность

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

1. Международная научная конференция «Пушкинские чтения 2016» (Санкт-Петербург, 6-7.06.2016): Меркель Е.В. Антропоморфные образы в поэзии Анны Ахматовой и Осипа Мандельштама, очное участие.

2. Международная конференция «Грибоедовские чтения» (Москва, 2016): Меркель Е.В. Традиции русской классической литературы в творчестве Осипа Мандельштама, очное участие

3. Международная научная конференция «Современные направления в социальных и гуманитарных науках» (г. Топольчанки, Словакия, июль 2016): Щелканова Л.В. Сравнительный анализ концепта «ложь» в английском и немецком языках, очное участие.

4. XXIV Международная научно-практическая конференция «Язык и культура», г. Новосибирск, 2016: Чаунина Н.В. К вопросу об антиномической структуре тюремной лирики И. Бродского (заочное участие).

5. X Международный симпозиум «Языковые контакты народов Поволжья: актуальные проблемы нормативной и исторической фонетики, лексикологии и стилистики», 17-19 мая 2016. Ижевск: Зотова Н.В. Эмоциональная составляющая в произведении Дж. Ланчестера «Капитал», очное участие.

6. XV Международная научно-практическая конференция (Санкт-Петербург): Зотова Н.В. Репрезентация эмоций в художественном тексте (на материале произведения Н. Калинина «Хугунңэ»), заочное участие.


7. XXXIV Международной научно-практической конференции (Москва, 10.10.2016) Зотова Н.В. Эмоциональная тональность произведений эвенкийского писателя Н. Калинина, заочное участие.

8. World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium – WMESS 2016, September 5-9 Prague, Czech Republic


– Grib N.N. Seismotectonic analysis of the Olekma-Stanovoy region, South Yakutia (paleoseismogeological aspects) - (заочное участие).

9. Paris Book Fair 2016, March 17-20 Paris, France

– Гриб Н.Н. – представление монографии: Имаева Л.П. Эволюция сейсмостектонических процессов восточного фланга Байкальской рифтовой зоны / Л.П. Имаева, В.И.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

- Мельникова, В.С. Имаев, Б.М. Козьмин, А.И. Мельников, Н.Н. Гриб – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2012. – 202 с. (заочное участие).
10. 6th International Symposium on Energy Challenges and Mechanics (14th-18th August 2016, Inverness, Scotland, United Kingdom)
- Grib N.N. Geodynamic activity and seismotectonic deformations of neotectonic structures of the arctic-asian seismic belt - (заочное участие)
 - Grib N.N. Seismotectonic analysis of the Olekma-Stanovoy region, South Yakutia (paleoseismogeological aspects) - (заочное участие)
11. XXII-я международная научная конференция «Потенциал современной науки», Липецк, 28.03.2016
- Рочев В.Ф. Механизм физико-химического разрушения мерзлых горных пород - (заочное участие)
12. XXIII-я международная научная конференция «Потенциал современной науки» Липецк, 25.04.2016.
- Рочев В.Ф. Разрушение мерзлых песчано-глинистых горных пород в водной среде, под воздействием химических полей. - (заочное участие)
13. Международная конференция «Современное образование. проблемы и решения (Modern education. Problems and solutions), Рим, 25 декабря 2016
- Рукович А.В. К вопросу об организации производственных практик в вузах по специальностям горно-геологического направления реализующим подготовку специалистов по ФГОС-3+. - (заочное участие)
 - Рукович А.В. Использование системы дистанционного обучения moodle в процессе подготовки студентов заочного отделения технических специальностей вузов - (заочное участие)
14. Международная научно-практическая конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ» (ITSIBERIA – 2016) Россия, г. Кемерово 10 ноября 2016г.
- 1. Самохина В.М Автоматизированная система по созданию электронных пособий // Международная научно-практическая конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ» (ITSIBERIA – 2016) Россия, г. Кемерово 10 ноября 2016г. С.62
 - 2. Самохина В.М Разработка приложения для статистической обработки данных психолого-педагогического исследования Международная научно-практическая конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ» (ITSIBERIA – 2016) Россия, г. Кемерово 10 ноября 2016г. С. 72
 - 3. Юданова В.В. Геоинформационное моделирование в задачах распространения промышленных выбросов в атмосфере Сборник материалов международной научно-практической конференции «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ» (ITSIBERIA - 2016). Кемерово. - 146-151 С.
15. Выставка: Международный Парижский книжный Салон - PARIS BOOK FAIR (2016), экспозиция Академии Естествознания, г. Париж, 17-20 марта 2016 г.
- Хода Л.Д., Шелепень В.Н. Технология определения базовых (хронотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям – аннотация в каталоге РАЕ, заочное участие.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

16. Выставка: Московский Международный Салон образования 2016, г. Москва, ВДНХ, павильон № 75, павильон Академии Естествознания, экспозиция научной, учебно-методической литературы, образовательных материалов и технологий, 13-16 апреля 2016 года.

- Хода Л.Д., Шелепень В.Н. Технология определения базовых (хронотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям – аннотация в каталоге РАЕ, заочное участие.
- Хода Л.Д. Педагогические технологии в формировании общекультурной компетенции дисциплины «Физическая культура» технических направлений бакалавриата – статья, заочное участие.
- Прокопенко Л.А. К вопросу об объективной самооценке здоровья и здорового образа жизни – статья, заочное участие.

17. IX Международная научно-практическая конференция «21 век: фундаментальная наука и технологии» (21 century: fundamental science and technology IX”), Северный Чарльстон, США, 30-31 мая 2016 г.

- Погуляева И.А., Зайцева Н.В. Качественный анализ химического состава фенольных соединений растений рода *Trifolium* L. Из Южной Якутии посредством метода тонкослойной хроматографии, заочное участие.

18. 29-я Московская международная книжная выставка, г. Москва, 11 сентября 2016 года

- Шелепень В.Н., Хода Л.Д. Технология определения базовых (хронотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям», заочное участие.

19. Франкфуртская международная книжная выставка, г. Франкфурт–на-Майне, 19-23 октября 2016.

- Шелепень В.Н., Хода Л.Д. Технология определения базовых (хронотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям, заочное участие.

20. XX Международный научный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех», г. Санкт-Петербург, 16-18 декабря 2016г в ФГБОУ ВО «НГУ им. П.Ф. Лесгафта»

- Шелепень В.Н., Хода Л.Д. Хронотипические особенности амплуа футболистов разного уровня квалификации, очное участие.


21. X Международный научный конгресс «Современная наука и образование в Северной и Южной Америке, Африке и Евразии», Бразилия, г. Рио де Жанейро, 19-21 ноября 2016г.

- Шелепень В.Н., Хода Л.Д. Хронотипические особенности эмоционального потенциала футболистов национальных сборных Бразилии и Германии – участников Чемпионатом мира, заочное участие.


22. VI Междунар. науч.–практ. конф. (Чебоксары, 3 апр. 2016 г.)

- Николаев Е.В. Особенности использования нетрадиционных методов воспитания педагогов РФ И РС (Я) по адаптации детей в ДОУ [Текст] / А. Н. Иванова, Е. В. Николаев //


23. Международная научно-практическая конференция «Новая наука, от идеи к результату», г. Сургут от 29.04 2016 – Сертификат.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

- Николаева И.И. Формирование эмпатии детей среднего дошкольного возраста.
- 24. Международная заочная НПК «Актуальные проблемы развития современной науки и образования», г. Москва от 30.04.2016 г.
- Николаева И.И. Развитие эмпатии у дошкольников.
- 25. XVII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) 31 марта - 02 апреля 2016 г.
- Мамедова Л.В. Инклюзивное образование в учреждениях дополнительного образования - фактор успешной социализации детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 26. II Международная конференция «Этническая психология и современные реалии», <http://ethno.csrae.ru/1-1>, с 11 по 24 апреля 2016 года
- Мамедова Л.В. Кризис этнической идентичности как одна из основных проблем коренных малочисленных народов Российской Федерации
- 27. XI Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы физической культуры и спорта, г. Санкт-Петербург, 12 апреля 2016 г.
- Мамедова Л.В. Роль социокультурной среды при формировании образа «Я-физического» среди коренного населения Дальнего Востока
- 28. VIII Международная научно-практическая конференция «Образование и наука в современных условиях», г. Чебоксары, 15 июня 2016 г.
- Ковалева В. ст. гр. ППО-12, Мамедова Л.В. Сравнительный анализ результатов опытно-экспериментальной работы по развитию свойств внимания с математической обработкой.
- 29. LVII Международная заочная научно-практическая конференция «Инновации в науке» (30 мая 2016, г. Новосибирск, Россия.)
- Мамедова Л. В., Юдина А.В. ст. гр. ППО-14(5), Стресс и способы борьбы с ним в предэкзаменационный период.
- 30. Международная научно-практическая конференция «Новая наука: опыт, традиции, инновации», г. Омск, 24 июня 2016 г.
- Мамедова Л.В. к.п.н., доцент, Кичигина С. А. ст. гр. ППО-12 «Особенности использования арттерапевтических методов при подготовке детей к обучению в школе».
- 31. Международная научно-практическая конференция «Современное образование: традиции и инновации» от 31 октября 2016 года.
- Николаев Е.В., Баймухаметова В.Р., ст. гр. ППО-13 **Использование методов арттерапии на формирование адекватной самооценки младших школьников - сертификат.**
- 32. Международная научно-методическая конференция «Дошкольное образование России и Китая: новые грани сотрудничества», 12-15 октября, 2016, г. Благовещенск, г.Хай-Хе (КНР).
- Иванова В.А. Актуальные направления в психолого-педагогической деятельности специалистов общеобразовательных и специальных (коррекционных) учреждений, на прмере нерюнгринского района республики Саха (Якутия).

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год


- Мамедова Л.В. Модель взаимодействия дошкольного образовательного учреждения с дополнительным образованием.
- Денисова В.А., Мамедова Л.В. Организация опытно-экспериментальной работы в дошкольных образовательных учреждениях
- 33. Международная научно-практическая конференция **НОВАЯ НАУКА: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД**, 4 октября 2016 г. г. Ижевск, РФ
 - Мамедова Л.В., Простакишина К.А. Результаты изучения коммуникативных способностей детей младшего школьного возраста на примере воспитанников МОУ СОШ №13 г.Нерюнгри РС (Я).
- 34. Международная научно-практическая конференция **НОВАЯ НАУКА: СТРАТЕГИИ И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ**, 8 октября 2016 г. г Челябинск, РФ
 - Мамедова Л.В., Мурсалова С.Т. Особенности исследования уровня тревожности у детей старшего дошкольного возраста
- 35. Республиканская конференция, посвященная 120-летию Выготского Л.С.
 - «Субъективация образовательной деятельности обучающихся в условиях современного образования», 25-26 ноября 2016г. Г. Нерюнгри
 - Мамедова Л.В., Денисова В.А. Взаимосвязь воображения и речи по Л.С.Выготскому
- 36. Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации», 28 – 29 ноября 2016 года, г. Тольяти
 - Мамедова Л.В., Денисова В.А. Особенности психического развития детей с нарушением интеллекта
 - Иванникова Т.А., Иванова В.А. Игра как средство развития коммуникативной компетентности у детей среднего дошкольного возраста
 - Лебедева М.А., Иванова В.А. Диагностика уровня развития внимания детей старшего дошкольного возраста.
 - Петренчук О.Е., Иванова В.А. Анализ результатов адаптации детей дошкольного возраста к ДОУ
 - Полунина Я.И., Иванова В.А. Исследование уровня развития наглядно-образного мышления дошкольников
 - Самойлова А.В., Иванова В.А. Результаты психолого-педагогической диагностики уровня проявления агрессивного поведения старших дошкольников
- 37. XVI Международная научно-практическая конференция: «Традиции и инновации в современной науке» (Россия, г. Москва, 30 ноября 2016г.)
 - Мамедова Л.В., Паздникова Н.А. Способы развитие связной речи детей старшего дошкольного возраста.
- 38. Международная научно-практическая конференция: **ПЕДАГОГИКА И ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**, 30 ноября 2016 г. (КАЗАНЬ)
 - В.А. Денисова, Мамедова Л.В. Особенности воображения детей с нарушением интеллекта и его развитие в изобразительной деятельности
- 39. XV Международная научно-практическая конференция: «Научные исследования современных ученых» (Россия, г. Москва, 30 октября 2016г.)
 - Мамедова Л.В., Похилко А.А. Влияние электронных гаджетов на развитие коммуникативных навыков детей дошкольного возраста
- 40. Международная заочная научно-практическая конференция **Актуальные проблемы развития современной науки и образования** Москва, 31 октября 2016 г.

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

- Мамедова Л.В., Мороз А.А. Теоретические основы возникновения детской агрессивности.
 - Мамедова Л.В., Черцова А.И. Управление дошкольным образованием в современных условиях.
41. Международная заочная научно-практическая конференция: Наука и образование в XXI веке Москва, 30 ноября 2016 г.
- Мамедова Л.В., Юдина А.В. Профилактика предэкзамениционного стресса у старших школьников.
 - Мамедова Л.В. Мингазова М.В. Исследование развития мелкой моторики у детей дошкольного возраста с интеллектуальными нарушениями.
42. Всероссийский семинар по вопросам методологии разработки современного учебника по этнокультурному образованию (г. Якутск, 22-23 марта 2016 г.)
- Мамедова Л.В. Родной язык в структуре этнического самосознания
43. Первая международная научно-практическая конференция: Модернизация экономики и инновационное развитие России: векторы, проблемы, приоритеты, Секция 3 «Инновации в науке и образовании», 30.11.2016 г., г. Самара.
- Кузнецова Н.И., Мамедова Л.В. Исследование уровня развития межличностных отношений среди детей старшего дошкольного возраста
44. Международная научно-практическая конференция: НОВАЯ НАУКА: ОПЫТ, ТРАДИЦИИ, ИННОВАЦИИ, 12 декабря 2016 г., г. Омск
- Черцова А.И., Мамедова Л.В. Методы и приемы развития творческих способностей детей старшего дошкольного возраста
 - Иоаниди А.Ф., Мамедова Л.В. Теоретические основы развития коммуникативных умений у детей младшего подросткового возраста
 - Мороз А.А., Мамедова Л.В. Особенности развития детей младшего школьного возраста
45. **III Московский Международный Салон Образования, Москва, 13-16 апреля 2016 г.:**
- Зайцева Н.В. Испытание экстракта клевера лугового в качестве препарата антистрессового действия на космее дваждыперистой в условиях открытого грунта в г. Нерюнгри (Южная Якутия) – Включена в аннотированный каталог изданий РАЕ (письмо секретаря РАЕ).

5.3.2. Участие в конкурсах НТП, грантов и др.

1. Киушкина В.Р., Антоненков Д.В., Бурянина Н.С., Королюк Ю.Ф. КОНКУРС НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ДОЛГОСРОЧНОЙ ПРОГРАММЫ ОПТИМИЗАЦИИ ЛОКАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (ПОЛЭ) РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ДЛЯ НУЖД ПАО «ЯКУТСКЭНЕРГО» (ЛОТ №679.1):
- Разработка модели оптимального повышения энергетической безопасности отдельных локальных энергозон с участием ВИЭ
 - Разработка интегрированной информационной системы (ИИС) объектов малой энергетики Якутии
 - Моделирование режимов электрических сетей
 - Разработка методики анализа и прогнозирования электропотребления муниципальных образований

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

2. Киушкина В.Р. VIII Всероссийский конкурс молодых ученых для участия аспирантов, докторантов, соискателей ученой степени кандидата и доктора наук.

3. Формирование заявок для включения в Перечень НИР и ОКР на период 2017-2019гг для рассмотрения органами власти РС(Якутия):

- **Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)** / Разработка индикативной модели оптимального повышения энергетической безопасности изолированных локальных энергозон северных территорий
- **Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)** / Моделирование режимов электрических сетей Республики Саха (Якутия)
- **Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)** / Разработка методики анализа и прогнозирования электропотребления муниципальных образований Республики Саха (Якутии)
- **Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)** / Интегрированная информационная система Республики Саха (Якутия)
- **Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия)** / Оценка экологической безопасности экосистем локальных энергетических и территориальных зон Республики Саха (Якутии)
- **Министерство промышленности Республики Саха (Якутия)** / Разработка системы управления многодвигательным электроприводом с гибким тяговым органом и общей задающей моделью

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

5.3.4. Международные премии, награды и звания


1. Звание Российской Академии естествознания. Мололкина О.Л. Решением Президиума Российской академии естествознания присуждено почетное звание Заслуженный работник науки и образования Сертификат Российской Академии естествознания №02042, 2014 г.; Мололкина О.Л.

2. Николаев Е.В. Решением Президиума Российской академии естествознания присуждено ученое звание *ПРОФЕССОРА* Российской академии естествознания - Диплом профессора Академии естествознания № 8531, январь, 2016 г.

3. Николаева И.И. Решением Президиума Российской академии естествознания присуждено ученое звание *СОВЕТНИКА* Российской академии естествознания - Диплом советника Академии естествознания № 8532, январь, 2016 г.

5.3.5. Участие зарубежных научных кадров в работе подразделения

1. Лаврилье А.С.Е.М., д-р наук по социальной и культурной антропологии, зам. директора CEARC (Научный центр «Культура, Окружающий мир, Арктика, Представление, Климат) университета Версаль Сэн Квентин ан Ивелин – университет Париж-Сакле - 0, 5

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

ставки м. н. с. (работа ОНИИД – дополнение словарных статей рукописи словаря топонимов Южной Якутии материалами лингвистического, этнографического характера и др.) (труд. договор №4 от 1.04.2016)

2. Шабо К.Я., к.т.н., доцент кафедры ЭПиАПП (Сирия)

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

5.4.1. Участие в конкурсах

- международных

1. Official exhibitor of Paris Book Fair, Париж, 17-20 марта 2016 г.

- Николаев Е.В. Учебный справочник по курсам «Образовательные программы для детей дошкольного возраста» и «Образовательные программы начальной школы».
- Николаева И.И. Учебный справочник по курсам «Образовательные программы для детей дошкольного возраста» и «Образовательные программы начальной школы».


2. III Московский Международный Салон Образования, Москва, 13-16 апреля 2016 года.

- Николаев Е.В. Учебный справочник по курсам «Образовательные программы для детей дошкольного возраста» и «Образовательные программы начальной школы» (*Письмо с Московского Международного салона Образования*).
- Николаева И.И. Учебный справочник по курсам «Образовательные программы для детей дошкольного возраста» и «Образовательные программы начальной школы» (*Письмо с Московского Международного салона Образования*).
- Иванова В.А. Публикация "Исследование сформированности коллектива младших школьников" (Диплом участника «Московского Международного Салона образования 2016»).
- Николаев Е.В., Николаева И.И. Учебный справочник по курсам «Образовательные программы для детей дошкольного возраста» и «Образовательные программы начальной школы» вошла в каталог Франкфуртской книжной выставки (19-23 октября 2016, Франкфурт–на-Майне).
- Николаева И.И., Николаев Е.В. Учебный справочник по курсам «Образовательные программы для детей дошкольного возраста» и «Образовательные программы начальной школы». 29-я Московская международная книжная выставка - книжный форум, Москва, 11.09. 2016 г.

- российских:

Конкурс грантов 2017 г. направление "Научно-популярное издание" Организатор: РГНФ, дата проведения:

1. Меркель Е.В., Яковлева Л.А. "Подготовка научно-популярного издания о топонимах Южной Якутии" (2017 г.) (заявка 17-44-93 561 в фонд РГНФ, (сумма 250 т руб.), получение бумажного варианта заявки - 15 сентября 2016)

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

2. 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., Кузнецов П.Ю., Мельников А.Е., Салыгинов С.Н. Руководитель – Имаев В.С. - главный научный сотрудник, Институт Земной коры СО РАН.

3. Комплексная экспедиция тема: «Исследование закономерностей сеймотектонических процессов в зонах влияния промышленных взрывов». Исполнители: Имаев В.С., Гриб Г.В., Качаев А.В., Сясько А.А., Терещенко М.В., Кузнецов П.Ю., Литвиненко А.В., Имаева Л.П., Никитин В.М. Руководитель проекта – Гриб Н.Н. (ВТК при АНРСЯ)

4. Конкурс 2015 года 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». Тема: «Проведение комплексных геохимических исследований в бассейне рек Быракан-Чыбыда-Хайлах (правые притоки р. Вилюй) с целью поисков месторождений природного газа», № регистрации 15-17-20002. Исполнитель - Рукович А.В.

5. Конкурс РФФИ, шифр «А», тема: «Мезозойская эволюция и седиментогенез предгорных бассейнов востока и юго-востока Сибирской платформы в связи с их газо- и угленосностью», № регистрации 16-05-00105. . Исполнитель - Рукович А.В.


6. Конкурс РФФИ Конкурс «А» проектов фундаментальных научных исследований. «Мезозойская эволюция и седиментогенез предгорных бассейнов востока и юго-востока Сибирской платформы в связи с их газо- и угленосностью» **Заявка № 17-05-00031**. . Исполнитель - Рукович А.В. На рассмотрении

7. "УМНИК Якутии - 2016", г. Якутск, 28.10.2016, Похорукова М.Ю. проектом «Создание информационной системы профориентации абитуриентов» (осенний предварительный отбор в финал программы)

8. Основной конкурс Российского гуманитарного научного фонда 2017 года область знаний гуманитарных наук: **06** - комплексное изучение человека; психология; педагогика; социальные проблемы здоровья и экологии человека; дата проведения 1.06.2016 – 12.09.2016 года. *Года выполнения: 2017 – 2018. Тип проекта: "а" «а»* – проекты проведения научных исследований, выполняемые научными коллективами или отдельными учеными; № заявки 17-06-00944, Шелепень В.Н. Методика определения базисных (генотипических) ресурсов футболистов по индивидуальным функционально-динамическим моделям (Руководитель Хома Л.Д., ТИ (ф) СВФУ).

9. II Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов вузов и научных академических институтов России по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Шаг в науку» (направление конкурса: 7.2. Благополучие человека в современном мире. Урбанистическая эпистемология и культурные практики горожан), г. Томск, ТПУ, 20 мая – 14 октября 2016 г. в рамках Всероссийского Фестиваля науки: Мороз А.А., Черцова А.И. Выявление уровня готовности студентов ТИ (ф) СВФУ к выполнению ВФСК ГТО (Руководитель Прокопенко Л.А., ТИ (ф) СВФУ).

- региональных – нет,

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

- республиканских:

1. НИОКР Государственного комитета РС (Я) по геологии и недропользованию. тема: «Выявление и выбор объектов для постановки поисково-оценочных и детальных поисковых работ на золото и уран в Центрально-Алданском рудном районе». Исполнитель - Рукович А.В.

2. Госзаказ РС (Я) для выполнения и финансирования на период 2017-2019. Дополнительные заявки в Министерства, ведомства РС (Я): Министерство образования Республики Саха (Якутия) Шелепень В.Н. Технология определения предпочтительных видов спорта и спортивных специализаций юных спортсменов в системе дополнительного образования на основе личностных хроно- биосоциальных профилей и функционально-динамических ресурсов (Руководитель Хола Л.Д., ТИ (ф) СВФУ). Годы выполнения 2017-2018.

3. Госзаказ РС (Я) для выполнения и финансирования на период 2017-2019. Дополнительные заявки в Министерства, ведомства РС (Я): Министерство спорта Республики Саха (Якутия) Шелепень В.Н. Функционально-динамические факторы успешности соревновательной деятельности спортсменов высшей квалификации различных видов спорта (Руководитель Хола Л.Д., ТИ (ф) СВФУ). Годы выполнения: 2017-2018.

- районных, городских – нет,

- других

1. Конкурс на соискание грантов ТИ (ф) СВФУ по фундаментальным и прикладным научным исследованиям (для студентов), г. Нерюнгри, 2016 г.

Участники: Мороз А.А., Черцова А.И. Проект «Выявление уровня готовности студентов ТИ (ф) СВФУ к выполнению ВФСК ГТО». Направление «Гуманитарные науки». Научный руководитель: Прокопенко Л.А., доцент кафедры ОД.

2. Конкурс научно-технического совета СВФУ по гуманитарным наукам на «Лучший студенческий научный кружок», г. Якутск, декабрь 2015-январь 2016 г.

Участник: Прокопенко Л.А., доцент кафедры ОД.


3. Конкурс научно-технического совета СВФУ «Лучшая научно-исследовательская работа студента», г. Якутск, декабрь 2016 г.

Участник: Черцова А.И. НИР «Средства и методы профилактики и снижения негативных эмоциональных состояний студентов и педагогов».

Научный руководитель: Прокопенко Л.А., доцент кафедры ОД.

4. Конкурс грантов ТИ (ф) СВФУ по направлению «Технические науки»

Бодоева Е.Е., БТП-12 (руководитель Корецкая Н.А.) Проект на тему «Оценка рисков при декларировании промышленной безопасности опасных производственных объектов на основе современных методик (на примере ОАО УК «Нерюнгриуголь»)»

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

5.4.2. Результативность

- международных

1. Международная научно-практическая конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ» (ITSIBERIA - 2016) 10 ноября 2016 г., Кемерово

- Самохина В.М. Секция Информационные технологии в образовании, медицине, экономике – Диплом I степени
- Юданова В.В. Секция Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ – Диплом II степени

2. Official exhibitor of Paris Book Fair, Париж, 17-20 марта 2016 г.

- Николаев Е.В. Учебный справочник по курсам «Образовательные программы для детей дошкольного возраста» и «Образовательные программы начальной школы» **(Сертификат участника).**
- Николаева И.И. Учебный справочник по курсам «Образовательные программы для детей дошкольного возраста» и «Образовательные программы начальной школы» **(Сертификат участника).**
- Николаев Е.В., Николаева И.И. Учебный справочник по курсам «Образовательные программы для детей дошкольного возраста» и «Образовательные программы начальной школы» вошла в каталог Франкфуртской книжной выставки (19-23 октября 2016, Франкфурт–на-Майне) – письмо об участии и получении международного сертификата, вручении Золотой Медали выставки.


- российских

1. Поддержана конкурсная заявка. 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., Кузнецов П.Ю., Мельников А.Е., Салыгинов С.Н. Руководитель – Имаев В.С. - главный научный сотрудник, Институт Земной коры СО РАН.

2. Поддержана конкурсная заявка. Комплексная экспедиция тема: «Исследование закономерностей сеймотектонических процессов в зонах влияния промышленных взрывов». Исполнители: Имаев В.С., Гриб Г.В., Качаев А.В., Сясько А.А., Терещенко М.В., Кузнецов П.Ю., Литвиненко А.В., Имаева Л.П., Никитин В.М. Руководитель проекта – Гриб Н.Н. (ВТК при АНРСЯ)

- региональных – нет,

- республиканских – нет,

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

- других

1. Конкурс на соискание грантов ТИ (ф) СВФУ по фундаментальным и прикладным научным исследованиям (для студентов), г. Нерюнгри, 2016.

Участники: Мороз Анна Александровна, Черцова Алена Игоревна. Научный руководитель: Прокопенко Лариса Анатольевна, доцент кафедры ОД. Результат: проект «Выявление уровня готовности студентов ТИ (ф) СВФУ к выполнению ВФСК ГТО» - победитель конкурса по направлению «Гуманитарные науки».

5.4.3. Государственные награды – нет.


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 образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

РАЗДЕЛ 6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

6.1. Количество студентов

Кафедра	Количество студентов		
	Всего, очной формы обучения, чел.	Приведенный контингент (очн.+заочн. 0,1) чел.	Количество студентов участвующих в НИР, чел. (%)
РФ (до 1.04.2016)	13	13	6 (46 %)
ИЯ (до 1.04.2016)	7	7	7 (100 %)
Кафедра филологии (с 1.04.2016)	26	26	13 (65%)
ГД	125	139,2	12(9,6%)
МиИ	47	47	26 (55 %)
ПиМНО	46	8,3	46+32=79 (78,3 %)
СД	55	62	24 (38,7 %)
ЭиСГД	45	75	23 (51 %)
ЭПиАПП	62	69,7	24 (35 %)
ВСЕГО			

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

1. Актуальные проблемы циркумполярного мира.

Утвержден на заседании НТС от 22.10.2015, протокол №6

Руководитель кружка: к.филол.н., доцент Павлова Т.Л.

Список студентов, посещающих кружок:

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Бобоева Д. (ЗФ-14); | 5. Оконешникова М. (ЗФ-14) |
| 2. Будаева Е. (ЗФ-14); | 6. Седина Д.(ЗФ-14); |
| 3. Деминова А. (ЗФ-14) | 7. Софьина Н. (ЗФ-14). |
| 4. Неустроева Н. (ЗФ-14); | 8. Хабарова В. (ЗФ-14) |

2. Britlit.

Утвержден на заседании НТС от 22.10.2015, протокол №6

Руководитель кружка: ст. преподаватель А.Г.Желябина

Список студентов, посещающих кружок:

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Гермогенова И. (ЗФ-12); | 4. Бобоева Д. (ЗФ-14); |
| 2. Карандин М. (ЗФ-12); | 5. Будаева Е. (ЗФ-14); |
| 3. Лукина Д. (ЗФ-12); | 6. Седина Д.(ЗФ-14). |


3. Актуальные проблемы языка и литературы.

Утвержден на заседании НТС от 29.09.2016, протокол №5.

Научные руководители СНК: Т.Л. Павлова, С.В. Игонина, А.Г. Желябина, Л.А. Яковлева, Л.В. Щелканова.

Список студентов, посещающих кружок:

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Беккер А. (ЗФ-16) | 2. Бобоева Д. (ЗФ-14) |
|----------------------|-----------------------|

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 3. Краскова Д. (ЗФ-16) | 4. Будаева Е. (ЗФ-14) |
| 5. Мишкина Д. (ЗФ-16) | 6. Деминова А. (ЗФ-14) |
| 7. Багдужева Т. (ОФ-15) | 8. Оконешникова М. (ЗФ-14) |
| 9. Бобоева С. (ОФ-15) | 10. Васильева Л. (ОФ-13) |
| 11. Заболоцкая А. (ОФ-15) | 12. Колесова А. (ОФ-13) |
| 13. Петровская А. (ОФ-15) | 14. Петрова С. (ОФ-13) |
| 15. Седина Д. (ОФ-15) | 16. Мачаева С. (ОФ-13) |
| 17. Солопова А. (ОФ-15) | 18. Лиханова В. (ОФ-13) |
| | 19. Архипова Н. (ОФ-13) |

4. Научный кружок «Конодонте».

Утвержден на заседании НТС от 21.02.13.

Научный руководитель – к.м.-г.н., доцент Рукович А.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ГД).

Список студентов посещающих кружок:

№ п/п	ФИО (полностью)	группа
1	Занаев Цэдэн-Доржи. С	ТГР-13
2	Сокоротов К.В.	ТГР-13
3	Черепанова А.И.	ТГР-13
4	Григорьев А.А.	ТГР-13
5	Винокуров А.А.	ТГР-13
6	Никифоров К.М.	ТГР-13
7	Минаев В.	ГД-12
8	Перфильев Д.	ГД-12
9	Шуляк А.Л.	ТГР-13
10	Варакин В.В.	ТР-11


5. IT-формат.

Утвержден на заседании НТС от 21.09.2015 г., протокол № 2.

Руководитель кружка: Похорукова М.Ю., Юданова В.В., Соболева Н.И.

Список студентов, посещающих кружок:

№ п/п	ФИО (полностью)	Институт (факультет), группа	Контактный телефон	Адрес электронной почты
1.	Агабабян Екатерина	БА-ПИ-16	89142473533	Egoist-Floki@mail.ru
2.	Кулло Виталий	БА-ПИ-16	89248752398	kullo98@mail.ru
3.	Мамедов Руслан	БА-ПИ-16	89244652681	mamedovruslan1337@gmail.com
4.	Соловьев Роман	БА-ПИ-16	89991736497	Rmnsolovyov@gmail.com
5.	Шишов Евгений	БА-ПИ-16	89142493396	shishov1996@rambler.ru
6.	Кудинова Александра	ПИ-14	89241799975	kudinova@mail.ru
7.	Переверзева Ксения	ПИ-14	89241619209	pereverzeva@mail.ru
8.	Жадько Алексей	ПИ-14	89241615145	jadko@mail.ru
9.	Покшиванов Дмитрий	ПИ-14	89991745757	pokshivanov@mail.ru
10.	Родионов Дмитрий	ПИ-14	89241606087	rodionov@mail.ru
11.	Филин Даниил	ПИ-14	89244644596	daniil.filin.96@mail.ru
12.	Цыдыпова Евгения	ПИ-14		cydypovae@mail.ru

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-72/16-20	<i>Отчет о научной деятельности Технического института (филиала) «СВФУ им. М.К. Аммосова» за 2016 год</i>

13.	Батын Артем	ПИ-13		mineski1337@gmail.com
14.	Королева Виктория	ПИ-13	89248765568	odinochka2504@yandex.ru
15.	Попова Мария	ПИ-13	89241619045	ximera.chan@gmail.com
16.	Семашка Екатерина	ПИ-13	89248954269	semashka@bk.ru
17.	Рожкова Алла	ПИ-13	89659967010	alla.rozhkova.1995@mail.ru
18.	Протопопов Василий	ПИ-13		pvjester@gmail.com
19.	Простакишин Сергей	ПИ-13	89244717908	sergei-prostakishin@mail.ru
20.	Кондратьев Николай	ПИ-13	968 152 28 58	nikkondr-ykt@ya.ru
21.	Дулина Яна Робертовна	ПМ-13		dulina@nfygu.ru

6. Матрица.

Утвержден на заседании НТС от 21.09.2015 г., протокол № 2.

Руководитель кружка: к.п.н, Самохина В.М., Салтецкая Т.В., Мололкина О.Л.

Список студентов, посещающих кружок:

	Родионов Дмитрий Николаевич	ПИ-14	89241606087	
2.	Филин Данил Константинович	ПИ-14	89244644596	
3.	Туприн Николай Юрьевич	ЭС-15		tuprinnikolay1997@mail.ru
4.	Данилова Ксения Семёновна	ПТ-15		daniilova08101997@mail.ru
5.	Горохова Наталья Евгеньевна	ПТ-15		megaminx2608@mail.ru
6.	Борисенко Степан Сергеевич	ЭО-16		seknos@mail.ru
7.	Иванов Александр Сергеевич	ЭО-16	89248761947	
8.	Сайфиев Владимир Фанисович	ЭО-16	89241619211	
9.	Кадкин Игорь Михайлович	ЭО-16	89142483828	
10.	Новиков Артур Михайлович	ЭФ-16	89241612123	
11.	Дмитриев Айхал Александрович	ЭФ-16		ratatui161@gmail.com
12.	Дорофеева Кристина Владимировна	ПГС-16	89241791305	
13.	Непомнящий Артур Николаевич	ПГС-16		kazar.98@mail.ru
14.	Торопов Сергей Александрович	ПГС-16	89142445945	
15.	Шпийс Андрей Владимирович	ПГС-16		bolt9779@yandex.ru
16.	Старостина Алина Константиновна	ПМ-15	89241783613	smile-97@inbox.ru
17.	Абадаева Галина Николаевна	ПМ-15	89241627639	gluka4ka13@gmail.ru
18.	Грешилова Мария Владимировна	ПМ-15	89244638315	mashka20121291@gmail.ru
19.	Дулина Яна Робертовна	ПМ-13		dulina@nfygu.ru
20.	Морозов Денис Евгеньевич	ПМ-13	89241625367	morozov@nfygu.ru
21.	Базылев Владимир Игоревич	ПМ-13	89142847905	vladimir13@nfygu.ru

7. Научный кружок «Актуальные вопросы здорового образа жизни».

Утвержден на заседании НТС от 21.02.13 протокол № 65-ОД.

Руководитель кружка: к.п.н., доцент кафедры ОД Прокопенко Л.А.

Список студентов, посещающих кружок:

1. Бекенева Я.С. (группа ГД-14);
2. Поминова А.М. (группа ППО-14);
3. Лиханова В.В. (группа ОФ-13);
4. Колесова А.С. (группа ОФ-13);
5. Архипова Н.П. (группа ОФ-13);
6. Полкова К.А. (группа ПГС-15);
7. Боронова К.С. (группа ЭС-15);
8. Черцова А.И. (группа ППО-14);
9. Денисова В.А. (группа ППО-14);

10. Мороз А.А. (группа ППО-14)

8. Студенческий научный кружок «САМИ».

Утвержден на заседании НТС от 27.03.2013, протокол № 3.

Руководитель кружка: к.п.н., Николаев Е.В., Николаева И.И.

Список студентов, посещающих кружок:

№ п/п	ФИО (полностью)	Институт (факультет), группа	Контактный телефон	Адрес электронной почты
1.	Иванова (Платонова) А.Н.	Кафедра ПиМНО, ППО-13 (5)	89241606862	
2.	Ефремова А.Д.	Кафедра ПиМНО, ППО-13 (5)	89246620112	
3.	Степенко В.Ф.	Кафедра ПиМНО, ППО-14	89142452102 89241609172	Snerenko14@yandex.ru
4.	Александрова Е.Н.	Кафедра ПиМНО, ППО-12	89241653506	
5.	Габышева Т. Е.	Кафедра ПиМНО, ППО-12	89245926182	
6.	Мороз А.Б.	Кафедра ПиМНО, ППО-14	89142832196	
7.	Кищенко В.Ф.	Кафедра ПиМНО, ППО-14	89241675911	
8.	Мымрикова К.Д.	Кафедра ПиМНО, ППО-14	89245923184	
9.	Лацевов А.В.	Кафедра ПиМНО, ППО-13	89141185051	B20_suript@mail.ru
10.	Васильева В.В.	Кафедра ПиМНО, ППО-13	89644236079	altexes@mail.ru
11.	Черцова А.И.	Кафедра ПиМНО, ППО-14	89241793834	
12.	Панькин С.В.	Кафедра ПиМНО, ППО-14	89243629230	
13.	Серая Т.Л.	Кафедра ПиМНО, ППО-14	89248626635	
14.	Баймухаметова В.Р	Кафедра ПиМНО, ППО-13	89245954200	
15.	Шпиняк Е.С.	Кафедра ПиМНО, ППО-14	89247694455	
16.	Шевченко К.В.	Кафедра ПиМНО, ППО-13	89241782146	
17.	Денисова В.А.	Кафедра ПиМНО, ППО-14	89142440628	
18.	Арбугина А.П.	Кафедра ПиМНО, ППО-14	89248721799	
19.	Лоскутникова Д.А.	Кафедра ЭИСГД, ЭТ-15	89248959238	

9. Студенческий научный кружок «Психея».

Утвержден на заседании НТС от 31.01.2013, 21.02.2013 протокол №2.

Руководитель кружка: к.п.н., доцент Мамедова Л.В., к.п.н. Иванова В.А.

Список студентов, посещающих кружок:

№ п/п	ФИО	Телефон
	ППО-14	
1.	Арбугина Анастасия Петровна	8-924-872-17-99
2.	Баянакова Марфа Семеновна	8-914-24-00-381
3.	Денисова Вера Александровна	8-914-244-06-28; 8-924-164-82-17
4.	Кищенко Виктория Андреевна	8-924-167-59-11
5.	Кузьмина Вероника Сергеевна	8-924-767-13-31
6.	Мороз Анна Александровна	8-914-283-21-96
7.	Мымрикова Ксения Михайловна	8-924-592-31-84
8.	Поминова Анжелла Михайловна	8-924-875-44-03
9.	Серая Татьяна Леонидовна	8-924-862-66-35
10.	Степенко Вера Андреевна (староста)	8-924-160-91-72; 8-914-245-21-02
11.	Черцова Алена Игоревна	8-924-179-38-34
12.	Шпиняк Екатерина Сергеевна	8-924-362-68-78

ППО-13		
13.	Баймухаметова Виктория Радиковна	89248763375
14.	Коваленко Максим Сергеевич	89141185051
15.	Лацелов Андрей Владимирович	89241638364
16.	Мурсалова Сузен Тофиг кызы	89248779117
17.	Новикова Маргарита Владимировна	89243628303
18.	Романова Анастасия Алексеевна	89241606541
19.	Янке Валерия Алексеевна	89241602969, 89245928228,
20.	Шевченко Ксения Викторовна	89241782146
21.	Васильева (Кутепова) Валентина Сергеевна	89644236079
22.	Хороших Павел Павлович	89627304894
23.	Простакишина Ксения Александровна	89245939803
ППО-12		
24.	Александрова Екатерина Николаевна	89241608324
25.	Вулых Яна Владимировна	89241786344
26.	Галеева Алина Рамильевна	89245903822
27.	Кичигина Светлана Александровна	89248754607
28.	Ковалева Владислава Романовна	89245930371
29.	Марзан Наталья Валерьевна	8924-4642964
30.	Перминова Анастасия Николаевна	89142499171
31.	Скрябина Екатерина Дмитриевна	89241618499
32.	Стрункина Анастасия Константиновна	89243619073
33.	Чулкова Надежда Андреевна	89244636152
ППО-13 (з/о)		
34.	Кузнецова Нина Сергеевна	89241670761
35.	Терехова Любовь Васильевна	89248764257
ППО-14 (з/о)		
36.	Бариева Регина Ринатовна	67882, 8-924-161-40-67
37.	Иванникова Татьяна Александровна	8-914-248-13-21
38.	Карбовская Оксана Олеговна	8-924-162-36-94
39.	Лебедева Мария Александровна	43301, 41990, 8-924-464-0330
40.	Мингазова Мария Валерьевна	8-924-162-37-10
41.	Паздникова Наталья Александровна	41990, 8-924-463-08-20
42.	Петренчук Оксана Евгеньевна	48821, 8-924-463-87-50
43.	Полунина Яна Ивановна	
44.	Самойлова Анастасия Валерьевна	44791, 8924-161-15-93
45.	Юдина Анна Владимировна	
3-БА-ППО-15 (з/о)		
46.	Андреева Елена Файрузовна	8-924-767-76-15
47.	Болтрукевич Елена Викторовна	8-924-160-49-59
48.	Заяшникова Ольга Викторовна	8-914-633-15-95
49.	Иоаниди Анна Филипповна	8-924-567-26-76
50.	Мымрикова Мария Александровна	8-924-862-33-34
51.	Набока Виктория Артуровна	8-924-877-47-26, 8-964-424-27-46
52.	Нечаева Виктория Юрьевна	8-924-161-10-52
53.	Панасюк Галина Александровна	8-924-895-07-90
54.	Пихиенко Ксения Сергеевна	8-924-178-25-56
55.	Полякова Екатерина Александровна	8-924-160-11-46
56.	Пономарева Анастасия Арнольдовна	8-924-464-31-00
57.	Рогожина Евгения Александровна	8-924-465-83-94
58.	Садырина Виолетта Николаевна	8-924-464-93-00
59.	Яблокова Анна Андреевна	8-924-567-55-61

10. Студенческий научный кружок «Строитель».

Утвержден на заседании НС от 22.10.2015, протокол №6.

Руководитель кружка: ст.преподаватель Кулигина Е.С.

Список студентов, посещающих кружок:

№ п/п	ФИО (полностью)	группа	Контактный телефон
1	Бершанская Ирина Михайловна	СД-13	89248799639
2	Бондарев Руслан Павлович	СД-13	89241653335
3	Бурик Семен Владимирович	ПГС-14	89241799762
4	Акулов Сергей Вениаминович	БП-ПГС-16	89248711605
5	Гармаев Батор Аламжаевич	ПГС-14	89241612632
6	Горбач Дарья Игоревна	БП-ПГС-16	89245933253
7	Гринюк Екатерина Андреевна	СД-13	89679103046
8	Данилов Николай Семенович	СД-13	89142216217
9	Деменова Анна Сергеевна	БА-ПГС-15	89142985096
10	Дорофеева Кристина Владимировна	БП-ПГС-16	89241791305
11	Константинова Таисия Алексеевна	СД-13	89681528542
12	Магамедова Гюлюзар Султангамидовна	ПГС-14	89248621208
13	Одарич Денис Владимирович	БА-ПГС-15	89248769832
14	Подольская Татьяна Юрьевна	БА-ПГС-15	89142669385
15	Полкова Ксения Анатольевна	БА-ПГС-15	89244659544
16	Попова Валерия Сергеевна	ПГС-14	89245979511
17	Рачковская Наталья Олеговна	СД-13	89241786298
18	Хартаев Аюр Андреевич	СД-13	89245924628
19	Шпийс Андрей Владимирович	БП-ПГС-16	89244651786
20	Яшина Анна Сергеевна	СД-13	89245688368

11. «Малая энергетика Севера».

Утвержден на заседании НМК ИФ от 24.01.2008г., протокол №4

Руководитель кружка: к.т.н., доцент Киушкина Виолетта Рафиковна

Список студентов, посещающих кружок в 2016 г

1. Жирохова Н.А. ЭП-13
2. Суфлян Д.А. ЭП13
3. Мартынюк П.П. ЭП-13
4. Зубов В.А. ЭП-13
5. Четвертаков Т.Д. ЭП-13
6. Саввинова А.В. ЭП-13
7. Турсунов А.Ю. ЭП-13
8. Уваров А.О. ПТ-12
9. Мамейчик А.А. ПТ-12
10. Рахлеева Л.А. ПТ-12
11. Спасов Р. ЭП-14
12. Лямкин К. ЭП-14

(по выполнению научно-исследовательских работ по возобновляемой энергетике).

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

- международных:

1. VIII Международная студенческая электронная научная конференция Российской академии естествознания «СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2016», (Москва, январь-март 2016 г.)

Секция «Актуальные вопросы укрепления здоровья и здорового образа жизни», направление «Педагогические науки» (ON-LINE участие):

1. Колесова А.С. (гр. ОФ-13) Физическая активность студентов ТИ (ф) СВФУ в свободное время. Научный руководитель - к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД Прокопенко Л.А.
2. Лиханова В.В. (гр. ОФ-13) Здоровый образ жизни в пословицах и поговорках. Научный руководитель - к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД Прокопенко Л.А.

2. VI Международная научно-практическая конференция «Научные исследования: от теории к практике» (Чебоксары, декабрь 2015)

1. Будаева Е.Д. (гр. ЗФ-14) К вопросу о приеме сравнения в романе Ника Хорнби «About a boy». Научный руководитель - ст. преподаватель Желябина А.Г.
2. Бобоева Д.Н., Седина Д.Р. (гр. ЗФ-14) Функционирование сленга в современной английской прозе (на примере романа Дэвида Митчела «Black Swan Green») Научный руководитель - ст. преподаватель Желябина А.Г.

3. VI Международная студенческая научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов» (Чебоксары, декабрь 2015)

1. Лукина Д. Д. (ЗФ-12) Приемы перевода реалий советского периода на английский язык. Научный руководитель - ст. преподаватель Желябина А.Г.

4. Международная научно-практическая конференция «ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК» Челябинск 3 ноября 2016

Заочное участие:

1. Минаев В.О., группа ГД-12. Подземные воды Алданского района Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.
2. Перфильев Д.К., группа ГД-12 Закономерности размещения уранового оруденения северо-восточной части Эльконского горста. Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.

5. Международная научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ» 8 ноября Новосибирск 2016

Заочное участие:

1. Шуляк А.Н. группа ТГР-13 Селигдарское месторождение апатита. Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.
2. Занаев Ц-Д.С. группа ТГР-13 Селигдарский карбонатитовый плутонический комплекс Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.

6. Международная научно-практическая конференция «КОНЦЕПЦИИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ» Новосибирск 2016

Заочное участие:

1. Минаев В.О., группа ГД-12. Прогнозная оценка золото содержащих россыпей Центрально-Алданского района. Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.
2. Перфильев Д.К., группа ГД-12 Месторождения графита в Южной-Якутии. Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.

7. Международная научно-практическая конференция ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ 18 ноября Екатеринбург 2016

Заочное участие:

1. Шуляк А.Н. группа ТГР- 13 Контактново-метаморфические породы Алданского плутонического комплекса и связь с ними медного, серебряного, золотого, свинцового и молибденового оруденения. Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.
2. Занаев Ц-Д.С. группа ТГР- 13 Месторождения химического сырья Центрально-Алданского района Республики Саха (Якутия). Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.

8. Международная научно-практическая конференция «НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ» 28 ноября 2016г. г. Уфа, РФ

Заочное участие:

1. Минаев В.О., группа ГД-12. Гидрогеологические особенности Денисовского каменноугольного месторождения. Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.
2. Перфильев Д.К., группа ГД-12 Минералогический состав графит содержащих рудных тел месторождения Чебере Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.

9. Международная научно-практическая конференция «МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИННОВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК» 3 декабря 2016г. г. Челябинск

Заочное участие:

1. Шуляк А.Н. группа ТГР- 13 Оценка экологической обстановки южно-якутского участка района строительства газопровода «Сила Сибири» Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.
2. Занаев Ц-Д.С. группа ТГР- 13. Месторождения слюды Центрально-Алданского района Республики Саха (Якутия) Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.

10. Международная научно-практическая конференция «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУЧНОЙ СРЕДЕ» 8 декабря 2016г. г. Новосибирск, РФ

Заочное участие:

1. Минаев В.О., группа ГД-12. Особенности тектонического строения Денисовского каменноугольного месторождения Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.
2. Перфильев Д.К., группа ГД-12 Особенности фильтрационных свойств углевмещающих пород Денисовского каменноугольного месторождения Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.

11. Международная научно-практическая конференция «ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ» 13 декабря 2016г.г. Омск

Заочное участие:

1. Шуляк А.Н. группа ТГР- 13 Особенности загрязнения экологической среды Алданского района Республики Саха (Якутия) Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.
2. Занаев Ц-Д.С. группа ТГР- 13. Оценка экологического загрязнения в районах разработки золоторудных месторождений Центрального Алдана Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.

12. Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ИННОВАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ» 18 декабря 2016г. г. Екатеринбург

Заочное участие:

1. Минаев В.О., группа ГД-12. Анализ технологий кучного выщелачивания применяемых на месторождениях золота в южной Якутии. Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.
2. Перфильев Д.К., группа ГД-12 Особенности минерального состава молибден содержащих рудных тел Минеевского месторождения. Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.

13. Международная научно-практическая конференция «ИННОВАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ» 28 декабря 2016г. г. Уфа

Заочное участие:

1. Шуляк А.Н. группа ТГР- 13 Минеральный состав метасоматитов Минеевского месторождения молибдена Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.
2. Занаев Ц-Д.С. группа ТГР- 13. Месторождения молибдена Центрально-Алданского района Научный руководитель: к.г.-м.н. Доцент Рукович А.В.

14. VIII Международной студенческой научно-практической конференции «Студенческая наука XXI века». Чебоксары, 25 января 2016 г.

Заочное участие:

1. Бабарыкин О.С., ПИ-12 (3,5). «Расширение функционала системы мониторинга серверного оборудования (на примере ОАО ХК «Якутуголь»)). Научный руководитель: ст. преподаватель Салтецкая Т.В.
2. Алексеева О.И., ПИ-12 (3,5). «Справочно-информационная система для выбора интерактивной доски». Научный руководитель: ст. преподаватель Зарипова М.Ю.

15. Международная научно-практическая конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ» (ITSIBERIA – 2016)

1. Базылев В.И. АНАЛИЗ РАБОТЫ КАССИРОВ ПРОДУКТОВОГО МАГАЗИНА «АЙГУЛЬ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕОРИИ СИСТЕМ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ// Международная научно-практическая конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ» (ITSIBERIA – 2016) Россия, г. Кемерово 10 ноября 2016г. С.129 <http://sibscience.ru/files/event/ITS/Sbornik-statej-10-nojabrja.pdf>

16. XLVII международная студенческая научно-практическая конференция

1. Морозов Д. Е. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЕМ ДОСТУПА НА ПРИМЕРЕ РАБОТЫ ТУРНИКЕТА // Научное сообщество студентов XXI столетия. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ: сб. ст. по мат. XLVII междунар. студ. науч.-практ. конф. URL: [http://sibac.info/archive/technic/10\(46\).pdf](http://sibac.info/archive/technic/10(46).pdf) (дата обращения: 30.11.2016)
2. Дулина Я.Р. АНАЛИЗ РАБОТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ МАГАЗИНА «УДАЧА» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕОРИИ ОДНОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНОЙ ОЧЕРЕДИ.// Международный научно-практический электронный журнал «ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Выпуск № 4(4) (декабрь, 2016). http://forum-nauka.ru/domains_data/files/4/Dulina%20Ya.R.pdf
3. Голоков Н.С. Оптимизация работы приемной комиссии СВФУ с использованием теории систем массового обслуживания// Международный научно-практический электронный журнал «ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Выпуск № 4(4) (декабрь, 2016). http://forum-nauka.ru/domains_data/files/4/Golokov%20Nikita.Matematika%20i%20mehnika.pdf

17. VIII Международная студенческая электронная научная конференция Российской академии естествознания «СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2016», январь-март 2016 г. Секция «Актуальные вопросы укрепления здоровья и здорового образа жизни», направление «Педагогические науки»

ON-LINE участие:

1. Полкова К.А., группа ПГС-15. Оценка образа жизни студентов. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД **Прокопенко Л.А.**
2. Боронова К.С., группа ЭС-15. Оценка степени загрязнения организма студентов. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД **Прокопенко Л.А.**
3. Денисова В.А., группа ППО-14. Полезные и вредные пищевые продукты для учебной деятельности студентов. Оценка степени загрязнения организма студентов. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД **Прокопенко Л.А.**
4. Колесова А.С., группа ОФ-13. Физическая активность студентов ТИ (ф) СВФУ в свободное время. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД **Прокопенко Л.А.**
5. Лиханова В.В., группа ОФ-13. Здоровый образ жизни в пословицах и поговорках. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД **Прокопенко Л.А.**
6. Черцова А.И., группа ППО-14. Оценка эмоционального напряжения студентов вуза. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД **Прокопенко Л.А.**

18. VI Международная научно–практическая конференция (Чебоксары, 3 апр. 2016 г.) – заочное участие

1. Иванова (Платонова) А.Н., ст. гр. ППО-13(5). Особенности использования нетрадиционных методов воспитания педагогов РФ И РС (Я) по адаптации детей в ДОУ. Научный руководитель: к.п.н., доцент каф. ПИМНО Николаев Е.В.

19. Международная НПК «НОВАЯ НАУКА: ОПЫТ, ТРАДИЦИИ, ИННОВАЦИИ» (Томск, 15 февраля) - заочное участие

1. Габышева Т.Е., ст. ППО-12. Формирование эмпатии детей среднего дошкольного возраста. Научный руководитель: ст. преподаватель каф. ПИМНО Николаева И.И.

20. Международная заочная НПК «Актуальные проблемы развития современной науки и образования», г. Москва, 30.04.2016 г.

1. Габышева Т.Е., ст. ППО-12. Развитие эмпатии у дошкольников. Научный руководитель: ст. преподаватель каф. ПИМНО Николаева И.И.

21. III международная научная конференция "Психологическая наука и образование ", Москва, 4 апреля 2016.

Заочное участие:

1. Иванникова Т.А., Иванова В.А. THE THEORETICAL BASIS FOR THE EXISTENCE OF THE AGGRESSIVE BEHAVIOR OF ADOLESCENTS. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.

22. XLIII Студенческая международная научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов XXI столетия: Гуманитарные науки», Новосибирск, 25 июня, 2016

Заочное участие:

1. Васильева В.С. «Результаты изучения эмоциональной сферы детей старшего дошкольного возраста на примере воспитанников МБДОУ №17 Г.Нерюнгри РС(Я)». Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.

23. VIII Международная научно-практическая конференция «Образование и наука в современных условиях», г. Чебоксары, 6 июня 2016 г.

Заочное участие:

1. Ковалева В.Р. ст. гр. ППО-12, Мамедова Л.В. Сравнительный анализ результатов опытно-экспериментальной работы по развитию свойств внимания с математической обработкой.

24. X Международная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука XXI века», г. Чебоксары, 15 июня 2016 г.

Заочное участие:

1. Вулых Я.В. ст. гр. ППО-12, Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Результаты опытно-экспериментальной работы по развитию воображения у детей старшего дошкольного возраста с математической обработкой.

2. Галеева А.Р. ст. гр. ППО-12, Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Анализ результатов констатирующего эксперимента с математической обработкой данных по развитию мыслительных операций дошкольников.

25. X Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы и перспективы развития педагогики психологии», г. Махачкала, 22 мая 2016 г.

Очное участие:

1. Марзан Н. В., ст. гр. ППО-12, Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Анализ результатов опытно–экспериментальной работы по снижению уровня агрессивного поведения детей старшего дошкольного.

2. Кичигина С. А. ст. гр. ППО-12, Научный руководитель: Мамедова Л.В. к.п.н., доцент «Исследование психологической готовности дошкольников к обучению в школе».

26. LVII Международная заочная научно-практическая конференция «Инновации в науке» (30 мая 2016, г. Новосибирск, Россия)

Заочное участие:

1. Мамедова Л. В., Юдина А.В. ст. гр. ППО-14(5), Стресс и способы борьбы с ним в предэкзаменационный период.

27. Международная научно-практическая конференция «Проблемы современных интеграционных процессов», г. Киров, 23 мая 2016 г.

Заочное участие:

1. Черцова А.И. ст. гр. ППО-14, Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. «Методы развития творческих способностей детей старшего дошкольного возраста».

2. Мурсалова Сузен Тофик-кызы, ст. гр. ППО-13, «Теоретический аспект проявления тревожности в младшем школьном возрасте».

28. Международная заочная научно-практическая конференция Актуальные проблемы развития современной науки и образования Москва, 30 апреля 2016 г.

1. Денисова В.А. ст. гр. ППО-14, Начный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. «Знаково-символическая деятельность как средство развития воображения у старших дошкольников»

2. Мороз А.А. ст. гр. ППО-14, Начный руководитель: к.п.н., доцент, Мамедова Л.В. «Теоретические основы возникновения детской агрессивности»

29. Международная научно-практическая конференция «Новая наука: опыт, традиции, инновации», г. Омск, 24 июня 2016 г.

1. Кичигина С. А. ст. гр. ППО-12, Мамедова Л.В. к.п.н., доцент «Особенности использования арттерапевтических методов при подготовке детей к обучению в школе».

30. 2 Международная научно-практическая конференция «Современное образование: традиции и инновации» от 31 октября 2016 года

1. Баймухаметова В.Р., ст. гр. ППО-13, Николаев Е.В. к.п.н., доцент кафедры ПиМНО Использование методов арттерапии на формирование адекватной самооценки младших школьников

31. Международная научно-методическая конференция «Дошкольное образование России и Китая: новые грани сотрудничества», 12-15 октября, 2016, г. Благовещенск, г.Хай-Хе (КНР).

1. Денисова В.А. (Ст.гр. ППО-14), Мамедова Л.В. Организация опытно-экспериментальной работы в дошкольных образовательных учреждениях

32. Международная научно-практическая конференция НОВАЯ НАУКА: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД, 4 октября 2016 г. г. Ижевск, РФ

1. Мамедова Л.В., Простакишина К.А. (Ст.гр. ППО-13) Результаты изучения коммуникативных способностей детей младшего школьного возраста на примере воспитанников МОУ СОШ №13 г.Нерюнгри РС (Я).

33. Международная научно-практическая конференция НОВАЯ НАУКА: СТРАТЕГИИ И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ, 8 октября 2016 г. г Челябинск, РФ

1. Мамедова Л.В., Мурсалова С.Т. (Ст.гр. ППО-13) Особенности исследования уровня тревожности у детей старшего дошкольного возраста

34. Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации», 28 – 29 ноября 2016 года, г. Тольяти

1. Мамедова Л.В., Денисова В.А. (Ст.гр. ППО-14) Особенности психического развития детей с нарушением интеллекта.

2. Иванникова Т.А. (Ст.гр. ППО-14 (5)), Иванова В.А. Игра как средство развития коммуникативной компетентности у детей среднего дошкольного возраста.

3. Лебедева М.А. (Ст.гр. ППО-14 (5)), Иванова В.А. Диагностика уровня развития внимания детей старшего дошкольного возраста.

4. Петренчук О.Е. (Ст.гр. ППО-14(5)), Иванова В.А. Анализ результатов адаптации детей дошкольного возраста к ДОУ

5. Полунина Я.И. (Ст.гр. ППО-14 (5)), Иванова В.А. Исследование уровня развития наглядно-образного мышления дошкольников.

6. Самойлова А.В. (Ст.гр. ППО-14 (5)), Иванова В.А. Результаты психолого- педагогической диагностики уровня проявления агрессивного поведения старших дошкольников.
- 35. XVI Международная научно-практическая конференция: «Традиции и инновации в современной науке» (Россия, г. Москва, 30 ноября 2016г.)**
1. Мамедова Л.В., Паздникова Н.А. (Ст.гр. ППО-14(5)) Способы развитие связной речи детей старшего дошкольного возраста.
- 36. Международная научно-практическая конференция: ПЕДАГОГИКА И ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ, 30 ноября 2016 г. (КАЗАНЬ)**
1. В.А. Денисова (Ст.гр. ППО-14) , Мамедова Л.В. Особенности воображения детей с нарушением интеллекта и его развитие в изобразительной деятельности
- 37. XV Международная научно-практическая конференция: «Научные исследования современных ученых» (Россия, г. Москва, 30 октября 2016г.)**
1. Мамедова Л.В., Похилко А.А. (Ст.гр. ППО-15) Влияние электронных гаджетов на развитие коммуникативных навыков детей дошкольного возраста
- 38. Международная заочная научно-практическая конференция Актуальные проблемы развития современной науки и образования Москва, 31 октября 2016 г.**
1. Мамедова Л.В., Мороз А.А. (Ст.гр. ППО-14) Теоретические основы возникновения детской агрессивности.
2. Мамедова Л.В., Черцова А.И. (Ст.гр. ППО-14) Управление дошкольным образованием в современных условиях.
- 39. Международная заочная научно-практическая конференция: Наука и образование в XXI веке Москва, 30 ноября 2016 г.**
1. Мамедова Л.В., Юдина А.В. (Ст.гр. ППО-14(5)) Профилактика предэкзаменационного стресса у старших школьников.
2. Мамедова Л.В. Мингазова М.В. (Ст.гр. ППО-14 (5)) Исследование развития мелкой моторики у детей дошкольного возраста с интеллектуальными нарушениями.
- 40. XLVII СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ: «Научное сообщество студентов XXI столетия. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ» (10 ноября 2016, г. Новосибирск, Россия.**
1. Мамедова Л.В. Стручкова В.Н. (ст.гр. ППО-15(5)) Изучение влияния семьи и школы к профессиональному самоопределению подростка
- 41. Международная научно-практическая конференция: НОВАЯ НАУКА: ОПЫТ, ТРАДИЦИИ, ИННОВАЦИИ, 2016 г., г. Омск**
1. Черцова А.И. (ст.гр. ППО-14) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Методы и приемы развития творческих способностей детей старшего дошкольного возраста.
2. Иоаниди А.Ф. (ст.гр. ППО-15(5)). Научный руководитель: к.п.н. доцент Мамедова Л.В. Теоретические основы развития коммуникативных умений у детей младшего подросткового возраста
3. Мороз А.А. (ст.гр. ППО-15(5)) Особенности развития детей младшего школьного возраста
- 42. Международная научно - практической конференции «Новые информационные технологии в науке» (28 ноября 2016 г., г. Уфа)**
1. Магамедова Г.С. Строительство в сейсмически опасных районах, Научный руководитель – Кулигина Е.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД).
2. Бондарев Р.П. Регулирование усилий в стержневых системах. Научный руководитель – Кулигина Е.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД).
3. Константинова Т.А. Опыт применения в г.Нерюнгри теплоизоляционных материалов на основе вспененного полиэтилена. Научный руководитель – Кулигина Е.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД).
- 43. Материалы международной научно - практической конференции «Инновационные процессы в научной среде» (08 декабря 2016 г., г. Уфа)**

1. Акулов С.В. Гидроизоляция подземных сооружений полимерными материалами. Научный руководитель – Кулигина Е.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД).

44. XIX «Международная заочная конференция «развитие науки в XXI веке» (14.11.2016г.) г. Харьков 2016

1. Мартынюк П.П. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). «Определение экологически уязвимых районов севера Якутии в зависимости от воздействия объектов энергетики». Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП).

2. Жирохова Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). «Определение модели логистической цепи в индикативном блоке топливоснабжения децентрализованных зон». Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП).

45. XX Международная научно- практическая конференция «Современные тенденции развития науки и технологий» (30 ноября 2016 года, г. Белгород, организатор – Агентство перспективных научных исследований (АПНИ))

1. Мартынюк П.П. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). «Влияние энергетических объектов на экологическую безопасность в северных районах Якутии». Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП).

- российские:

**XVII Всероссийская научно-практическая конференция
молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященная 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ)
(г.Нерюнгри, 31 марта - 02 апреля 2016 г.)**

Секция «Филологические науки»

Очное участие:

1. Архипова Н.П. (гр. ОФ-13). Топонимический текст Южной Якутии (на примере топонимов эвенкийского и якутского происхождения). Научный руководитель – д-р филол. наук Меркель Е.В.

2. Бобоева Д.Н. (гр. ЗФ-14). Особенности предвыборной риторики Дональда Трампа в сленговой репрезентации. Научный руководитель – канд. филол. наук Щелканова Л.В.

3. Будаева Е.Д. (гр. ЗФ-14). Особенности стилистического функционирования глаголов со значением «начинать» в современном английском языке – диахронический аспект. Научный руководитель – канд. филол. наук Щелканова Л.В.

4. Васильева Л.И. (гр. ОФ-13). Семантическое поле «животные» в топонимии Южной Якутии. Научный руководитель – канд. филол. наук Яковлева Л.А.

5. Лукина Д.Д. (гр. ЗФ-12). Приёмы перевода русскоязычных реалий на английский язык (на материале русских сказок). Научный руководитель – канд. филол. наук Павлова Т.Л.

6. Мачаева С.М. (гр. ОФ-13). Языковые особенности функционирования молодежного сленга (на примере речи кейпоперов). Научный руководитель – канд. филол. наук Яковлева Л.А.

7. Анисимов А. Н., студент группы ГД-12. Название статьи – Обоснование параметров буровзрывных работ кимберлитовой трубки «Юбилейная». Научный руководитель – Гриб Н.Н., д.т.н., профессор кафедры горного дела.

8. Минаев В.О., студент группы ГД-12. Название статьи – Обоснование параметров буровзрывных работ кимберлитовой трубки «Юбилейная». Научный руководитель – Гриб Н.Н., д.т.н., профессор кафедры горного дела.

9. Шестаков В.С. студент группы ГД-12. Название статьи – Исследование применения скважинной гидродобычи на россыпных месторождениях Южной Якутии. Научный руководитель – Рочев В.Ф., к.т.н., доцент кафедры горного дела.

10. Шуляк А.Л. студент группы ТГР-13. Название статьи – Куранахское месторождение флогопита. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

11. БАЗЫЛЕВ ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-13). Программа StatClub – калькулятор для обработки статистических данных. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой МиИ).

12. БРЫЛЯКОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Алгоритм автоматизации обеспечения безопасности корпоративной сети предприятия. Научный руководитель – Жадько Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

13. ЯМИЛЕВ РАДИК РАДИКОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент). Приложение для автоматизированного документооборота учебной кафедры. Научный руководитель – Жадько Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

14. АБДИЕВА АЛЕКСАНДРА ХАЙИРБЕКОВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Создание базы данных «Учет домашних животных в г. Нерюнгри». Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

15. ГЕРАСИМОВ АНТОН МИХАЙЛОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент). Электронный органайзер для офисной работы на предприятии. Научный руководитель – Жадько Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

16. ЕФИМОВА НАТАЛЬЯ ИГОРЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Разработка концепции Интернет-аптеки сети ООО «Олеся». Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

17. ЖАДЬКО АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-14). Создание компьютерной игры «Крестики-нолики». Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

18. КАЛАЙТАНОВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Обзор существующих решений контроля работы multifunctional и печатающих устройств. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой МиИ).

19. КУДИНОВА АЛЕКСАНДРА АНДРЕЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-14). Создание компьютерной игры «Пазл». Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

20. ПЕРЕВЕРЗЕВА КСЕНИЯ АНДРЕЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-14). Создание компьютерной игры «Найди отличия». Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

21. ПОКШИВАНОВ ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-14). Создание компьютерной программы «Будильник». Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

22. БОГДАНЧИКОВ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Сбор, сортировка, регистрация заявок на ремонт оборудования в техническом

отделе. Научный руководитель – Салтецкая Т.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

23. ЦЫДЫПОВА ЕВГЕНИЯ ГЕОРГИЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-14). Создание интерактивной модели поведения автомобиля «Гонки». Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

24. ГИЛЬ ЕЛИЗАВЕТА АНДРЕЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Проектирование автоматизированной информационной системы содействия трудоустройству выпускников учебных заведений. Научный руководитель – Юданова В.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

25. ГИЛЬ ИВАН ГЕННАДЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Система сбора информации с тепловых датчиков. Научный руководитель – Соболева Н.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

26. ГРИГОРЬЕВА ЕЛЕНА РОМАНОВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Учет статистических данных отдела по ВУР. Научный руководитель – Салтецкая Т.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

27. ЕЖОВ ВАЛЕРИЙ АРКАДЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Разработка информационной системы для автоматизации деятельности профессорско-преподавательского состава. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

28. КОНАРЁВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Программа автоматизации медицинских осмотров (на примере ООО «Олеся»). Научный руководитель – Салтецкая Т.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

29. КРАСУЛИН ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Разработка концепции Интернет-магазина по продаже автозапчастей и комплектующих. Научный руководитель – Гуримская И.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

30. ПАХОМОВ ВЛАДИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Разработка системы электронного документооборота для решения задач 20 организационного управления. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

31. ПИГАЛЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Анализ программных инструментов систематизации и передачи данных. Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

32. ПОЛЕВШИКОВ РОМАН АНДРЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Учёт оргтехники в информационно-техническом отделе. Научный руководитель – Салтецкая Т.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

33. ПРОКОПЬЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Информационная система поддержки профориентации абитуриентов. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

34. САСКОВЕЦ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Автоматизация учета и приватизации жилого фонда. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой МиИ).

35. СТЕПОВОЙ ВЯЧЕСЛАВ ВИТАЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Применение геоинформационных систем при моделировании распространения вредных промышленных выбросов в атмосфере. Научный руководитель – Юданова В.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

36. ТИХОНОВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Программное приложение для учета выдачи краткосрочных займов. Научный руководитель – Соболева Н.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

37. Боронова К.С., группа ЭС-15. Исследование иммунитета и загрязнения организма студентов ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД Прокопенко Л.А.

38. Денисова В.А., группа ППО-14. Оценка правильности питания студентов ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД Прокопенко Л.А.

39. Черцова А.И., группа ППО-14. Здоровье педагога: профилактика синдрома эмоционального выгорания. Научный руководитель: к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД Прокопенко Л.А.

40. БОНДАРЬЕВ РУСЛАН ПАВЛОВИЧ, ГРИНЮК ЕКАТЕРИНА АНДРЕЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», гр. СД-13). Использование лёгких металлических конструкций РС (Я). Научный руководитель – канд. техн. наук Сокольников Л.Г. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры СД).

41. КОВАЧЕВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПГС-12). Интегрированная теплоизоляция. Научный руководитель – Кулигина Е.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД).

42. Боронова К.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭС-15) заведующая кафедрой ЭПиАПП). «Обзор методов среднесрочного прогнозирования электропотребления горного предприятия (на примере АО ХК «Якутуголь»)». Научный руководитель – канд. техн. наук Антоненков Д.В. (главный энергетик Эльгинского угольного комплекса ООО «Эльгауголь», ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП). Получен сертификат участника.

43. Емелина А.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПТ-12). Повышение эффективности отопления и горячего водоснабжения временного вахтового поселка Эльгинского угольного комплекса на основе применения БМКУ. Научный руководитель – канд. техн. наук Антоненков Д.В. (главный энергетик Эльгинского угольного комплекса ООО «Эльгауголь», ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП). Получен сертификат участника.

44. Жирохова Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Определение модели логистической цепи в индикативном блоке топливоснабжения децентрализованных энергозон. Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). Получен сертификат участника.

45. Мамейчик А.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПТ-12). Задачи модернизации теплообменного оборудования КТЦ НГРЭС. Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). Получен сертификат участника.

46. Мартынюк П.П. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Модуль экологической уязвимости территории Севера в оценке энергетической безопасности. Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). Получен сертификат участника.

47. Рахлеева Л.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПТ-12). Перспектива централизации теплоснабжения села Уолба Таттинского улуса. Научный руководитель – Шацева А.А. (ОАО ДГК «НГРЭС», инженер по ремонту ОППР). Получен сертификат участника.

48. Суфлян Д.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Проблемы надежности АСЭС в индикативной оценке децентрализованных энергозон. Научный руководитель - канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). Получен сертификат участника.

49. Уваров А.О. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПТ-12). Развитие теории эффективного сжигания угольного кека Обоганительной установки на угольных котельных Эльгинского угольного комплекса. Научный руководитель – канд. техн. наук Антоненков Д.В. (главный энергетик Эльгинского угольного комплекса ООО «Эльгауголь», ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП). Получен сертификат участника.

50. Фурсов И.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПТ-12). Преимущества реконструкции фильтров уходящих газов ЧТЭЦ. Научный руководитель – канд. техн. наук Шабо К.Я. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП). Получен сертификат участника.

51. Габышева Т.Е., ст. гр. ППО-12. Развитие эмпатии детей среднего дошкольного возраста. Научный руководитель: ст. преподаватель Николаева И.И.

52. Вулых Я.В. ст. гр. ППО-12. Психолого-педагогическая программа «Воображули», направленная на развитие воображения у детей дошкольного возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

53. Галеева А.Р. ст. гр. ППО-12. Методы развития мыслительных операций у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

54. Марзан Н.В. ст. гр. ППО-12. Методы профилактики агрессивного поведения у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

55. Чулкова Н.А. ст. гр. ППО-12. Результаты опытно-экспериментальной работы по снижению тревожности у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.

56. Петренчук О. Е. ст. гр. ППО-14 (5). Особенности психолого-педагогического сопровождения детей дошкольного возраста в адаптационный период. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.

57. Александрова Е.Н. ст. гр. ППО-12. Результаты опытно-экспериментальной работы по снижению уровня агрессивного поведения у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.

Заочное участие:

1. Абызов В.А. (гр. АО-10) Образ инопланетянина в художественной литературе на примере романа Герберта Уэллса «Война миров». Научный руководитель - ст. преподаватель Желябина А.Г.

2. Гермогенова И.Ю. (гр. ЗФ-12). Прагматическое использование фразеологических единиц в текстах англоязычных СМИ. Научный руководитель - к.филол.н., доцент Павлова Т.Л.

3. Карандин М.С. (гр. ЗФ-12). Жанровая стилистика произведений Стивена Кинга «Жребий» и «Кладбище домашних животных». Научный руководитель - к.филол.н., доцент Щелканова Л.В.

4. Колесова А.С. (гр. ОФ-13). К вопросу о составлении ассоциативного словаря студентов технических и гуманитарных направлений ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель - к.филол.н., доцент Яковлева Л.А.

5. Оконешникова М.Г. (гр. ЗФ-14). Особенности языка СМИ и политика культурного империализма США. Научный руководитель - к. филол. н., доцент Щелканова Л.В.

6. Петров П.В., студент группы ГД -12. Название статьи – Добыча золота из отвалов шахт. Научный руководитель – Рочев В.Ф., к.т.н., доцент кафедры горного дела.

7. Занаев Д.С., студент группы ТГР-13. Упрощенная методика расчета запаса прочности резьбовых соединений по знакопеременному изгибу (на примере бурильных труб типа ТБСУ). Научный руководитель – Лысик В.В., ведущий инженер ГБО кафедры горного дела.

8. Кириллов М.К., студент группы ГД -12. Название статьи – Буровой раствор с применением ПАВ в осаденных условиях Южной Якутии. Научный руководитель – Рочев В.Ф., к.т.н., доцент кафедры горного дела.

9. Науменко А.А., студент группы ГД -12. Название статьи – Подземное скважинное выщелачивание россыпного и рудного золота на месторождениях Куронаха. Научный руководитель – Рочев В.Ф., к.т.н., доцент кафедры горного дела.

10. Подопрыгоров С.Ю., студент группы ГД -12. Название статьи – Добыча полезного ископаемого при помощи гидроразмыва массива. Научный руководитель – Рочев В.Ф., к.т.н., доцент кафедры горного дела.

11. Лоскутникова Д.А. ст. гр. ЭТ-15. Исследование влияния уровня общительности студентов на их уровни конфликтности и стрессоустойчивости (на примере студентов ТИ (ф) СВФУ). Научный руководитель: к.п.н., Николаев Е.В.

12. Хайзбулина И.А., ст. гр. ППО-14(5). Эмоциональное развитие детей младшего дошкольного возраста. Научный руководитель: ст. преподаватель Николаева И.И.

13. Шевченко К.В., ст. гр. ППО-13. Формирование социального интеллекта у младших школьников. Научный руководитель: ст. преподаватель Николаева И.И.

14. Скрябина Е.Д. ст. гр. ППО-12. Результаты опытно-экспериментальной работы по развитию творческих способностей младших школьников. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.

**Научно-практическая конференция с международным участием
(заочная) «Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации»
г. Тольятти, 28 – 29 ноября 2016 г.**

заочное участие:

-
1. Самойлова Анастасия (ППО-14(5)). **Результаты психолого-педагогической диагностики уровня проявления агрессивного поведения старших дошкольников.** Научный руководитель: к.п.н., доцент, Иванова В.А.
 2. Лебедева Мария (ППО-14(5)). **Особенности развития свойств внимания детей старшего дошкольного возраста.** Научный руководитель: к.п.н., доцент, Иванова В.А.
 3. Полунина Яна (ППО-14(5)). **Изучение тревожности на примере детей дошкольного возраста.** Научный руководитель: к.п.н., доцент, Иванова В.А.
 4. Петренчук Оксана (ППО-14(5)). **Изучение уровня адаптации детей раннего возраста.** Научный руководитель: к.п.н., доцент, Иванова В.А.

VII-й Всероссийской научно-практической конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире», 14-16 апреля 2016 г, г. Мирный, МПТИ (ф) СВФУ,

заочное участие:

1. Суфлян Д.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Надежности АСЭС в индикативной оценке децентрализованных энергозон
2. Мартынюк П.П. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Модуль экологической уязвимости территории северв в оценке ЭНБ
3. Жирохова Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Модель логистической цепи топливоснабжения децентрализованных энергозон

X Всероссийская научно-техническая интернет-конференция «Энергетика. Инновационные направления в энергетике. CALS-технологии в энергетике» г. Пермь с 25 ноября по 31 декабря 2016 г.

1. Мартынюк П.П. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). «Автономные источники энергии в экологической безопасности территории севера». Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП).

2. Жирохова Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). «Специфика логистической цепи завоза топлива для северных изолированных энергозон». Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП).

3. Суфлян Д.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). «Проблема надёжности автономных систем электроснабжения децентрализованной энергозоны». Научный руководитель - канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП).

4. Зубов В.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). «Выявление возможных неисправностей комплектной трансформаторной подстанции (КТПН) для формирования направления её модернизации». Научный руководитель - канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП).

5. Спасов Р., Лямкин К. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-14). «Актуальность моделирования в ГИС характеристик автономных систем электроснабжения». Научный руководитель - канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП).

- региональных

01.12.2016 – 02.12.2016г.

Семинар «Основы предпринимательской деятельности»:

1. Акулин Денис Витальевич
2. Гриценко Дмитрий Сергеевич
3. Жадько Алексей Алексеевич
4. Кудинова Александра Андреевна
5. Кулиш Артем Владимирович
6. Переверзева Ксения Андреевна
7. Плясунков Евгений Николаевич
8. Покшиванов Дмитрий Олегович
9. Родионов Дмитрий Николаевич
10. Филин Даниил Константинович
11. Семашка Екатерина Эдвардовна
12. Рожкова Алла Борисовна

**Региональная научно-практическая конференция студентов и школьников по прикладной математике и информатике
ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ,
посвящённая 195-летию со дня рождения Пафнутия Львовича Чебышева.**

Нерюнгри, 26 марта 2016 г.

Заочное участие:

1. АБДИЕВА АЛЕКСАНДРА ХАЙИРБЕКОВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Автоматизированная информационная система для регистрации и учета домашних животных. Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Молоткина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

2. БАЗЫЛЕВ ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-13). О создании обучающих программ для школьного курса математики. Научный руководитель: ст. преподаватель Юданова В.В.
3. ЕЖОВ ВАЛЕРИЙ АРКАДЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Автоматизированная система формирования контента рабочих программ. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).
4. ЕФИМОВА НАТАЛЬЯ ИГОРЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Разработка интернет-аптеки ООО «Олеся». Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).
5. КАЛАЙТАНОВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Информационная система для контроля мониторинга многофункциональных и печатающих устройств на базе филиала АО ДГК «Нерюнгринская ГРЭС». Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой МиИ).
6. КРАСУЛИН ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Разработка модели онлайн-сервиса интернет-магазин по продаже автозапчастей и комплектующих. Научный руководитель – Гуримская И.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).
7. МАСЛОВ КИРИЛЛ ЮРЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Обзор систем автоматизированного проектирования. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).
8. ПИГАЛЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Разработка программного комплекса «Управление электронным справочником». Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).
9. ПРОКОПЬЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Сущность профориентации абитуриентов. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).
10. ПРОТОПОПОВ ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ИВАНОВ ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ, КОНДРАТЬЕВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-13). Создание программного обеспечения «Расписание занятий». Научный руководитель – Юданова В.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).
11. САСКОВЕЦ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Автоматизированная программа процесса приватизации жилого фонда. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой МиИ).
12. ПОРШНЁВА МАРИНА ИГОРЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Проектирование единого социального паспорта для отдела социальной и молодёжной политики Нерюнгринского района. Научный руководитель – Гуримская И.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).
13. ТАЙБАШ ЯКОВ АНАТОЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Разработка мобильного приложения для учёта расходов (на примере ИП Елизов Р.П., полиграфия «Образ»). Научный руководитель – Соболева Н.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).
14. ТИХОНОВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Автоматизация учета выдачи краткосрочных займов (на примере ООО МФО «Хангалас Титан»). Научный руководитель – Соболева Н.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

15. УБОЯКОВ А. Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Молоткина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ). Обоснование требований для автоматизации учёта потребления электроэнергии.

16. УСАНОВ ПАВЕЛ ПАВЛОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Автоматизированная система расчетов закупки товаров на примере ООО «БАЗА МЫСА». Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой МиИ).

Республиканская заочная конференция по электроэнергетике для студентов, аспирантов и молодых ученых Республики Саха (Якутия) (РИНЦ) 20 апреля – 30 апреля 2016 г., г. Якутск, СВФУ (ф) СВФУ

1. Суфлян Д.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Анализ видов отказов ДЭС в индикативной оценке децентрализованной энергозоны // Республиканская заочная конференция по электроэнергетике для студентов, аспирантов и молодых ученых Республики Саха (Якутия) (РИНЦ) 20 апреля – 30 апреля 2016 г., г. Якутск, СВФУ (ф) СВФУ

2. Мартынюк П.П. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Экологическая составляющая в оценке энергетической безопасности // Республиканская заочная конференция по электроэнергетике для студентов, аспирантов и молодых ученых Республики Саха (Якутия) (РИНЦ) 20 апреля – 30 апреля 2016 г., г. Якутск, СВФУ (ф) СВФУ

3. Жирохова Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Логистика топливоснабжения в индикативном блоке энергетической безопасности децентрализованных зон // Республиканская заочная конференция по электроэнергетике для студентов, аспирантов и молодых ученых Республики Саха (Якутия) (РИНЦ) 20 апреля – 30 апреля 2016 г., г. Якутск, СВФУ (ф) СВФУ

- районные – нет,
- городские – нет,
- на базе ТИ (ф) СВФУ – нет,
- другое

**Республиканская конференция, посвященная 120-тилетию Выготского Л.С.
«Субъективация образовательной деятельности обучающихся в условиях современного образования», 25-26 ноября, 2016 г.**

Очное участие:

1. Мымрикова К.М. (ст.гр. ППО-14). **Психологические особенности развития сознания человека в концепции Л. С. Выготского.** Научный руководитель: к.п.н., доцент, Иванова В.А.

2. Денисова В.А. (Ст.гр. ППО-14) **Взаимосвязь воображения и речи по Л.С.Выготскому**
Научный руководитель: к.п.н., доцент **Мамедова Л.В.**

6.4. Участие в олимпиадах

- международных:

1. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по русскому языку

1 тур:

1. Кузьмина Д. И. (ЗФ-16)
2. Беккер А.В. (ЗФ-16)
3. Слепцова Ж.Н. (ЗФ-16)

4. Павлов Ф.С. (ЗФ-16)
5. Братчикова А.Е. (ЗФ-16)
6. Мишкина Н.С. (ЗФ-16)
7. Багдужева Т.И. (ОФ-15)
8. Петровская А.Р. (ОФ-15)
9. Седина Д.Р. (ОФ-15)
10. Бобоева Д.Н. (ЗФ-14)
11. Будаева Е.Д. (ЗФ-14)
12. Деминова А.В. (ЗФ-14)
13. Оконешникова М.Г. (ЗФ-14)

2 тур (2.12.2016)

1. Бобоева Д.Н. (ЗФ-14)
2. Бобоева С.Н. (ЗФ-16)
3. Седина Д.Р. (ОФ-15)

2. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиады по дисциплине "Математика" 14.03.2016

1. ПМ-13 Базылев Владимир Игоревич
2. ПМ-13 Морозов Денис Евгеньевич
3. ПИ-14 Жадько Алексей Алексеевич
4. ПИ-14 Переверзева Ксения Андреевна
5. ПИ-14 Кудинова Александра Андреевна
6. ПИ-14 Цыдыпова Евгения Георгиевна
7. ПИ-14 Родионов Дмитрий Николаевич
8. ПИ-14 Филин Даниил Константинович

3. II тур, Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине "Математика" 16.04.2015

1. ПМ-13 Голоков Никита Сергеевич
2. ПИ-14 Жадько Алексей Алексеевич
3. ПИ-14 Переверзева Ксения Андреевна

4. Международная интернет-олимпиада по История России, I тур, 23.09.2016-04.10.2016

1. БА-ПИ-16 Агабабян Екатерина Олеговна
2. БА-ПИ-16 Нуров Мухаммадсуфи Абосович
3. БА-ПИ-16 Соловьев Роман Константинович
4. БА-ПМ-15 Садыков Артем Сергеевич
5. ПИ-14 Покшиванов Дмитрий Олегович

5. Международная интернет-олимпиада по История России, II тур, 11.11.2016

1. ПИ-14 Покшиванов Дмитрий Олегович

6. Международная интернет-олимпиада по Русскому языку, I тур, 28.09.2016-03.10.2016

1. БА-ПИ-16 Нуров Маухаммадсуфи Абосович
2. БА-ПИ-16 Чушенков Дмитрий Андреевич
3. БА-ПИ-16 Шишов Евгений Игоревич
4. БА-ПМ-15 Абадаева Галина Николаевна
5. БА-ПМ-15 Грешилова Мария Владимировна
6. БА-ПМ-15 Старостина Алина Константиновна
7. ПИ-14 Кудинова Александра Андреевна

8. ПИ-14 Переверзева Ксения Андреевна
9. ПИ-14 Покшиванов Дмитрий Олегович

7. Международная интернет-олимпиада по Русскому языку, II тур, 12.11.2016

1. БА-ПМ-15 Абадаева Галина Николаевна
2. БА-ПМ-15 Грешилова Мария Владимировна

8. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по экологии, 1-й тур (19 февраля 2016 г.):

1. Бондарев Р.П. (СД-13)
2. Мартынюк П.П. (ЭП-13)
3. Жирохова Н.А. (ЭП-13)
4. Полкова К.А. (ПГС-15)
5. Подольская Т.Ю. (ПГС-15)
6. Суфлян Д.А. (ЭП-13)
7. Данилова К.С. (ПТ-15)
8. Боронова К.С. (ЭС-15)
9. Артахинова З.Л. (ПТ-15)

9. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по экологии, 2-й тур (18 марта 2016 г.):

1. Бондарев Р.П. (СД-13)
2. Жирохова Н.А. (ЭП-13)
3. Мартынюк П.П. (ЭП-13)

10. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по химии, 1-й тур (03 марта 2016 г.):

1. Данилов Н.С. (СД-13)
2. Кривошапкин И.Е. (СД-13)
3. Подольская Т.Ю. (ПГС-15)
4. Полкова К.А. (ПГС-15)

11. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по химии, 2-й тур (15 апреля 2016 г.):

1. Подольская Т.Ю. (ПГС-15)
2. Полкова К.А. (ПГС-15)

12. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по физике, 1-й тур (12-17 марта 2016 г.):

1. Данилов Д.И. (ПТ-15)
2. Боронова К.С. (ЭС-15)
3. Данилова К.С. (ПТ-15)
4. Иванов Д.Е. (ЭС-15)
5. Подольская Т.Ю. (ПГС-15)

13. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по физике, 2-й тур (15 апреля 2016 г.):

1. Данилов Д.И. (ПТ-15)

14. Открытая международная студенческая интернет-олимпиада 2015-2016 г. по дисциплинам (ТИ (ф) СВФУ, г. Нерюнгри):

Математика – 10.03.2016

- Полкова К.А. группа БА-ПГС-15;
- Деминова А.С. группа БА-ПГС-15;
- Бурик С.В. группа ПГС-14;
- Магамедова Г.С. группа ПГС-14;
- Попова В.С. группа ПГС-14.

Экология – 19.02.2016

- Бондарев Р.П. группа СД-13;
- Гринюк Е.А. группа СД-13

Теоретическая механика – 20.02.2016

- Гринюк Е.А. группа СД-13;
- Данилов Н.С. группа СД-13;
- Константинова Т.А. группа СД-13;
- Яшина А.С. группа СД-13;
- Апросимов Д.А. группа СД-13;
- Бершанская И.М. группа СД-13;
- Гармаев Б.А. группа СД-13;
- Яковлев А.М. группа СД-13.

Химия – 03.03.2016

- Полкова К.А. группа БА-ПГС-15;
- Подольская Т.Ю. группа БА-ПГС-15;
- Данилов Н.С. группа СД-13;
- Кривошапкин И.Е. группа СД-13.

Физика – 12.03.2016

- Подольская Т.Ю. группа БА-ПГС-15.

15. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по истории, г. Нерюнгри 11 октября 2016 год.

1. Мухина А.А., гр. ФК-14
2. Николаева З.А., гр. ФК -14
3. Тырылгина А.П., гр. ФК-14
4. Шахламазов К.С., гр.ФК-14
5. Волобуев М.А., гр. ЭТ-15
6. Козлова А.Е., гр. ЭТ-15
7. Меринов Р.В., гр. ЭТ-15
8. Угнивенко С.Н., гр.ЭТ-15
9. Агабабян Е.О., гр. ПИ-16
10. Головина Е.А., ПИ-16

11. Соловьев Р.К., гр.ПИ-16
12. Нуров М.А., гр. ПИ-16
13. Егоров Г.И., гр. ПГС-16
14. Шпийс А.А., гр.ПГС-16
15. Архипова П.П., гр. ГД-13
16. Васильев А.Н., гр. ГД-13
17. Чупахин А.С., гр. ГД-13
18. Кудашов Д.Б., гр. ГД-13

16. Открытая Международная студенческая олимпиада, г.Нерюнгри, февраль-апрель 201 г.

Дисциплина: Экология. Участие в I туре.

1. Суфлян Д.А., группа ЭП-13
2. Мартынюк П.П., группа ЭП-13
3. Жирохова Н.А., группа ЭП-13
4. Артхинова З.Л., группа ПТ-15
5. Данилова К.С., ПТ-15
6. Боронова К.С., ЭС-15

Дисциплина: Физика. Участие в I туре.

1. Данилова К.С., ПТ-15
2. Данилов Д.И., ПТ-15
3. Боронова К.С., ЭС-15
4. Иванов Д.Е., ЭС-15

Дисциплина: Математика. Участие в I туре.

1. Горохова Н.Е., ПТ-15
2. Иванов Д.Е., ЭС-15
3. Юмшанов А.В., ЭС-15
4. Саприкин Д.Э., ЭП-14
5. Леоненко А.В., ЭП-14

Дисциплина: Экология. Участие в II туре.

1. Мартынюк П.П., группа ЭП-13
2. Жирохова Н.А., группа ЭП-13

Дисциплина: Физика. Участие в II туре.

1. Данилов Д.И., ПТ-15

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

Дисциплина: Русский язык. Отборочный (вызовский) уровень

1. Данилова К.С., группа БА-ПТ-15
2. Юмшанов А.В., группа БА-ЭС-15

Дисциплина: История России. Отборочный (вызовский) уровень

1. Боронова К.С., группа БА-ЭС-15

- российских

1. Всероссийские олимпиады по дисциплинам (портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»):

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – 14.12.2016

- Рачковская Наталья Олеговна группа СД-13;
- Бершанская Ирина Михайловна группа СД-13;

- Гринюк Екатерина Андреевна группа СД-13;
- Яшина Анна Сергеевна группа СД-13

Строительные конструкции – 14.12.2016

- Бершанская Ирина Михайловна группа СД-13;
- Гринюк Екатерина Андреевна группа СД-13;
- Константинова Таисья Алексеевна группа СД-13

Технология и организация строительного производства – 14.12.2016

- Апросимов Дмитрий Андреевич группа СД-13;
- Сорокин Александр Валерьевич группа СД-13;
- Яшина Анна Сергеевна группа СД-13

Архитектура зданий – 12.12.2016

- Полкова Ксения Анатольевна группа БА-ПГС-15;
- Подольская Татьяна Юрьевна группа БА-ПГС-15;
- Васильева Сахаайа Гаврильевна группа БА-ПГС-15

Строительные материалы и изделия – 12.12.2016

- Шумилова Кристина Олеговна группа группа БА-ПГС-15;
- Филимонова Дарья Николаевна группа группа БА-ПГС-15

2. III Всероссийская олимпиада по геометрии, 7 апреля 2016 год, г. Якутск.

- Абадаева Г.Н, группа ПМ-15.
- Аммосов А.В, группа ПМ-15.
- Грешилова М.В., группа ПМ-15.
- Цыдыпова Е.Г., группа ПИ-14.

- региональных

1. Региональная олимпиада по информатике, Нерюнгри, 29 марта 2016 г.

- Покшиванов Дмитрий Олегович, группа ПИ-14.
- Жадько Алексей Алексеевич, группа ПИ-14.
- Абрамов Дмитрий Александрович, группа ПИ-13.
- Кудинова Александра Андреевна группа ПИ-14.
- Переверзева Ксения Андреевна, группа ПИ-14.
- Батян Артем Александрович, группа ПИ-13.
- Иванникова Виктория Викторовна, группа ПИ-13.
- Попова Мария Николаевна, группа ПИ-13.

- республиканских

1. Психолого–педагогическая олимпиада для учителей- логопедов, учителей-дефектологов по материалам работ Л.С. Выготского, г. Нерюнгри, 26.11.2016.

1. Мымрикова К.М., ППО-14.
2. Поминова А.Л., ППО-14.

3. Мороз А.С., ППО-14.

2. Психологический квест «Детская одаренность в работах Л.С. Выготского», г. Нерюнгри, 26.11.2016.

1. Денисова В.А., ППО-14

- на базе СВФУ

1. II республиканская олимпиада по геодезии. 31.03.2016-01.04.2016. г. Якутск.

Участники:

1. Васильев А. (ОГР-13),
2. Захарова В. (ОГР-13),
3. Алексеева Н. (ОГР-13).

2. Олимпиада (чемпионат) школьников и студентов по программированию (командная) (Pascal), 23 марта 2016 г.

1. Батян А.А. ПИ-13
2. Ямилев Р.Р. ПИ-12
3. Герасимов А.М. ПИ-12
4. Покшиванов Д.О. ПИ-14
5. Жадько А.А. ПИ-14
6. Родионов Д.Н. ПИ-14
7. Переверзева К.А. ПИ-14
8. Кудинова А.А. ПИ-14
9. Плясунков Е.Н. ПИ-14
10. Дулина Я.Р. ПМ-13
11. Морозов Д.Е. ПМ-13
12. Голоков Н.С. ПМ-13

- городских

1. Олимпиада, по истории посвященная дню неделю Экономики на кафедре ЭиСГД, 29 ноября 2016 года, г. Нерюнгри

От каждой кафедры ТИ (Ф) СВФУ в г. Нерюнгри по три студента и 5 студентов от ЮЯТК.

2. I городская олимпиада по истории, г. Нерюнгри, 29.11.2016: Аммосов А.В., БА-ПМ-15; Грешилова М.В., БА-ПМ-15; Садыков А.С., БА-ПМ-15.

- на базе ТИ (ф) СВФУ:

1. Неделя Экономики на кафедре, с 21 по 26 ноября 2016 года. Участие приняли большинство студентов кафедры ЭиСГД и 6 студентов от ЮЯТК.

1. Меринов А.В., гр. ЭТ-15
2. Бузорина Е.В., гр. ЭТ-15
3. Беспоместных Д.И., гр. ЭТ-15
4. Мартынов Е.Г., гр. ЭТ-15
5. Волобуев М.А., гр. ЭТ-15
6. Угнивенко С.Н., гр. ЭТ-15
7. Козлова А.Е., гр. ЭТ-15
8. Сивенков Д.А., гр. ЭТ-15

6.5. Участие в конкурсах грантов и именных стипендий

- международных – нет,

- российских

1. Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ВУЗов и научных академических институтов России по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Шаг в науку». 20 мая - 14 октября 2016 года. г. Томск. Организатор: Томский политехнический университет. Участники: Гиль Е.А. (группа ПИ-12). Руководитель: Юданова В.В., старший преподаватель кафедры МиИ

2. Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ВУЗов и научных академических институтов России по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Шаг в науку». 20 мая - 14 октября 2016 года. г. Томск. Организатор: Томский политехнический университет. Участники: Калайтанова И.С. (группа ПИ-12). Руководитель: Самохина В.М., к.п.н.

3. Всероссийский конкурс «Контур Олимпиада 2016», 7 ноября 2016 года, г. Нерюнгри - студенты кафедры ЭиСГД, научный руководитель к.э.н., доцент Волкова Н.Ю.

- региональных – нет,

- республиканских – нет,

- на базе СВФУ

1. Стипендия имени профессора Г.П. Башарина. Апрель 2016 г. Нерюнгри. Участник Ямилев Р.Р. ПИ-12.

2. Стипендия имени М.К. Аммосова присуждается за отличную учебу, успехи в научно-исследовательской работе, за активную жизненную позицию и вклад в развитие и повышение престижа университета. Апрель 2016 г. Нерюнгри. Участник Ямилев Р.Р. ПИ-12.

- городских – нет,

- на базе ТИ (ф) СВФУ

1. Организатор: ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», город Нерюнгри: январь 2016 г. Участники: Жадько А.А. (группа ПИ-14), Покшиванов Д.О. (группа ПИ-14). Руководитель: ст. преп. кафедры МиИ ТИ(ф) СВФУ Салтецкая Т.В.

2. Проект «Выявление уровня готовности студентов ТИ (ф) СВФУ к выполнению ВФСК ГТО». Январь-июнь 2016 г., г. Нерюнгри. Конкурс на соискание грантов ТИ (ф) СВФУ по фундаментальным и прикладным научным исследованиям (для студентов).

Участники: **Мороз А.А. (группа ППО-14), Черцова А.И. (группа ППО-14).**

Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**, доцент кафедры ОД.

3. Бодоева Е.Е., БТП-12 Проект на тему «Оценка рисков при декларировании промышленной безопасности опасных производственных объектов на основе современных методик (на примере ОАО УК «Нерюнгриуголь»)»

6.6. Участие в конкурсах на лучшую НИР

6.6.1. Участие во Всероссийском открытом конкурсе

1. Раздел: Конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в рамках Всероссийского научного форума г. Казань

1. Калайтанова И.С. (ПИ-12). Тема: Разработка программы мониторинга сетевых печатающих устройств на предприятии ОАО «ДГК» (филиал) «Нерюнгринская ГРЭС». Научный руководитель к.п.н. Самохина В.М.
2. Покшиванов Д.О. (ПИ-14). Тема: Создание компьютерной программы «Органайзер» Научный руководитель к.п.н. Самохина В.М.
3. Жадько А.А. (ПИ-14). Тема: Создание компьютерной игры «Крестики-нолики» Научный руководитель к.п.н. Самохина В.М.
4. Кудинова А.А. (ПИ-14). Тема: Создание компьютерной игры «Пазл» Научный руководитель к.п.н. Самохина В.М.

2. Раздел: Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ВУЗов и научных академических институтов России по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Шаг в науку», посвященный 120-летию Томского политехнического университета в рамках ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ В ТПУ с 20 мая по 14 октября 2016 года:

1. Гиль Е.А. ПИ-12. Тема: Автоматизированная информационная система содействия трудоустройству выпускников ТИ(ф) СВФУ в г. Нерюнгри. Научный руководитель ст. преподаватель Юданова В.В.

6.6.2. Участие в других конкурсах

- международных – нет,

- российских:

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ВУЗов и научных академических институтов России по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Шаг в науку», посвященный 120-летию ТПУ

(<http://portal.tpu.ru/science/konkurs/konkurs-nir>)

Научное направление конкурса: 7.2. Благополучие человека в современном мире. Урбанистическая эпистемология и культурные практики горожан.

1. Архипова Н. П. (ОФ-13) Топонимический текст Южной Якутии (на примере топонимов эвенкийского и якутского происхождения) (Научный руководитель Меркель Е.В.)
2. Колесова А. С. (ОФ-13) Образ города в творчестве В. Брюсова (Научный руководитель – Игонина С.В.)

VI Всероссийский конкурс студенческих проектов «ЭНЕРГИЯ РАЗВИТИЯ - 2015» (учредитель конкурса: ОАО «РусГидро» при поддержке Международной Ассоциации Корпоративного Образования (МАКО) и Федерального агентства по делам молодежи РФ), 14-18 марта 2016г., г.Москва.

1. Уваров А.О., студент 4 курса кафедры ЭПиАПП (руководитель Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) - «Геотермальная система теплоснабжения с использованием солнечной энергии», 14-18 марта 2016г., г.Москва.
2. Мамейчик А.А., студент 4 курса кафедры ЭПиАПП (руководитель Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) - «Децентрализованное электроснабжение Республики Саха (Якутия) с использованием солнечной энергии», 14-18 марта 2016г., г.Москва.
3. Рахлеева Л.А., студент 4 курса кафедры ЭПиАПП (руководитель Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) - «Расчет основных узлов миниГЭС для изолированных потребителей севера», 14-18 марта 2016г., г.Москва.
4. Суфлян Д.А., студент 3 курса кафедры ЭПиАПП (руководитель Киушкина В.Р. – зав. кафедрой ЭПиАПП, к.т.н., доцент) - «Совершенствование автономных систем электроснабжения изолированных потребителей с использованием продукта подземной газификации угля», 14-18 марта 2016г., г.Москва.

Всероссийский инженерный конкурс индивидуальных проектов, г. Москва, сентябрь 2016:

1. Бодоева Е.Е. БТП-12 Оценка рисков при декларировании опасных производственных объектов, научный руководитель. Научный руководитель – Корецкая Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры СД).

2. Ковачев А. ПГС-12 Проект девятиэтажного жилого дома в г. Нерюнгри. Научный руководитель – Кулигина Е.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД).

3. Кытахов Д. ПГС-12 Проект детского центра в г. Якутске, научный руководитель. Научный руководитель – Кулигина Е.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД).

II Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов вузов и научных академических институтов России по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Шаг в науку»

(направление конкурса: 7.2. Благополучие человека в современном мире. Урбанистическая эпистемология и культурные практики горожан) в рамках Всероссийского Фестиваля науки. 20 мая – 14 октября 2016 г., г. Томск, ТПУ.

1. Мороз А.А., Черцова А.И. (группа ППО-14). Тема: Выявление уровня готовности студентов ТИ (ф) СВФУ к выполнению ВФСК ГТО. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.

- региональных – нет,

- республиканских

1. Республиканский чемпионат по решению кейсов в области горного дела (отборочный этап). 26.04.2016. г. Якутск. Очное участие.

Участники: Иванова А. (ОГР-11), Холмогорова О. (ОГР-11), Сокоротов Р. (ОГР-11), Кириллов М. (ОГР-12).

2. Программа «Умник», г. Якутск, 18.11. 2016. «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере». Шестаков В.С. ГД-14. Разработка метода скважинной гидродобычи для россыпных месторождений Южной Якутии. Руководитель Рочев В.Ф.

- городских – нет,

- на базе СВФУ:

Конкурс научно-технического совета СВФУ «Лучшая научно-исследовательская работа студента». Декабрь 2016 г., г. Якутск.

1. Участник: **Черцова А.И. (группа ППО-14).** Тема: Средства и методы профилактики и снижения негативных эмоциональных состояний студентов и педагогов.

Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

- на базе ТИ (ф) СВФУ

Выставка-конкурс программных продуктов. 26.03.2016 г., Нерюнгри.

1. Жадько А.А. (группа ПИ-14). Тема: Программа-игра «Крестики-нолики». Научный руководитель: к.т.н. Макарова М.Ю.

2. Кудинова А.А. (группа ПИ-14). Тема: Программа-игра «Пазл». Научный руководитель: к.т.н. Макарова М.Ю.

3. Переверзева К.А. (группа ПИ-14). Тема: Программа-игра «Найди отличия». Научный руководитель: к.т.н. Макарова М.Ю.

4. Покшиванов Д.О. (группа ПИ-14). Тема: Программа «Будильник». Научный руководитель: к.т.н. Макарова М.Ю.
5. Протопопов В.А., Иванов В.Д., Кондратьев Н.А. (группа ПИ-13). Тема: Приложение «Расписание». Научный руководитель: ст. преподаватель Юданова В.В.
6. Родионов Д.О. (группа ПИ-14). Тема: Программа-тренажер «Соло на клавиатуре». Научный руководитель: к.т.н. Макарова М.Ю.
7. Филин Д.Н. (группа ПИ-14). Тема: Приложение «Симулятор фортепиано». Научный руководитель: к.т.н. Макарова М.Ю.

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"

Выставка-конкурс программных продуктов

1. Жадько А.А., гр. ПИ-14. Экспонат: Компьютерная игра «Крестики-нолики». Научный руководитель: к.т.н., доцент каф. МиИ Макарова М.Ю.
2. Кудинова А.А., гр. ПИ-14. Экспонат: Компьютерная игра «Пазл». Научный руководитель: к.т.н., доцент каф. МиИ Макарова М.Ю.
3. Переверзева К.А., гр. ПИ-14. Экспонат: Компьютерная игра «Найди отличия». Научный руководитель: к.т.н., доцент каф. МиИ Макарова М.Ю.
4. Покшиванов Д.О., гр. ПИ-14. Экспонат: Компьютерная программа «Будильник». Научный руководитель: к.т.н., доцент каф. МиИ Макарова М.Ю.
5. Протопопов В.А., Иванов В.Д., Кондратьев Н.А.. (группа ПИ-13). Тема: Приложение «Расписание». Научный руководитель: ст. преподаватель Юданова В.В.
6. Родионов Д.Н., гр. ПИ-14. Экспонат: Программа-тренажер «Соло на клавиатуре». Научный руководитель: к.т.н., доцент каф. МиИ Макарова М.Ю.
7. Филин Д.Н., гр. ПИ-14. Экспонат: Приложение «Симулятор фортепиано». Научный руководитель: к.т.н., доцент каф. МиИ Макарова М.Ю.

6.8. Публикации студентов, в т.ч.

- зарубежные

1. Ковачев А.С. гр. ПГС-12 (Година Е.Д., А.П. Уханов) Результаты исследования дизеля Д-243-648 при работе на дизельном смесевом соево-минеральном топливе // *Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) | Nauki przyrodnicze # 6, 2016 NAUKI ROLNICZE, - 110-113 с.*

- в издательствах федерального уровня:

1. Колесова А.С. (гр. ОФ-13), Прокопенко Л.А. Приоритеты занятий физической культурой и спортом в вузе // *Международный журнал прикладных и фундаментальных ис-*

следований.- М.: Академия естествознания, 2016. - № 3, ч. 4. - С. 671-672. - (ИФ РИНЦ).
Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.

2. Гермогенова И.Ю., Павлова Т.Л. Некоторые аспекты использования фразеологических единиц в текстах СМИ (на материале англоязычных газет) // Международный студенческий научный вестник (Электронный научный журнал) – 2016. – № 2; URL: <http://www.eduherald.ru/article/view?id=15392>

3. Лукина Д.Д., Павлова Т.Л. Особенности перевода русских реалий на английский язык: на примере короткого рассказа Л.Н.Толстого «Сказка об Иване-дураке»// Международный студенческий научный вестник (Электронный научный журнал) – 2016. – № 2; URL: <http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=15400>

4. Карандин М.С. (гр. ЗФ-12), Щелканова Л.В. Языковая репрезентация концепта «страх» в современном английском языке на примере произведений Стивена Кинга «Salem's Lot» и «Pet Sematary»// Международный студенческий научный вестник (Электронный научный журнал) – 2016. – № 2; URL: <http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=15398> (дата обращения: 14.06.2016).

5. Будаева Е.Д. (гр. ЗФ-14) К вопросу о приеме сравнения в романе Ника Хорнби «About a boy» // VI Международная научно-практическая конференция «Научные исследования: от теории к практике» (интернет-сборник) Научный руководитель – Щелканова А.Г.

6. Бобоева Д.Н., Седина Д.Р. (гр. ЗФ-14) Функционирование сленга в современной английской прозе (на примере романа Дэвида Митчела «Black Swan Green») // VI Международная научно-практическая конференция «Научные исследования: от теории к практике» (интернет-сборник) Научный руководитель - ст. преподаватель Желябина А.Г.

7. Лукина Д. Д. (ЗФ-12) Приемы перевода реалий советского периода на английский язык // VI Международная студенческая научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов» (интернет-сборник). Научный руководитель - ст. преподаватель Желябина А.Г.

8. Колесова А.С. (группа ОФ-13), Прокопенко Л.А. Приоритеты занятий физической культурой и спортом в вузе // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- 2016. - № 3, ч. 4. - С. 671-672. - URL: <http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=8957> (ИФ РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

9. Черцова А.И. (группа ППО-14), Прокопенко Л.А. Причины недосыпа студентов и способы борьбы с ним // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- 2016. - № 4, ч.6. - С.1220-1223. - URL: <http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=9167> (ИФ РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

10. Денисова В.А. (группа ППО-14) Полезные и вредные пищевые продукты для учебной деятельности студентов // Рациональное питание, пищевые добавки и биостимуляторы. - 2016. - № 3. - С. 15-18. - URL: <http://www.journal-nutrition.ru/ru/article/view?id=35754> (ИФ РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

11. Лиханова В.В. (группа ОФ-13) Здоровый образ жизни в народных изречениях // Международный студенческий научный вестник. – 2016. - №2. – Филологические науки. - URL: <http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=15913> (ИФ РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

12. Полкова К.А. (группа ПГС-15), Прокопенко Л.А. Самооценка образа жизни студентов в ТИ (ф) СВФУ // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- 2016. - № 11, ч. 3. - С. 548-551 . - URL: <http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=10537> (ИФ РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

13. Боронова К.С. (группа ЭС-15). Степень загрязнения организма студентов по их субъективной оценке // Международный студенческий научный вестник. – 2016. - № 6. - С.

26-26. – URL: <http://www.eduherald.ru/article/view?id=16657> (ИФ РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

14. Черцова А.И. (группа ППО-14), Прокопенко Л.А. Психопрофилактика эмоционального напряжения студентов вузов // Международный журнал экспериментального образования (психологические науки). - 2016. - № 12. – Ч. 2. - С. 225-227. - URL: <http://www.expeducation.ru/ru/article/view?id=10936> (ИФ РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

15. Черцова А.И., Мороз А.А. (группа ППО-14), Прокопенко Л.А. Проект «Выявление уровня готовности студентов ТИ (ф) СВФУ к выполнению ВФСК ГТО» // Международный журнал экспериментального образования (педагогические науки). - 2016. - № 12. – Ч. 2. - С. 186-189.

URL: <http://www.expeducation.ru/ru/article/view?id=10926> (ИФ РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

16. Бодоева Е.Е. БТП-12 Проектирование мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий при декларировании опасного производственного объекта // Международный научный журнал «Scitntia» №1. – Москва, Научное содружество Scitntia, 2016.

17. Бодоева Е.Е., БТП-12 Значимость оценки рисков на объектах угольной промышленности // Молодежный научный вестник. №4(4). – Стерлитамак, 2016. – С.30-33. (РИНЦ)

18. Попова В.А., БТП-12 Разработка декларации промышленной безопасности базисного склада взрывчатых веществ и материалов // Научная интеграция Сборник научных трудов. Москва, 2016. - С. 522-529. (РИНЦ)

19. Магамедова Г.С. Строительство в сейсмически опасных районах // Новые информационные технологии в науке: сборник статей Международной научно - практической конференции (28 ноября 2016 г, г. Уфа). В 4 ч. Ч.2 / - Уфа: МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2016. – с. 102-107.

20. Бондарев Р.П. Регулирование усилий в стержневых системах // Новые информационные технологии в науке: сборник статей Международной научно - практической конференции (28 ноября 2016 г, г. Уфа). В 4 ч. Ч.2 / - Уфа: МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2016. – с. 29-30.

21. Константинова Т.А. Опыт применения в г.Нерюнгри теплоизоляционных материалов на основе вспененного полиэтилена // Новые информационные технологии в науке: сборник статей Международной научно - практической конференции (28 ноября 2016 г, г. Уфа). В 4 ч. Ч.2 / - Уфа: МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2016. – с. 90-93.

22. Акулов С.В. Гидроизоляция подземных сооружений полимерными материалами // Инновационные процессы в научной среде: сборник статей Международной научно - практической конференции (08 декабря 2016 г, г. Новосибирск). В 4 ч. Ч.2 / - Уфа: МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2016. – с. 52-57.

23. Бондарев Р.П., Гринюк Е.А. (СД-13) Использование лёгких металлических конструкций РС (Я). Научный руководитель // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2016. – С. 18–20.

24. Ковачев А.С. (ПГС-12) Интегрированная теплоизоляция. // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Нерюнгри, Технический институт (ф) СВФУ, 2016. – С. 47–49.

- российские:

1. Колесова А.С. (группа ОФ-13). Приоритеты занятий физической культурой и спортом в ТИ (ф) СВФУ // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции моло-

дых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. – Т. 3. - С. 41-44. Научный руководитель: к.п.н., доцент Прокопенко Л.А.

2. Новикова М.В. К вопросу о развитии гармонизации межкультурных отношений в многонациональной республике (на примере республики Саха (Якутия)) // Сборник материалов конкурса научно-публицистических работ молодых исследователей в области государственной политики и управления миграционными процессами в России и г. Москве. – М., ГБУ «МДН», 2015. – С. 130-134. Научный руководитель: к.филол. н., доцент Павлова Т.Л.

3. Анисимов А. Н. (группа ГД-12). Обоснование параметров буровзрывных работ кимберлитовой трубки «Юбилейная». // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). Секции 1-3.— Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — С. 175-181. Научный руководитель – Гриб Н.Н., д.т.н., профессор кафедры горного дела.

4. Занаев Д.С. (студент группы ТГР-13). Упрощенная методика расчета запаса прочности резьбовых соединений по знакопеременному изгибу (на примере бурильных труб типа ТБСУ). // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). Секции 1-3.— Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — С. 212-218. Научный руководитель – Лысик В.В., ведущий инженер ГБО кафедры горного дела.

5. Кириллов М.К., (группа ГД-12).. Буровой раствор с применением ПАВ в осажденных условиях Южной Якутии. // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). Секции 1-3.— Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — С. 224-225. Научный руководитель – Рочев В.Ф., к.т.н., доцент кафедры горного дела.

6. Минаев В.О. (группа ГД-12). Обоснование параметров буровзрывных работ кимберлитовой трубки «Юбилейная». // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). Секции 1-3.— Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — С. 242-247. Научный руководитель – Гриб Н.Н., д.т.н., профессор кафедры горного дела.

7. Науменко А.А. (группа ГД-12) Подземное скважинное выщелачивание россыпного и рудного золота на месторождениях Куронаха. // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). Секции 1-3.— Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — С. 251-253. Научный руководитель – Рочев В.Ф., к.т.н., доцент кафедры горного дела.

8. Петров П.В. (группа ГД-12). Добыча золота из отвалов шахт. // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). Секции 1-3.— Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — С. 269-271. Научный руководитель – Рочев В.Ф., к.т.н., доцент кафедры горного дела.

9. Подопрыгоров С.Ю. (группа ГД-12) Добыча полезного ископаемого при помощи гидроразмыва массива. // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ).

Секции 1-3.— Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — С. 272-275. Научный руководитель – Рочев В.Ф., к.т.н., доцент кафедры горного дела.

10. Шестаков В.С. (группа ГД-14). Название статьи – Исследование применения скважинной гидродобычи на россыпных месторождениях Южной Якутии. // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). Секции 1-3.— Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — С. 301-304. Научный руководитель – Рочев В.Ф., к.т.н., доцент кафедры горного дела.

11. Шуляк А.Л. (группа ТГР-13). Куранахское месторождение флогопита. // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). Секции 1-3.— Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — С. 309-310. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

12. Гонуров Р.Ю. Месторождения химического сырья Центрально-Алданского района Республики Саха (Якутия). //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития научной мысли». Часть 2. Пенза: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 18.05.2016. – с.47-48. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

13. Занаев Ц.-Д.С. (группа ТГР-13) Месторождения строительных материалов Центрально-Алданского района. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития научной мысли». Часть 2. Пенза: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 18.05.2016. – с.48-50. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

14. Шуляк А.Н. (группа ТГР-13) Куранахское месторождение флогопита. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития научной мысли». Часть 2. Пенза: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 18.05.2016. – с.50-52. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

15. Занаев Ц.-Д.С. (группа ТГР-13) Месторождения железных руд Южно-Алданского железорудного района. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Наука и современность». Часть 3. Сызрань: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 28.04.2016. – с.7. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

16. Шуляк А.Н. Золотоносность магнетитовых руд Южно-Алданского железорудного района. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Наука и современность». Часть 3. Сызрань: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 28.04.2016. – с.9. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

17. Варакин В.А. Минерально-сырьевая база Нерюнгринского района. Строительные и бутовые камни. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности». Часть 3. Пенза: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 18.02.2016. – с.14. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

18. Перфильев Д.К. (группа ГД-12) Минерально-сырьевая база Нерюнгринского района на минеральные воды. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности». Часть 3. Пенза: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 18.02.2016. – с.19. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

19. Минаев В.О. (группа ГД-12) Минерально-сырьевая база Нерюнгринского района на каменный уголь и рекомендации по отработке слоев не кондиционной мощности. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности». Часть 3. Пенза: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». –

18.02.2016. – с.16. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

20. Минаев В.О. (группа ГД-12) Особенности проведения буровзрывных работ в геокриологических условиях Токкинского угленосного района. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Прорывные научные исследования как двигатель науки». Часть 2. Саранск: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 03.05.2016. – с.26. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

21. Перфильев Д.К. (группа ГД-12) Платоносность магнетитовых руд Южно-Алданского железорудного района. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Прорывные научные исследования как двигатель науки». Часть 1. Саранск: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 03.05.2016. – с.7. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

22. Гонуров Р.Ю. Закономерности размещения уранового оруденения Северо-Восточной части Эльконского горста. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Прорывные научные исследования как двигатель науки». Часть 1. Саранск: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 03.05.2016. – с.3. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

23. Гонуров Р. Ю. Подземные воды Алданского района. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Наука в современном обществе: закономерности и тенденции развития». Часть 1. Саранск: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 08.04.2016. – с.3. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

24. Минаев В.О. (группа ГД-12) К вопросу о подготовке и выемке углей Эльгинского месторождения буровзрывным способом. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Наука в современном обществе: закономерности и тенденции развития». Часть 1. Саранск: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 08.04.2016. – с.5. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

25. Перфильев Д.К. (группа ГД-12) Минеральный состав флогопитоносных руд Куранахского месторождения. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Наука в современном обществе: закономерности и тенденции развития». Часть 1. Саранск: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 08.04.2016. – с.7. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

26. Занаев Ц.Д.С. (группа ТГР-13) Месторождения кварцита Алданского района. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития». Часть 2. Саранск: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 13.04.2016. – с.9. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

27. Шуляк А.Н. (группа ТГР-13) Гидрогеологические условия Алданского района. //Сб. ст. Международной научно-практической конференции «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития». Часть 1. Саранск: Изд-во МЦИИ «ОМЕГА САЙНС». – 13.04.2016. – с.7. Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

28. Минаев В.О. (группа ГД-12) Подземные воды Алданского района // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК» 3 ноября 2016 г. Часть 1 Челябинск МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» стр. 3-4 Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

29. Перфильев Д.К. . (группа ГД-12) Закономерности размещения уранового оруденения северо-восточной части Эльконского горста. // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК» 3 ноября 2016 г. Часть 1 Челябинск МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» стр. 6-8 Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

30. Шуляк А.Н. (группа ТГР-13) Селигдарское месторождение апатита // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ» 2016 г. Часть 3. Новосибирск МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» стр. 35-38 Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

31. Занаев Ц-Д.С. (группа ТГР-13) Селигдарский карбонатитовый плутонический комплекс в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ» 2016 г. Часть 3. Новосибирск МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» стр. 34-34 Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

32. Минаев В.О., (группа ГД-12) Прогнозная оценка золото содержащих россыпей Центрально-Алданского района // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «КОНЦЕПЦИИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ» 2016 г. Часть 3. Омск МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» стр. 47-48 Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

33. Перфильев Д.К. (группа ГД-12) Месторождения графита в Южной-Якутии // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «КОНЦЕПЦИИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ» 2016 г. Часть 3. Омск МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» стр. 48-50 Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела.

34. Шуляк А.Н. (группа ТГР- 13) Контактво-метаморфические породы Алданского плутонического комплекса и связь с ними медного, серебряного, золотого, свинцового и молибденового оруденения // в кн: Сборник статей Международной научно-практической конференции «ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ » 18 ноября Екатеринбург 2016 МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

35. Занаев Ц-Д.С. (группа ТГР- 13) Месторождения химического сырья Центрально-Алданского района Республики Саха (Якутия). // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ» 18 ноября Екатеринбург 2016 МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

36. Минаев В.О. (группа ГД-12) Гидрогеологические особенности Денисовского каменноугольного месторождения // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ»

37. 28 ноября 2016г. г. Уфа МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

38. Перфильев Д.К. (группа ГД-12) Минералогический состав графит содержащих рудных тел месторождения Чебере // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ» 28 ноября 2016г. г. Уфа МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

39. Шуляк А.Н. (группа ТГР- 13) Оценка экологической обстановки южно-якутского участка района строительства газопровода «Сила Сибири» // в кн: Сборник статей Международной научно-практической конференции «МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИННОВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК» 3 декабря 2016г. г. Челябинск МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

40. Занаев Ц-Д.С. (группа ТГР- 13) Месторождения слюды Центрально-Алданского района Республики Саха (Якутия)// в кн: Сборник статей Международной научно-практической конференции «МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИННОВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И

РАЗРАБОТОК» 3 декабря 2016г. г. Челябинск МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

41. Минаев В.О. (группа ГД-12.) Особенности тектонического строения Денисовского каменноугольного месторождения // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУЧНОЙ СРЕДЕ» 8 декабря 2016г. г. Новосибирск, РФ МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

42. Перфильев Д.К. (группа ГД-12) Особенности фильтрационных свойств углевмещающих пород Денисовского каменноугольного месторождения // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУЧНОЙ СРЕДЕ» 8 декабря 2016г. г. Новосибирск, РФ МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

43. Шуляк А.Н. (группа ТГР- 13) Особенности загрязнения экологической среды Алданского района Республики Саха (Якутия) // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ» 13 декабря 2016г. Омск МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

44. Занаев Ц.-Д.С. (группа ТГР- 13) Оценка экологического загрязнения в районах разработки золоторудных месторождений Центрального Алдана // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ» 13 декабря 2016г. Омск МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

45. Минаев В.О. (группа ГД-12) Анализ технологий кучного выщелачивания применяемых на месторождениях золота в южной Якутии // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «НАУКА И ИННОВАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ» 18 декабря 2016г. г. Екатеринбург МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

46. Перфильев Д.К. (группа ГД-12) Особенности минерального состава молибден содержащих рудных тел Минеевского месторождения // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «НАУКА И ИННОВАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ» 18 декабря 2016г. г. Екатеринбург МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

47. Шуляк А.Н. (группа ТГР- 13) Минеральный состав метасоматитов Минеевского месторождения молибдена // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «ИННОВАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ» 28 декабря 2016г. г. Уфа МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

48. Занаев Ц.-Д.С. группа ТГР- 13 Месторождения молибдена Центрально-Алданского района // в кн.: Сборник статей Международной научно-практической конференции «ИННОВАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ» 28 декабря 2016г. г. Уфа МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Научный руководитель – Рукович А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры горного дела. В ПЕЧАТИ

49. БАЗЫЛЕВ ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-13). Программа StatClub – калькулятор для обработки статистических данных. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

50. БРЫЛЯКОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-12). Алгоритм автоматизации обеспечения безопасности корпоративной сети предприятия. Научный руководитель – Жадько Н.А. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич.

конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

51. ЯМИЛЕВ РАДИК РАДИКОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент). Приложение для автоматизированного документооборота учебной кафедры. Научный руководитель – Жадько Н.А. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

52. АБДИЕВА АЛЕКСАНДРА ХАЙИРБЕКОВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Создание базы данных «Учет домашних животных в г. Нерюнгри». Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

53. ГЕРАСИМОВ АНТОН МИХАЙЛОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент). Электронный органайзер для офисной работы на предприятии. Научный руководитель – Жадько Н.А. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

54. ЕФИМОВА НАТАЛЬЯ ИГОРЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Разработка концепции Интернет-аптеки сети ООО «Олеся». Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

55. ЖАДЬКО АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-14). Создание компьютерной игры «Крестики-нолики». Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

56. КАЛАЙТАНОВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Обзор существующих решений контроля работы многофункциональных и печатающих устройств. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

57. КУДИНОВА АЛЕКСАНДРА АНДРЕЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-14). Создание компьютерной игры «Пазл». Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

58. ПЕРЕВЕРЗЕВА КСЕНИЯ АНДРЕЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-14). Создание компьютерной игры «Найди отличия». Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

59. ПОКШИВАНОВ ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-14). Создание компьютерной программы «Будильник». Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

60. БОГДАНЧИКОВ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Сбор, сортировка, регистрация заявок на ремонт оборудования в техническом отделе. Научный руководитель – Салтецкая Т.В. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

61. ЦЫДЫПОВА ЕВГЕНИЯ ГЕОРГИЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПИ-14). Создание интерактивной модели поведения автомобиля «Гонки». Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

62. ГИЛЬ ЕЛИЗАВЕТА АНДРЕЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПИ-12). Проектирование автоматизированной информационной системы содействия трудоустройству выпускников учебных заведений. Научный руководитель – Юданова В.В. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

63. ГИЛЬ ИВАН ГЕННАДЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-12). Система сбора информации с тепловых датчиков. Научный руководитель – Соболева Н.И. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

64. ГРИГОРЬЕВА ЕЛЕНА РОМАНОВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПИ-12). Учет статистических данных отдела по ВУР. Научный руководитель – Салтецкая Т.В. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

65. ЕЖОВ ВАЛЕРИЙ АРКАДЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-12). Разработка информационной системы для автоматизации деятельности профессорско-преподавательского состава. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

66. КОНАРЁВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-12). Программа автоматизации медицинских осмотров (на примере ООО «Олеся»). Научный руководитель – Салтецкая Т.В. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

67. КРАСУЛИН ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПИ-12). Разработка концепции Интернет-магазина по продаже автозапчастей и комплектующих. Научный руководитель – Гуримская И.А. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

68. ПАХОМОВ ВЛАДИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-12). Разработка системы электронного документооборота для решения задач 20 организационного управления. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

69. ПИГАЛЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПМ-12). Анализ программных инструментов систематизации и передачи данных. Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

70. ПОЛЕВШИКОВ РОМАН АНДРЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПИ-12). Учёт оргтехники в информационно-техническом отделе. Научный руководитель – Салтецкая Т.В. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

71. ПРОКОПЬЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПИ-12). Информационная система поддержки профориентации абитуриентов. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич.

конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

72. САСКОВЕЦ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Автоматизация учета и приватизации жилого фонда. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

73. СТЕПОВОЙ ВЯЧЕСЛАВ ВИТАЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Применение геоинформационных систем при моделировании распространения вредных промышленных выбросов в атмосфере. Научный руководитель – Юданова В.В. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

74. ТИХОНОВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Программное приложение для учета выдачи краткосрочных займов. Научный руководитель – Соболева Н.И. // Материалы XVII Всерос. науч.-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри. Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016.

75. Богданчиков А.С. (группа ПИ-12). Разработка автоматизированной системы сортировки и поиска заявок на приобретение электрооборудования (на примере ОАО ЖК Якутуголь). Молодой ученый, №11 (115), июнь-1, 2016 Спецвыпуск. Научный руководитель: ст. преподаватель Салтецкая Т.В.

76. Гиль Е.А. (группа ПИ-12). Разработка автоматизированной информационной системы содействия трудоустройству выпускников профессиональных образовательных учреждений. Молодой ученый, №11 (115), июнь-1, 2016 Спецвыпуск. Научный руководитель: ст. преподаватель Юданова В.В.

77. Гиль И.Г. (группа ПМ-12). Автоматизация процесса сбора информации с тепловых датчиков. Молодой ученый, №11 (115), июнь-1, 2016 Спецвыпуск. Научный руководитель: ст. преподаватель Соболева Н.И.

78. Григорьева Е.Р. (группа ПИ-12). Разработка автоматизированной системы обработки информации отдела ВУР на примере ТИ (ф) СВФУ. Молодой ученый, №11 (115), июнь-1, 2016 Спецвыпуск. Научный руководитель: ст. преподаватель Салтецкая Т.В.

79. Калайтанова И.С. (группа ПИ-12). Система мониторинга контроля работы многофункциональных и печатающих устройств на примере ОАО филиала Нерюнгринская ГЭС // Молодой ученый, №11 (115), июнь-1, 2016 Спецвыпуск. Научный руководитель: к.п.н. Самохина В.М.

80. Маслов К.Ю. (группа ПИ-12). 3D моделирование в промышленной сфере. Молодой ученый, №11 (115), июнь-1, 2016 Спецвыпуск. Научный руководитель: к.т.н. Макарова М.Ю.

81. Пахомов В.А. (группа ПМ-12). Метод «сущность-связь» для проектирования системы электронного документооборота // Молодой ученый, №11 (115), июнь-1, 2016 Спецвыпуск, Научный руководитель: к.т.н. Макарова М.Ю.

82. Сасковец А.В. (группа ПИ-12). Оптимизация процесса приватизации жилого фонда // Молодой ученый, №11 (115), июнь-1, 2016 Спецвыпуск. Научный руководитель: к.п.н. Самохина В.М.

83. Дулина Я.Р. АНАЛИЗ РАБОТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ МАГАЗИНА «УДАЧА» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕОРИИ ОДНОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНОЙ ОЧЕРЕДИ.// Международный научно-практический электронный журнал «ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Выпуск № 4(4) (декабрь, 2016). Сайт: <http://forum-nauka.ru>

84. Цыдыпова Е.Г. «Создание субтитров к видеолекции в SubtitleWorkshop». // Молодой ученый, №26 (130), декабрь, 2016. Научный руководитель: ст. преподаватель Соболева Н.И.

85. Дулина Я.Р. ОСНОВЫ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. // Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции EUROPEAN RESEARCH. Пенза, 2016. Научный руководитель: ст. преподаватель Юданова В.В.

86. Конарёва Е.А. "Автоматизированное заполнение плана проведения медицинских осмотров для сотрудников любого предприятия(на примере медицинского центра ООО "Олеся")" Молодой учёный №12 с.175-180, 2016. Научный руководитель: ст. преподаватель Салтецкая В.В.

87. Пигалев А.В. Передача целевых сообщений как основная направленность электронного справочника. «Молодой учёный» Международный научный журнал №11(115, июнь-1 2016) Спецвыпуск (РИНЦ – 0,211). Научный руководитель: доцент Мололкина О.Л.

88. Ефимова Н.И. Разработка сайта интернет-аптеки ООО «Олеся». «Молодой учёный» Международный научный журнал №11(115, июнь-1 2016) Спецвыпуск (РИНЦ – 0,211). Научный руководитель: доцент Мололкина О.Л.

89. Убояков А.Н. Разработка программного комплекса для оперативного учета потребления электроэнергии (на примере предприятия ПАО АК «Якутскэнерго» г.Алдан). «Молодой учёный» Международный научный журнал №11(115, июнь-1 2016) Спецвыпуск (РИНЦ – 0,211). Научный руководитель: доцент Мололкина О.Л.

90. Базылев В.И. АНАЛИЗ РАБОТЫ КАССИРОВ ПРОДУКТОВОГО МАГАЗИНА «АЙГУЛЬ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕОРИИ СИСТЕМ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ// Международная научно-практическая конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ» (ITSIBERIA – 2016) Россия, г. Кемерово 10 ноября 2016г. С.129

91. Морозов Д. Е. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЕМ ДОСТУПА НА ПРИМЕРЕ РАБОТЫ ТУРНИКЕТА // Научное сообщество студентов XXI столетия. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ: сб. ст. по мат. XLVII междунар. студ. науч.-практ. конф. URL: [http://sibac.info/archive/technic/10\(46\).pdf](http://sibac.info/archive/technic/10(46).pdf) (дата обращения: 30.11.2016)

92. Дулина Я.Р. АНАЛИЗ РАБОТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ МАГАЗИНА «УДАЧА» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕОРИИ ОДНОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНОЙ ОЧЕРЕДИ.// Международный научно-практический электронный журнал «ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Выпуск № 4(4) (декабрь, 2016).. Сайт: <http://forum-nauka.ru>

93. Голоков Н.С. Оптимизация работы приемной комиссии СВФУ с использованием теории систем массового обслуживания// Международный научно-практический электронный журнал «ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Выпуск № 4(4) (декабрь, 2016).. Сайт: <http://forum-nauka.ru>

94. Боронова К.С. (группа ЭС-15). Исследование иммунитета и загрязнения организма студентов ТИ (ф) СВФУ // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. - Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2016. – Т. 2. – С. 68-71. - <http://nti.svfu.ru/downloads/doc/XVII%20конференция%20том%202%20Секции%204-7.pdf> (РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

95. Денисова В.А. (группа ППО-14). Оценка правильности питания студентов ТИ (ф) СВФУ // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. - Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2016. – Т. 2. – С. 72-75. - <http://nti.svfu.ru/downloads/doc/XVII%20конференция%20том%202%20Секции%204-7.pdf> (РИНЦ). Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

96. Черцова А.И (группа ППО-14). Здоровье педагога: профилактика синдрома эмоционального выгорания // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. - Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2016. – Т. 2. – С. 80-85. - <http://nti.svfu.ru/downloads/doc/XVII%20конференция%20том%202%20Секции%204-7.pdf>

vfu.ru/downloads/doc/XVII%20конференция%20том%202%20Секции%204-7.pdf (РИНЦ).

Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

97. Цыденова Я.С. (группа БТП-11). Особенности здоровья студентов, проживающих в общежитии Технического института (филиала) СВФУ в г. Нерюнгри, в связи с учебным процессом // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (9-11 апреля 2015 г.). – Нерюнгри: изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2016. – Т. 3. - С. 48-51. - [http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Том%203%20\(дополнительный\).pdf](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Том%203%20(дополнительный).pdf) Научный руководитель: к.б.н., доцент **Погуляева И.А.**

98. Колесова А.С. (группа ОФ-13). Приоритеты занятий физической культурой и спортом в ТИ (ф) СВФУ // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. – Т. 3. - С. 41-44. - [http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Том%203%20\(дополнительный\).pdf](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Том%203%20(дополнительный).pdf) Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

99. Охлопкова А.Д. (группа ППО-13). Привлекательность фитнес-занятий атлетической гимнастикой для молодых людей // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. – Т. 3. - С. 45-48. - [http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Том%203%20\(дополнительный\).pdf](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Том%203%20(дополнительный).pdf) Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

100. Черцова А.И. (группа ППО-14). Причины недосыпа студентов и способы борьбы с ним // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. – Т. 3. - С. 51-55. - [http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Том%203%20\(дополнительный\).pdf](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Том%203%20(дополнительный).pdf) Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

101. Чухахин А.С. (группа ГД-13). Особенности и тенденции употребления алкоголя в студенческом возрасте // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. - Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. – Т. 3. - С. 55-59. - [http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Том%203%20\(дополнительный\).pdf](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Том%203%20(дополнительный).pdf) Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

102. Иванова (Платонова) А.Н., ст. гр. ППО-13(5). Особенности использования нетрадиционных методов воспитания педагогов РФ И РС (Я) по адаптации детей в ДОУ // Педагогика и психология: актуальные вопросы теории и практики : материалы VI Междунар. науч.–практ. конф. (Чебоксары, 3 апр. 2016 г.) / редкол.: О. Н. Широков [и др.]. — Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2016. — № 1 (6). — С. 98–99. — ISSN 2411-8117. Научный руководитель: к.п.н., доцент каф. ПиМНО Николаев Е.В.

103. Габышева Т.Е., ст. ППО-12. Формирование эмпатии детей среднего дошкольного возраста // НОВАЯ НАУКА: от идеи к результату: Материалы по международной НПК, состоявшейся 29 апреля 2016 г. в г. Сургут / в 2 ч. Ч.2 – Стерлитамак: АМИ, 2016 г. – 118-120. Научный руководитель: ст. преподаватель каф. ПиМНО Николаева И.И.

104. Габышева Т.Е., ст. ППО-12. Развитие эмпатии у дошкольников // Альманах мировой науки / сб. по итогам Международной заочной НПК «Актуальные проблемы развития современной науки и образования», г. Москва от 30.04.2016 г., №4-2(7), стр. 138-141. Научный руководитель: ст. преподаватель каф. ПиМНО Николаева И.И.

105. Иванникова Т.А., Иванова В.А. (ст.гр. ППО-14(5)). THE THEORETICAL BASIS FOR THE EXISTENCE OF THE AGGRESSIVE BEHAVIOR OF ADOLESCENTS // Chronos Journal // Сборник публикаций научного журнала "Chronos" по материалам II, III международной научно-практической конференции: «Психологическая наука и образование» г. Москва: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень). –М : Научный журнал "Chronos", 2016. – с. 45-49. ISSN: 2409-4099 .

106. Васильева В.С. «Результаты изучения эмоциональной сферы детей старшего дошкольного возраста на примере воспитанников МБДОУ №17 Г.Нерюнгри РС(Я)». // Научное сообщество студентов XXI столетия. ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ: сб. ст. по мат. XLIII междунар. студ. науч.-практ. конф. № 6(43). Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.

107. Ковалева В. ст. гр. ППО-12, Мамедова Л.В. Сравнительный анализ результатов опытно-экспериментальной работы по развитию свойств внимания с математической обработкой // Сборник VIII Международной научно-практической конференции «Образование и наука в современных условиях», г. Чебоксары, июнь 2016 г. (в печати)

108. Вулых Я.В. ст. гр. ППО-12, Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Результаты опытно-экспериментальной работы по развитию воображения у детей старшего дошкольного возраста с математической обработкой // Сборник X Международной студенческой научно-практической конференции «Студенческая наука XXI века», г. Чебоксары, июнь 2016 г.

109. Галеева А.Р. ст. гр. ППО-12, Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Анализ результатов констатирующего эксперимента с математической обработкой данных по развитию мыслительных операций дошкольников // Сборник X Международной студенческой научно-практической конференции «Студенческая наука XXI века», г. Чебоксары, июнь 2016 г.

110. Марзан Н. В., ст. гр. ППО-12, Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Анализ результатов опытно-экспериментальной работы по снижению уровня агрессивного поведения детей старшего дошкольного // Материалы X Международной научно-практической конференции «Современные проблемы и перспективы развития педагогики психологии». г. Махачкала. С.25-28, 2016 г. <http://aprobacia.ru/p410.html>

111. Кичигина С. А. ст. гр. ППО-12, Научный руководитель: Мамедова Л.В. к.п.н., доцент «Исследование психологической готовности дошкольников к обучению в школе» // Материалы X Международной научно-практической конференции «Современные проблемы и перспективы развития педагогики психологии». г. Махачкала. С.55-57, 2016 г. <http://aprobacia.ru/p410.html>

112. Мамедова Л. В., Юдина А.В. ст. гр. ППО-14(5), Стресс и способы борьбы с ним в предэкзаменационный период // Материалы LVII Международной заочной научно-практической конференции «Инновации в науке». г. Новосибирск, 2016 г. С. 87-91.

113. Черцова А.И. ст. гр. ППО-14, Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. «Методы развития творческих способностей детей старшего дошкольного возраста» // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы современных интеграционных процессов», г. Киров, 23 мая 2016 г. С. 160-162.

114. Мурсалова Сузен Тофик-кызы, ст. гр. ППО-13, «Теоретический аспект проявления тревожности в младшем школьном возрасте» // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы современных интеграционных процессов», г. Киров, 23 мая 2016 г. С. 156-157

115. Денисова В.А. ст. гр. ППО-14, Начный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. «Знаково-символическая деятельность как средство развития воображения у старших дошкольников» // Электронный научный журнал по материалам международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы развития современной науки и образования», г. Москва, 2016 г. С.406-410. DOI: 10.18534/enj.2016.04 <http://co2b.ru/docs/enj.2016.04.pdf>

116. Мороз А.А. ст. гр. ППО-14, Начный руководитель: к.п.н., доцент, Мамедова Л.В. «Теоретические основы возникновения детской агрессивности» // Электронный научный журнал по материалам международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы развития современной науки и образования». г. Москва, 2016 г. С. 411-415. DOI: 10.18534/enj.2016.04 <http://co2b.ru/docs/enj.2016.04.pdf>

117. Кичигина С. А. ст. гр. ППО-12, Мамедова Л.В. к.п.н., доцент «Особенности использования арттерапевтических методов при подготовке детей к обучению в школе» //

Международная научно-практическая конференция «Новая наука: опыт, традиции, инновации», г. Омск, 24 июня 2016 г. (в печати).

118. Вулых Я.В. ст.гр. ППО-12, Мамедова Л.В., к.п.н., доцент «Сказкотерапия как один из методов развития воображения у детей старшего дошкольного возраста» // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (в печати)

119. Баймухаметова В.Р., ст. гр. ППО-13. Научный руководитель: Николаев Е.В, к.п.н. **Использование методов арттерапии на формирование адекватной самооценки младших школьников** // 2 Международная научно-практическая конференция «Современное образование: традиции и инновации» от 31 октября 2016 года. Сертификат НК 16 №3194. - https://vk.com/im?sel=163521007&z=photo163521007_456239019%2Fmail85839

120. Баймухаметова В.Р., ст. гр. ППО-13. Научный руководитель: Николаев Е.В, к.п.н. Особенности исследования уровня адекватной самооценки младших школьников // "Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований" № 9 (часть 3) 2016, стр. 447-449.

121. Лацелов А.В., ст. гр. ППО-13. Научный руководитель: Николаев Е.В, к.п.н. Психологические особенности проявления тревожности младших школьников в зависимости от стилей их семейного воспитания // Международный студенческий научный вестник. -2016. - № 6 – с. 30-30. Психологические науки. URL: <http://eduherald.ru/ru/article/view?id=16656>

122. Геличак С.М., ст. гр. ППО-15 (5). Научный руководитель: Николаев Е.В, к.п.н. Обобщение опыта педагогов и психологов РФ и РС(Я) по подготовке детей старшего дошкольного возраста к обучению в школе // Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 6 – С. 29-29. Педагогические науки. URL: <http://eduherald.ru/ru/article/view?id=16669>

123. Андреева Е.Ф. ст. гр. ППО-15(5). Научный руководитель: Николаев Е.В, к.п.н. Особенности использования методов и приемов изотерапии в профилактике и коррекции детских страхов // "Научное обозрение. Педагогические науки", №6 . - 2016 г. URL: <https://lk.pedagogy.science-review.ru/sign/index>

124. Шевченко К.В, ст. гр. ППО-13.. Исследование уровня сформированности социального интеллекта детей старшего дошкольного возраста // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М. : Академия Естествознания, 2016. № 10-2. С. 331-332. Научный руководитель: ст. преподаватель каф. ПиМНО Николаева И.И.

125. Хайзбулина И.А., ст. гр. ППО-14(5). Исследование эмоционального развития детей младшего дошкольного возраста // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М. : Академия Естествознания, 2016. (Подписано к публикации № 11-5. В печати). Научный руководитель: ст. преподаватель каф. ПиМНО Николаева И.И.

126. Шевченко К. В., ст. гр. ППО-13. Программа тренинговых занятий для формирования социального интеллекта младших школьников // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М. : Академия Естествознания, 2016. (В печати). Научный руководитель: ст. преподаватель каф. ПиМНО Николаева И.И.

127. Васильева В.С., ст. гр. ППО-13. Особенности социально-педагогической работы педагога-психолога с детьми группы риска // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М. : Академия Естествознания, 2016. (В печати). Научный руководитель: ст. преподаватель каф. ПиМНО Николаева И.И.

128. Хайзбулина И.А., ст. гр. ППО-14 (5). Теоретико-методологические основы эмоционального развития детей младшего дошкольного возраста // Международный студенческий научный вестник. - М. : Академия Естествознания, 2016. (Подписано к публикации в №6 за 2016. Педагогические науки. В печати). Научный руководитель: ст. преподаватель каф. ПиМНО Николаева И.И.

129. Романова А.А., ст. гр. ППО-13. Психолого-педагогические особенности работы с одаренными детьми в школе // Международный студенческий научный вестник. - М. : Академия Естествознания, 2016. (Подписано к публикации в №6 за 2016. Педагогические науки. В печати). Научный руководитель: ст. преподаватель каф. ПиМНО Николаева И.И.

130. Денисова В.А. (Ст.гр. ППО-14), Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Организация опытно-экспериментальной работы в дошкольных образовательных учреждениях // Сборник материалов Международной научно-методической конференции «Дошкольное образование России и Китая: новые грани сотрудничества», 12-15 октября, 2016, г. Благовещенск, г.Хай-Хе (КНР). (в печати)

131. Простакишина К.А. (Ст.гр. ППО-13) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В., Результаты изучения коммуникативных способностей детей младшего школьного возраста на примере воспитанников МОУ СОШ №13 г.Нерюнгри РС (Я) // НОВАЯ НАУКА: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД, 4 октября 2016 г. г. Ижевск, РФ. Г. Стерлитамак, 2016 г. С. 118-120

132. Мурсалова С.Т. (Ст.гр. ППО-13) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Особенности исследования уровня тревожности у детей старшего дошкольного возраста // НОВАЯ НАУКА: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД, 4 октября 2016 г. г. Ижевск, РФ. Г. Стерлитамак, 2016 г. С. 117-118.

133. Денисова В.А. (Ст.гр. ППО-14) Особенности психического развития детей с нарушением интеллекта Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. // Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-практической конференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 122-126

134. Паздникова Н.А. (Ст.гр. ППО-14(5)) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Способы развитие связной речи детей старшего дошкольного возраста // Традиции и инновации в современной науке: XVI Международная научно-практическая конференция (Россия, г. Москва, 30 ноября 2016г.), г. Москва. С.589-591 http://olimpiks.ru/d/1340546/d/tis_13_sbornik.pdf

135. В. А. Денисова (Ст.гр. ППО-14) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Особенности воображения детей с нарушением интеллекта и его развитие в изобразительной деятельности // Международная научно-практическая конференция: ПЕДАГОГИКА И ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ, 30 ноября 2016 г. (КАЗАНЬ). С. 155-165. http://scipro.ru/wp-content/uploads/2016/12/education_11_2016.pdf

136. Похилко А.А. (Ст.гр. ППО-15) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Влияние электронных гаджетов на развитие коммуникативных навыков детей дошкольного возраста // Сборник материалов XV Международной научно-практической конференции: «Научные исследования современных ученых» (Россия, г. Москва, 30 октября 2016г.), г. Москва . С. 510-512. http://olimpiks.ru/d/1340546/d/sbornik_materialov_xv_konferentsii.pdf

137. Мороз А.А. (Ст.гр. ППО-14) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Теоретические основы возникновения детской агрессивности // Электронный научный журнал (по материалам Международной заочной научно-практической конференции: Актуальные проблемы развития современной науки и образования Москва, 31 октября 2016 г.) № 10 -2 (13)• 2016 С.224-228. <http://co2b.ru/docs/enj.2016.10.02.pdf>

138. Черцова А.И. (Ст.гр. ППО-14) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Управление дошкольным образованием в современных условиях // Электронный научный журнал (по материалам Международной заочной научно-практической конференции: Актуальные проблемы развития современной науки и образования Москва, 31 октября 2016 г.) № 10 -2 (13)• 2016 С. 178-183. <http://co2b.ru/docs/enj.2016.10.02.pdf>

139. Юдина А.В. (Ст.гр. ППО-14(5)) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Профилактика предэкзаменационного стресса у старших школьников // Научный журнал: Альманах мировой науки (по материалам Международной заочной научно-практической конференции: Наука и образование в XXI веке Москва, 30 ноября 2016 г. Москва, 31 октября 2016 г.) № 11-3(14). – С.26-28 <http://scjour.ru/docs/amn.2016.11.03.pdf>

140. Мингазова М.В. (Ст.гр. ППО-14 (5)) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Исследование развития мелкой моторики у детей дошкольного возраста с интеллектуальными нарушениями // Электронный научный журнал (по материалам Международной заочной научно-

практической конференции: Наука и образование в XXI веке Москва, 30 ноября 2016 г. Москва, 31 октября 2016 г.) № 11 (в печати) <http://co2b.ru/archiv-2016.html>

141. Стручкова В.Н. (ст.гр. ППО-15(5)) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Изучение влияния семьи и школы к профессиональному самоопределению подростка // Электронный сборник статей по материалам IX студенческой международной заочной научно-практической конференции. № 6 (9), Ноябрь 2016 г., г. Новосибирск. С. 229-234. <https://sibac.info/studconf/science/ix/62455>

142. Хороших П.П. (ст.гр. ППО-13), Мамедова Л.В. Кризис этнической идентичности как одна из основных проблем коренных малочисленных народов РФ // Сборник по материалам II Международной интернет-конференции «Этническая психология и современные реалии» с 11 по 24 апреля 2016 г. <http://ethno.csrae.ru/ru/1-r1>, <http://orcid.org/0000-0002-3641-3689>, <http://ethno.csrae.ru/pdf/1/1.pdf>

143. Хороших П.П. (ст. гр. ППО-13) Мамедова Л.В., Сергиевич А.А. Родной язык в структуре этнического самосознания // Материалы Всероссийского семинара по вопросам методологии разработки современного учебника по этнокультурному образованию (г. Якутск, 22-23 марта 2016 г.), г. Москва, 2016 г. С. 41-44. http://insch.ru/d/707440/d/sbornik_materialov_vserossiyskogo_seminara_po_voprosam_metodologii_razrabotki_sovremennoy_uchebnika_po_etnokulturnomu_obrazovaniyu

144. Мамедова Л.В., Хороших П.П. (ст. гр. ППО-13), Сергиевич А.А. Современные особенности изучения когнитивных стилей // Азимут научных исследований: педагогика и психология, 2016, Том 5, № 2(15), С. 242-245, РИНЦ <http://elibrary.ru/item.asp?id=26382720> Импакт-фактор РИНЦ 2014 1,753

145. Мамедова Л.В., Хороших П.П. (ст. гр. ППО-13), Леханова Ф.М., Гудков Ю.Э., Сергиевич А.А. Сюжетно-ролевая игра в национальной педагогике эвенков Психология образования в поликультурном пространстве, Выпуск №35 (3) (2016) 73-79 стр. [http://elsu.ru/journal/issues/113/articles/1625/\(http://elibrary.ru/item.asp?id=26599748\)](http://elsu.ru/journal/issues/113/articles/1625/(http://elibrary.ru/item.asp?id=26599748)) 2016 ISSN 2073-8439 РИНЦ (0,110)

146. Мамедова Л. В., Юдина А.В. ст. гр. ППО-14(5) Стресс и способы борьбы с ним в предэкзаменационный период // Материалы LVII Международной заочной научно-практической конференции «Инновации в науке». г. Новосибирск, 2016 г. №57-2. С. 70-75. <http://elibrary.ru/item.asp?id=26143870> Импакт-фактор РИНЦ 2014 0,288

147. Мамедова Л.В., Стручкова В.Н. (ст.гр. ППО-14(5)) Взаимодействие семьи и школы по профессиональному самоопределению подростков // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 11 (часть 3) – С. 542-544. http://applied-research.ru/pdf/2016/2016_11_3.pdf Импакт фактор РИНЦ – 0,847

148. Мамедова Л.В., Вулых Я.В. (ст.гр. ППО-12) Сказкотерапия как один из методов развития воображения у детей старшего дошкольного возраста // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 11 (часть 3) – С. 545-547. http://applied-research.ru/pdf/2016/2016_11_3.pdf Импакт фактор РИНЦ – 0,847

149. Мамедова Л.В., Заяшникова О.В. (ст.гр. ППО-15(5)) Психолого-педагогическое сопровождение замещающих семей (из опыта работы практиков) // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 11 (часть 2) – С. 224-226 <http://www.expeducation.ru/ru/article/view?id=10863> Импакт-фактор РИНЦ 0,485

150. Мамедова Л.В., Полякова Е.А. (ст.гр. ППО-15(5)) Особенности развития эмоционально-волевой сферы младших школьников // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 12 (часть 1) – С. 128-131 <http://expeducation.ru/ru/article/view?id=10840> Импакт-фактор РИНЦ 0,485

151. Мамедова Л.В., Садырина В.Н. (ст.гр. ППО-15(5)) Особенности развития эмоционально-волевой сферы младших школьников // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 12 (часть 1) – С. 132-134 <http://expeducation.ru/ru/article/view?id=10841> Импакт-фактор РИНЦ 0,485 Международный

152. Мамедова Л.В., Болтрукевич Е. В. (ст.гр. ППО-15(5)) Особенности развития одаренности в старшем дошкольном возрасте // Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 6, С.75-76 <http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=16726> ИФ РИНЦ = 0,622
153. Мамедова Л.В., Мымрикова М.А. (ст.гр. ППО-15(5)) Особенности адаптации детей раннего возраста к детскому саду // Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 6, часть 2 С. 76-77 <http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=16727> ИФ РИНЦ = 0,622
154. Мамедова Л.В., Набока В.А. (ст.гр. ППО-15(5)) Арт-терапия в развитии творческих способностей детей дошкольного возраста // Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 6, С.77-78 <http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=16728> ИФ РИНЦ = 0,622
155. Хороших П.П. (ст.гр. ППО-13) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ОБРАЗА «Я-ФИЗИЧЕСКОГО» СРЕДИ ДЕТЕЙ КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРА // по материалам XI Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы физической культуры и спорта», 21-22 апреля, ДВФУ. г. Владивосток, 2016 г. (победитель в номинации лучшая студенческая статья) <http://elibrary.ru/item.asp?id=26906040>
156. Черцова А.И. (ст.гр. ППО-14) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Методы и приемы развития творческих способностей детей старшего дошкольного возраста // Материалы международной научно-практической конференции: НОВАЯ НАУКА: ОПЫТ, ТРАДИЦИИ, ИННОВАЦИИ, 2016 г., г. Омск. – Часть 2. С.163-165 <http://ami.im/sbornik/MNPK-119-2.pdf>
157. Кузнецова Н.И. (ст.гр. ППО-13 (5)) Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. Исследование уровня развития межличностных отношений среди детей старшего дошкольного возраста // Сборник научных материалов первой международной научно-практической конференции: Модернизация экономики и инновационное развитие России: векторы, проблемы, приоритеты, Секция 3 «Инновации в науке и образовании», 30.11.2016 г., г. Самара. С. 57-66. http://scipro.ru/wp-content/uploads/2016/12/modernization_11_2016.pdf
158. Иоаниди А.Ф. (ст.гр. ППО-15(5)). Научный руководитель: к.п.н. доцент Мамедова Л.В. Теоретические основы развития коммуникативных умений у детей младшего подросткового возраста // Материалы международной научно-практической конференции: НОВАЯ НАУКА: ОПЫТ, ТРАДИЦИИ, ИННОВАЦИИ, 2016 г., г. Омск. – Часть 2. С.141-142 <http://ami.im/sbornik/MNPK-119-2.pdf>
159. Мороз А.А. (ст.гр. ППО-15(5)). Научный руководитель: к.п.н. доцент Мамедова Л.В. Особенности развития детей младшего школьного возраста // Материалы международной научно-практической конференции: НОВАЯ НАУКА: ОПЫТ, ТРАДИЦИИ, ИННОВАЦИИ, 2016 г., г. Омск. – Часть 2. С.152-154 <http://ami.im/sbornik/MNPK-119-2.pdf>
160. Мамедова Л.В., Иоаниди А.Ф. (ст.гр. ППО-15(5)) Методы развития коммуникативных навыков у детей младшего подросткового возраста // // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 12 (в печати). Импакт фактор РИНЦ – 0,847
161. Карбовская О.О. (ст.гр. ППО-14(5)) Научный руководитель: к.п.н. доцент Мамедова Л.В. Анализ результатов исходного уровня развития творческих способностей детей дошкольного возраста // Международная научно-практическая конференция Новая наука: от идеи к результату, 2016 г., г. Сургут (в печати)
162. Иванникова Т.А. (ст.гр. ППО-14(5)), Иванова В.А. Игра как средство развития коммуникативной компетентности у детей среднего дошкольного возраста Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-

практической конференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 39-42

163. Лебедева М.А. (ст.гр. ППО-14(5)), Иванова В.А. Диагностика уровня развития внимания детей старшего дошкольного возраста. Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-практической конференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 42-44.

164. Петренчук О.Е. (ст.гр. ППО-14(5)), Иванова В.А. Анализ результатов адаптации детей дошкольного возраста к ДОУ Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-практической конференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 56-59.

165. Полунина Я.И. (ст.гр. ППО-14(5)), Иванова В.А. Исследование уровня развития наглядно-образного мышления дошкольников Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-практической конференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 65-68.

166. Самойлова А.В. (ст.гр. ППО-14(5)), Иванова В.А. Результаты психолого-педагогической диагностики уровня проявления агрессивного поведения старших дошкольников Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации: материалы всероссийской научно-практической конференции (заочной) с международным участием: 28-29 ноября 2016 г. – Ульяновск, 2016. – С. 76-79.

167. Габышева Т.Е. ст. гр. ППО-12. Развитие эмпатии детей среднего дошкольного возраста // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. Научный руководитель: ст. преподаватель Николаева И.И. - <http://nti.s-vfu.ru/sborniki-i-materialy-konferentsij/2012-01-30-01-51-29/2012-02-02-00-53-51/2012-02-03-02-23-19>

168. Лоскутникова Д.А. ст. гр. ЭТ-15. Исследование влияния уровня общительности студентов на их уровни конфликтности и стрессоустойчивости (на примере студентов ТИ (ф) СВФУ). // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. Научный руководитель: к.п.н., Николаев Е.В. -<http://nti.s-vfu.ru/sborniki-i-materialy-konferentsij/2012-01-30-01-51-29/2012-02-02-00-53-51/2012-02-03-02-23-19>

169. Хайзбулина И.А., ст. гр. ППО-14(5). Эмоциональное развитие детей младшего дошкольного возраста. // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. Научный руководитель: ст. преподаватель Николаева И.И. - <http://nti.s-vfu.ru/sborniki-i-materialy-konferentsij/2012-01-30-01-51-29/2012-02-02-00-53-51/2012-02-03-02-23-19>

170. Шевченко К.В., ст. гр. ППО-13. Формирование социального интеллекта у младших школьников. // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. Научный руководитель: ст. преподаватель Николаева И.И. -<http://nti.s-vfu.ru/sborniki-i-materialy-konferentsij/2012-01-30-01-51-29/2012-02-02-00-53-51/2012-02-03-02-23-19>

171. Александрова Е.Н. ст. гр. ППО-12. Результаты опытно-экспериментальной работы по снижению уровня агрессивного поведения у детей старшего дошкольного возраста. // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. С. 170-172. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.

172. Скрыбина Е.Д. ст. гр. ППО-12. Результаты опытно-экспериментальной работы по развитию творческих способностей младших школьников. // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. С. 312-314. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.

173. Чулкова Н.А. ст. гр. ППО-12. Результаты опытно-экспериментальной работы по снижению тревожности у детей старшего дошкольного возраста. // Сборник материалов 17

Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. С. 345-348. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.

174. Петренчук О. Е. ст. гр. ППО-14 (5). Особенности психолого-педагогического сопровождения детей дошкольного возраста в адаптационный период. // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. С. 282-285. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.

175. Вулых Я.В. ст. гр. ППО-12. Психолого-педагогическая программа «Воображули», направленная на развитие воображения у детей дошкольного возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. С. 191-193.

176. Галеева А.Р. ст. гр. ППО-12. Методы развития мыслительных операций у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. С. 199-201.

177. Марзан Н.В. ст. гр. ППО-12. Методы профилактики агрессивного поведения у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В. // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. С. 258-261.

178. Николаева И.И., Проценко А. А. ст. гр. ППО-13 Использование ТРИЗ технологии в развитии творческого потенциала младших школьников. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 119-123

179. Николаева И.И., Мороз А.А. ст. гр. ППО-14 Особенности организации деятельности детей и подростков в детских оздоровительных лагерях. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 151-154

180. Николаева И.И., Черцова А.И. ст. гр. ППО-14 Психолого-педагогические аспекты формирования творческих способностей ребенка младшего школьного возраста в культурно-досуговой деятельности. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 143-146

181. Иванова В.А., Голикова А. В. ст. гр. ППО-11 Методы и приемы развития совладающего поведения младших школьников. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 71-73

182. Иванова В.А., Кушнир К. И. ст. гр. ППО-11 Характеристика детских страхов на примере старших дошкольников МБДОУ ЦРР ДС «Одуванчик» № 57. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри Том 3. С. 95-98

183. Иванова В.А., Менякова В.Н. ст. гр. ПП-10 Эффективность программы психолого-педагогической адаптации на примере студентов-первокурсников ТИ (ф) СВФУ. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри Том 3. С. 105-108

184. Иванова В.А., Протасова А.А. ст. гр. ПП-10 Оценка эффективности программы развития адекватной самооценки младших школьников средствами арт-терапии. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри Том 3. С. 115-119

185. Иванова В.А., Семянова М.В. ст. гр. ППО-11 Развитие мелкой моторики руки детей дошкольного возраста на примере подготовительной группы МДОУ детский сад №15 «Аленький цветочек». // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции

молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри Том 3. С. 130-133

186. Иванова В.А., Чулкова Н. А. ст. гр. ППО-12 Особенности эмоционального состояния детей дошкольного возраста, переживающих тревожные сновидения. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри Том 3. С. 146-148

187. Мамедова Л.В., Кичигина С.А. ст. гр. ППО-12 Теоретический аспект психологической готовности дошкольников к школе // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 86-88

188. Коломыцев Н.В., студент гр. ПП-10. Методы и приемы развития внутреннего локуса контроля подростков. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 89-92

189. Максимова С.А., студентка гр. ППО-11. Психологическая профилактика негативного влияния субкультуры на личность подростка. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 98-101

190. Розе А. В., студентка гр. ППО-11. Система коррекционно-развивающих занятий, направленных на снижение тревожности у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 123-127

191. Саввинова Л. И., студентка гр. ППО-11. Динамика показателей сформированности адекватной самооценки подростков в результате психолого-педагогической работы. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 128-130

192. Старова Ю.И., студентка гр. ППО-11. Психолого-педагогическая работа развития эмоциональной сферы старших дошкольников посредством метода арт-терапии. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 133-137

193. Хороших П.П., студент гр. ППО-13. Особенности гендерной идентификации современных девушек Нерюнгринского района. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 140-142

194. Бегматов А.Б., студент гр. ПП-10. Коррекция нарушений в эмоционально-волевой сфере подростков. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 66-69

195. Денисова В.А., студентка гр. ППО-14. Гиперактивные дети дошкольного возраста: проявления, причины, советы родителям. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 73-77

196. Друк А.И., студентка гр. ПП-10. Развитие межличностных отношений подростков посредством методов социально-психологического обучения. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конферен-

ции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 77-79

197. Ковалева В.Р., студентка гр. ППО-12. Теоретические аспекты развития внимания у детей старшего дошкольного возраста. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 88-89

198. Кончак Т.В., студентка гр. ПП-10. Технология формирования коммуникативных умений детей младшего подросткового возраста. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 92-94

199. Марзан Н.В., студентка гр. ППО-12. Обобщение психолого-педагогического опыта по профилактике агрессивного поведения старших дошкольников. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 102-105

200. Шишкина М.С., студентка гр. ПП-10. Развитие творческой активности подростков. Научный руководитель – канд. пед. наук Мамедова Л.В. // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием), г. Нерюнгри. Том 3. С. 148-151

201. Хайзбулина И.А., ст. гр. ППО-14(5). Эмоциональное развитие детей младшего дошкольного возраста. // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. С. 338-342. Научный руководитель: ст. преподаватель Николаева И.И. - <http://nti.s-vfu.ru/sborniki-i-materialy-konferentsij/2012-01-30-01-51-29/2012-02-02-00-53-51/2012-02-03-02-23-19>

202. Шевченко К.В., ст. гр. ППО-13. Формирование социального интеллекта у младших школьников. // Сборник материалов 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2016. – С. 352-355. Научный руководитель: ст. преподаватель Николаева И.И. - <http://nti.s-vfu.ru/sborniki-i-materialy-konferentsij/2012-01-30-01-51-29/2012-02-02-00-53-51/2012-02-03-02-23-19>

203. Боронова К.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ЭС-15) «Обзор методов среднесрочного прогнозирования электропотребления горного предприятия (на примере АО ХК «Якутуголь»)). Научный руководитель – канд. техн. наук Антоненков Д.В. (главный энергетик Эльгинского угольного комплекса ООО «Эльгауголь», ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

204. Емелина А.Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ПТ-12). Повышение эффективности отопления и горячего водоснабжения временного вахтового поселка Эльгинского угольного комплекса на основе применения БМКУ. Научный руководитель – канд. техн. наук Антоненков Д.В. (главный энергетик Эльгинского угольного комплекса ООО «Эльгауголь», ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

205. Жирохова Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), студент гр. ЭП-13). Определение модели логистической цепи в индикативном блоке топливоснабжения децентрализованных энергозон. Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

206. Мамейчик А.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПТ-12). Задачи модернизации теплообменного оборудования КТЦ НГРЭС. Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

207. Мартынюк П.П. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Модуль экологической уязвимости территории Севера в оценке энергетической безопасности. Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

208. Рахлеева Л.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПТ-12). Перспектива централизации теплоснабжения села Уолба Таттинского улуса. Научный руководитель – Шацева А.А. (ОАО ДГК «НГРЭС», инженер по ремонту ОППР). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

209. Суфлян Д.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Проблемы надежности АСЭС в индикативной оценке децентрализованных энергозон. Научный руководитель - канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

210. Уваров А.О. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПТ-12). Развитие теории эффективного сжигания угольного кека Обогажительной установки на угольных котельных Эльгинского угольного комплекса. Научный руководитель – канд. техн. наук Ан-тоненков Д.В. (главный энергетик Эльгинского угольного комплекса ООО «Эльгауголь», ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

211. Фурсов И.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПТ-12). Преимущества реконструкции фильтров уходящих газов ЧТЭС. Научный руководитель – канд. техн. наук Шабо К.Я. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры ЭПиАПП). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

212. Суфлян Д.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Надежности АСЭС в индикативной оценке децентрализованных энергозон. Научный руководитель - канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

213. Мартынюк П.П. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Модуль экологической уязвимости территории северев в оценке ЭнБ. . Научный руководитель - канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

214. Жирохова Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Модель логистической цепи топливоснабжения децентрализованных энергозон. Научный руководитель - канд. техн. наук, доцент Киушкина В.Р. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», заведующая кафедрой ЭПиАПП). // Сборник трудов по материалам XVII всероссийской научно-практической

конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31 марта - 2 апреля 2016г.

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

Региональная научно-практическая конференция студентов и школьников по прикладной математике и информатике ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ, посвящённая 195-летию со дня рождения Пафнутия Львовича Чебышева. Нерюнгри, 26 марта 2016 г.

1. АБДИЕВА АЛЕКСАНДРА ХАЙИРБЕКОВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Автоматизированная информационная система для регистрации и учета домашних животных. Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

2. БАЗЫЛЕВ ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-13). О создании обучающих программ для школьного курса математики. Научный руководитель: ст. преподаватель Юданова В.В.

3. ЕЖОВ ВАЛЕРИЙ АРКАДЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Автоматизированная система формирования контента рабочих программ. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

4. ЕФИМОВА НАТАЛЬЯ ИГОРЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Разработка интернет-аптеки ООО «Олеся». Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

5. КАЛАЙТАНОВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Информационная система для контроля мониторинга многофункциональных и печатающих устройств на базе филиала АО ДГК «Нерюнгринская ГРЭС». Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой МиИ).

6. КРАСУЛИН ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Разработка модели онлайн-сервиса интернет-магазин по продаже автозапчастей и комплектующих. Научный руководитель – Гуримская И.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

7. МАСЛОВ КИРИЛЛ ЮРЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Обзор систем автоматизированного проектирования. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

8. ПИГАЛЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПМ-12). Разработка программного комплекса «Управление электронным справочником». Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

9. ПРОКОПЬЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Сущность профориентации абитуриентов. Научный руководитель – канд. техн. наук Макарова М.Ю. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ).

10. ПРОТОПОПОВ ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ИВАНОВ ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ, КОНДРАТЬЕВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-13). Создание программного обеспечения «Расписание занятий». Научный руководитель – Юданова В.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

11. САСКОВЕЦ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Автоматизированная программа процесса приватизации жилого фонда. Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой МиИ).

12. ПОРШНЁВА МАРИНА ИГОРЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Проектирование единого социального паспорта для отдела социальной и молодёж-

ной политики Нерюнгринского района. Научный руководитель – Гуримская И.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

12. ТАЙБАШ ЯКОВ АНАТОЛЬЕВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Разработка мобильного приложения для учёта расходов (на примере ИП Елизов Р.П., полиграфия «Образ»). Научный руководитель – Соболева Н.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

13. ТИХОНОВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Автоматизация учета выдачи краткосрочных займов (на примере ООО МФО «Хангалас Титан»). Научный руководитель – Соболева Н.И. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры МиИ).

14. УБОЯКОВ А. Н. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Научный руководитель – канд. геол.-минерал. наук Мололкина О.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры МиИ). Обоснование требований для автоматизации учёта потребления электроэнергии.

15. УСАНОВ ПАВЕЛ ПАВЛОВИЧ (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ПИ-12). Автоматизированная система расчетов закупки товаров на примере ООО «БАЗА МЫСА». Научный руководитель – канд. пед. наук Самохина В.М. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зав. кафедрой МиИ).

16. Суфлян Д.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Анализ видов отказов ДЭС в индикативной оценке децентрализованной энергозоны // Республиканская заочная конференция по электроэнергетике для студентов, аспирантов и молодых ученых Республики Саха (Якутия) (РИНЦ) 20 апреля – 30 апреля 2016 г., г. Якутск, СВФУ (ф) СВФУ

17. Мартынюк П.П. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Экологическая составляющая в оценке энергетической безопасности // Республиканская заочная конференция по электроэнергетике для студентов, аспирантов и молодых ученых Республики Саха (Якутия) (РИНЦ) 20 апреля – 30 апреля 2016 г., г. Якутск, СВФУ (ф) СВФУ

18. Жирохова Н.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», студент гр. ЭП-13). Логистика топливоснабжения в индикативном блоке энергетической безопасности децентрализованных зон // Республиканская заочная конференция по электроэнергетике для студентов, аспирантов и молодых ученых Республики Саха (Якутия) (РИНЦ) 20 апреля – 30 апреля 2016 г., г. Якутск, СВФУ (ф) СВФУ

- на базе ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ – нет.

6.9. Премии, награды, в т.ч.

- международные – нет,

- российские:

По итогам XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ)
(г. Нерюнгри, 31 марта - 02 апреля 2016 г.)

Очное участие:

1. Архипова Н.П. (студент гр. ОФ-13). Топонимический текст Южной Якутии (на примере топонимов эвенкийского и якутского происхождения). Научный руководитель – д-р филол. наук Меркель Е.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зам. директора по УР) – диплом III степени.

2. Васильева Л.И. (студент гр. ОФ-13). Семантическое поле «животные» в топонимии Южной Якутии. Научный руководитель – канд. филол. наук Яковлева Л.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры филологии) – благодарственное письмо.

3. Мачаева С.М. (студент гр. ОФ-13). Языковые особенности функционирования молодежного сленга (на примере речи кейпоперов). Научный руководитель – канд. филол.

- наук Яковлева Л.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры филологии) – диплом I степени.
4. Грешилова М.В. (группа ПМ -15). Диплом III степени – победитель III Всероссийской олимпиады студентов по элементарной геометрии.
 5. Абадаева Г.Н. (группа ПМ-15). Грамота за высокие результаты во Всероссийской олимпиаде студентов по элементарной геометрии.
 6. Аммосов А.В. (группа ПМ-15). Грамота за высокие результаты во Всероссийской олимпиаде студентов по элементарной геометрии.
 7. Цыдыпова Е. Г (группа ПИ-14) Грамота за высокие результаты во Всероссийской олимпиаде студентов по элементарной геометрии.
 8. ЖАДЬКО АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (ПИ-14). Благодарственное письмо за участие в XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвящённой 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ).
 9. КУДИНОВА АЛЕКСАНДРА АНДРЕЕВНА (ПИ-14). Благодарственное письмо за участие в XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвящённой 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ).
 10. ПОКШИВАНОВ ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ (ПИ-14). Благодарственное письмо за участие в XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвящённой 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ).
 11. БАЗЫЛЕВ ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ (ПМ-13). Диплом 3-ей степени за участие в XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвящённой 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ).
 12. ПЕРЕВЕРЗЕВА КСЕНИЯ АНДРЕЕВНА (ПИ-14). Диплом 2-ей степени за участие в XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвящённой 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ).
 13. ГЕРАСИМОВ АНТОН МИХАЙЛОВИЧ Диплом 1-ей степени за участие в XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвящённой 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ).
 15. Черцова А.И. (группа ППО-14). Награда «Диплом 2 степени» за доклад «Здоровье педагога: профилактика синдрома эмоционального выгорания», участие в XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (апрель 2016 г.), секция «Биологические и химические науки». Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**
 16. Денисова В.А. (группа ППО-14). Награда «Диплом 3 степени» за доклад «Оценка правильности питания студентов ТИ (ф) СВФУ», участие в XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (апрель 2016 г.), секция «Биологические и химические науки». Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**
 17. Боронова К.С. (группа ЭС-15). Награда «Благодарственное письмо» за доклад «Исследование иммунитета и загрязнения организма студентов ТИ (ф) СВФУ», участие в XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием (апрель 2016 г.), секция «Биологические и химические науки». Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**

в т.ч. награды во Всероссийском открытом конкурсе:

1. Калайтанова И.С. (ПИ-12). Тема: Разработка программы мониторинга сетевых печатающих устройств на предприятии ОАО «ДГК» (филиал) «Нерюнгринская ГРЭС». Научный руководитель к.п.н. Самохина В.М. **Вышла во 2-ой тур.**
2. Рачковская Н.О. (группа СД-13). Награда «диплом I степени». Участник всероссийских олимпиад по дисциплинам Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – 14.12.2016 (портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»).
3. Бершанская И.М. (группа СД-13). Награда «диплом III степени». Участник всероссийских олимпиад по дисциплинам Строительные конструкции – 14.12.2016 (портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»).
4. Гринюк Е.А. (группа СД-13). Награда «диплом III степени». Участник всероссийских олимпиад по дисциплинам Строительные конструкции – 14.12.2016 (портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»).
5. Апросимов Д.А. (группа СД-13). Награда «диплом III степени». Участник всероссийских олимпиад по дисциплинам Технология и организация строительного производства – 14.12.2016 (портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»).
6. Сорокин А.В. (группа СД-13). Награда «диплом III степени». Участник всероссийских олимпиад по дисциплинам Технология и организация строительного производства – 14.12.2016 (портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»).
7. Яшина А.С. (группа СД-13). Награда «диплом III степени». Участник всероссийских олимпиад по дисциплинам Технология и организация строительного производства – 14.12.2016 (портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»).
8. Полкова К.А. (группа БА-ПГС-15). Награда «диплом II степени». Участник всероссийских олимпиад по дисциплинам Архитектура зданий – 14.12.2016 (портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»).
9. Подольская Т.Ю. (группа БА-ПГС-15). Награда «диплом III степени». Участник всероссийских олимпиад по дисциплинам Архитектура зданий – 14.12.2016 (портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»).
10. Шумилова К.О. (группа БА-ПГС-15). Награда «диплом III степени». Участник всероссийских олимпиад по дисциплинам Строительные материалы и изделия – 12.12.2016 (портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»).
11. Ковачев А.С. (группа ПГС-12). Награда «диплом II степени». **Интегрированная теплоизоляция.** Научный руководитель – Кулигина Е.С. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», старший преподаватель кафедры СД). За участие *XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ), г. Нерюнгри, 31 марта – 02 апреля 2016 г.*
Секция I «Технические науки» Строительство
12. Бондарев Р.П. (группа СД-13). Награда – благодарственное письмо. **Использование лёгких металлических конструкций РС (Я).** Научный руководитель – канд. техн. наук Сокольникова Л.Г. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры СД).
13. Гринюк Е.А. (группа СД-13). Награда – благодарственное письмо. **Использование лёгких металлических конструкций РС (Я).** Научный руководитель – канд. техн. наук Сокольникова Л.Г. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры СД).

-республиканские – нет,

-региональные:

1. Покшиванов Д.О. (ПИ-14). Диплом 1 степени за участие в Региональной олимпиаде школьников и студентов по информатике. 29 марта 2016 г.

2. Жадько А.А. (ПИ-14). Диплом 2 степени за участие в Региональной олимпиаде школьников и студентов по информатике. 29 марта 2016 г.
3. Абрамов А.Д. (ПИ-13). Диплом 3 степени за участие в Региональной олимпиаде школьников и студентов по информатике. 29 марта 2016 г.

-на базе СВФУ

1. Иванова А. (ОГР-11) грамота за 3 место республиканского чемпионата по решению кейсов в области горного дела (отборочный этап). 26.04.16. г.Якутск. Очная форма участия.
2. Холмагорова О. (ОГР-11) грамота за 3 место республиканского чемпионата по решению кейсов в области горного дела (отборочный этап). 26.04.16. г.Якутск. Очная форма участия.
3. Сокорутов Р. (ОГР-11) грамота за 3 место республиканского чемпионата по решению кейсов в области горного дела (отборочный этап). 26.04.16. г.Якутск. Очная форма участия.
4. Кириллов М. (ОГР-12) грамота за 3 место республиканского чемпионата по решению кейсов в области горного дела (отборочный этап). 26.04.16. г.Якутск. Очная форма участия.
5. Васильев А. (ОГР-13) грамота за 2 место в II республиканской олимпиаде по геодезии. 31.03.16 – 01.04.16. г.Якутск. Очная форма участия.
6. Захарова В. (ОГР-13) грамота за 2 место в II республиканской олимпиаде по геодезии. 31.03.16 – 01.04.16. г.Якутск. Очная форма участия.
7. Алексеева Н. (ОГР-13) грамота за 2 место в II республиканской олимпиаде по геодезии. 31.03.16 – 01.04.16. г.Якутск. Очная форма участия.
8. Диплом 1 степени+премия - Чулкова Н.А. ст. гр. ППО-12. Результаты опытно-экспериментальной работы по снижению тревожности у детей старшего дошкольного возраста. 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри, 2016 г. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.
9. Диплом 3 степени+премия Галеева А.Р. ст. гр. ППО-12. Методы развития мыслительных операций у детей старшего дошкольного возраста. 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри, 2016 г. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
10. Благодарственное письмо - Александрова Е.Н. ст. гр. ППО-12. Результаты опытно-экспериментальной работы по снижению уровня агрессивного поведения у детей старшего дошкольного возраста. 17 Всероссийской НПК молодых ученых, аспирантов и студентов. – г. Нерюнгри, 2016 г. Научный руководитель: к.п.н., доцент Иванова В.А.
11. Рахлеева Л.А. – Повышенная стипендия ТИ (ф) СВФУ по культурно-творческому направлению. СВФУ, 2016г.

- городских

1. Протопопов В., Иванов В., Кондратьев Н. (ПИ-13). 1-е место за участие в выставке-конкурсе программны продуктов.
2. Жадько А.А. (ПИ-13). 2-е место за участие в выставке-конкурсе программны продуктов.
3. Родионов Д.О., (ПИ-13). 3-е место за участие в выставке-конкурсе программны продуктов.
4. Батян А.А. ПИ-13, Ямилев Р.Р. ПИ-12, Герасимов А.М. ПИ-12. 1-е место за участие в олимпиаде (чемпионате) по программированию.
5. Покшиванов Д.О., Жадько А.А. Родионов Д.Н. (ПИ-14). 3-е место за участие в олимпиаде (чемпионате) по программированию.
6. Шелопугин А. – Премия главы Нерюнгринского района молодым талантам победа в номинации «За высокие достижения в спорте»;

6.10. Выигранные гранты

1. Конкурс на соискание грантов ТИ (ф) СВФУ по фундаментальным и прикладным научным исследованиям (для студентов). Проект «Выявление уровня готовности студентов ТИ (ф) СВФУ к выполнению ВФСК ГТО». Участники: Мороз А.А. (группа ППО-14), Черцо-

ва А.И. (группа ППО-14). Январь 2016 г., г. Нерюнгри. Сумма гранта – 15000 руб. Научный руководитель: к.п.н., доцент **Прокопенко Л.А.**, доцент кафедры ОД.

2. Грант Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри по направлению «Технические науки»

1. Бодоева Е.Е., БТП-12 Проект на тему «Оценка рисков при декларировании промышленной безопасности опасных производственных объектов на основе современных методик (на примере ОАО УК «Нерюнгриуголь»)»

6.11. Стипендии

1. Государственная академическая стипендия за достижения в учебной деятельности:

Покшиванов Д.О., гр. ПИ-14

Жадько А.А., гр. ПИ-14

2. Государственная академическая стипендия за достижения в общественной деятельности:

Иванов В.Д., гр. ПИ-13

3. Государственная академическая стипендия за достижения в культурно-творческой деятельности:

Базылев В.И., гр. ПМ-13

4. Государственная академическая стипендия за достижения в спортивной деятельности:

Дулина Я.Р., гр. ПМ-13

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

1. «Создание презентации интерактивной виртуальной модели производственных процессов в горной отрасли. Договор № ... Ямилев Р.Р.(ПИ-12), Прокопьев А.В ПИ-12, Герасимов А. М. Научный руководитель: Самохина В.М. Сроки участия в НИР: 20 мая – 20 сентября 2016 г. Стоимость НИР – 139810, 00 руб.

2. Испытание строительных материалов и изделий, подбор состава бетона, строительного раствора, лабораторное сопровождение приготовления и укладки бетонных смесей. Беляева Я.С.(ПГС-12), Ковачев А.С.(ПГС-12), Бурик С.В.(ПГС-14). Договор с ООО ПСК «Рост» № 18/15). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С. Сроки участия – до 30.06.2016

3. Испытание щебня и песка на предмет применения их в качестве заполнителей в бетоны. Беляева Я.С.(ПГС-12), Ковачев А.С.(ПГС-12). Договор с ООО «Нерюнгри-Металлик» № 22/15). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С. Сроки участия – до 30.06.2016г.

4. Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Входной контроль качества строительных материалов. Испытание заполнителей в бетонные смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв. Беляева Я.С.(ПГС-12), Ковачев А.С.(ПГС-12), Одарич Д.В.(ПГС-15), Бурик С.В.(ПГС-14). Договор с АО ГОК «Денисовский» № 03/15). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С. Сроки участия до 30.06.2016

5. Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, конструкций, изделий, грунтов объектов «ГОК «Инаглинский». Одарич Д.В.(ПГС-15), Бурик С.В.(ПГС-14). Договор с АО ГОК «Инаглинский» № 03/16). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С. 6. Определение уплотнения грунта в обратной засыпке, испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, определение прочности бетона неразрушающими методами контроля. Одарич Д.В.(ПГС-15), Бурик С.В.(ПГС-14). Договор с ООО «Миг» № 10/16). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С.

7. Испытание асфальтобетонных смесей; минеральных составляющих, нефтяных дорожных битумов для производства асфальтобетонных смесей. Одарич Д.В.(ПГС-15), Бурик

С.В.(ПГС-14). Договор с ООО «Дорожник» № 01/16). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С.

8. Лабораторное сопровождение строительства многоквартирных домов, ограниченных улицами Свердлова, Кошеного, Первомайской и 35 лет Якутии в пос. Чульман поз.1 – 4. Бурик С.В.(ПГС-14). Договор с ООО «Альянс-2005» № 07/16). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С.

9. Испытание природного песка в соответствии с требованиями ГОСТ 8736-2014 Бурик С.В.(ПГС-14). Договор № 13/16. от 27.07.2016 г., ООО «ПК артель «Новая»). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С.

10. Контроль качества строительных материалов, сварных соединений, подбор составов бетонов и строительных растворов. Одарич Д.В.(ПГС-15), Бурик С.В.(ПГС-14). Договор № 06/15 от 04.03.2015 г., ООО «Стройсервис»). Научный руководитель – к.г.-м.н., доцент Павлов С.С.

6.13. Объекты интеллектуальной собственности студентов

1. Свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ № 2016610956 «Автоматизированная система по созданию электронных пособий». Разработал: Колеватова Т.С., Самохина В.М.

2. Свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ № 2016610645 «Математические методы обработки данных психолого-педагогического эксперимента». Разработал: Геремеш Н.П., Самохина В.М. Научный руководитель: к.п.н. Самохина В.М.

3. Свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ № 2016610644 «Калькулятор расчёта систем вентиляции». Разработал: Бондаренко А.В., Гуримская И.А. Научный руководитель: Гуримская И.А.

6.14. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС.

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

Заработная плата студентов – 113 000 рублей.

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. VIII Международная студенческая электронная научная конференция Российской академии естествознания «СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2016». Январь-март 2016г. Участвовали в качестве: руководитель секции «Актуальные вопросы укрепления здоровья и здорового образа жизни», направление «Педагогические науки» (ON-LINE участие) – **Проккопенко Л.А.**

- российских:

1. XVII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященная 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) (г.Нерюнгри, 31 марта - 02 апреля 2016 г.)

Члены комиссии секции «Филологические науки»:

Подсекция «Отечественная и зарубежная филология»: председатель Павлова Т.Л., эксперты Меркель Е.В., Яковлева Л.А., Желябина А.Г.

Подсекция «Якутская филология»: председатель Щелканова Л.В., эксперт Игонина С.В.

2. XVII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г.Нерюнгри с международным участием – Нерюнгри, 31-2 апреля 2016г. (Секция «Энергетика»). Участвовали в качестве: Председатель секции – к.т.н., доцент кафедры ЭПиАПП Антоненков Д.В.. Секретарь экспертной комиссии – инженер ОППр филиала «Нерюнгринская ГРЭС» АО «ДГК» Шацева А.А. Член экспертной комиссии – к.т.н., доцент каф. ЭПиАПП Шабо К.Я.

3. Акинин М.А. Всероссийская научно - практическая конференция «Традиционная народная культура как действенное средство патриотического воспитания и формирования межнациональных отношений» (г. Барнаул, 27 октября 2016 г., Барнаульский юридический институт МВД РФ)- заочное.

4. XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ), г. Нерюнгри, 31 марта – 02 апреля 2016 г. Секция 1 «Технические науки» Строительство. Члены экспертной комиссии: Корецкая Н.А., Метелева Е.В., Бораковский Д.А., секретарь Кулигина Е.С.

5. XVII всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (с международным участием). Технический институт (филиал) ФГАОУ ВПО «СВФУ». 31 марта - 02 апреля 2016 г.

Участвовали в качестве: организаторов секции 4 «Биологические и химические науки» - **Погуляева И.А.**

Участвовали в качестве: членов комиссии секции 4 «Биологические и химические науки» - **Погуляева И.А., Прокопенко Л.А.**

6. III Всероссийская олимпиада по геометрии. 7 апреля 2016 г. Якутск. Участвовали в качестве: Организаторы и члены комиссии: Салтецкая Т.В., Самохина В. М., Юданова В. В.

7. Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО, направление 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Нерюнгри, 10-12 марта 2016. Участвовала в качестве: Заместитель Председателя жюри регионального этапа Гуримская И.А.

8. XVII всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященная 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) 31 марта – 02 апреля 2016 г

Участвовали в качестве: членов комиссии Трофименко С.В., Самохина В.М., Макарова М.Ю., Гуримская И.А.

9. XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ). – Нерюнгри, 31.03-02.04.2016.

Участвовали в качестве: организаторы - Павлов С.С., Гриб Н.Н., Литвиненко А.В., Кузнецов П.Ю., Рочев В.Ф. Секция Науки о Земле. Член экспертной комиссии: Рочев В.Ф., Гриб Н.Н., Рукович А.В.

- региональных:

1. I межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь и наука», посвященная 25-летию со дня основания Нерюнгринского медицинского колледжа (г. Нерюнгри, апрель 2016 г.) Член экспертного совета Щелканова Л.В.

2. VII региональная научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (г. Нерюнгри, ноябрь 2015) Члены комиссии направления «Филологические науки (зарубежная филология)»: Павлова Т.Л., Желябина А.Г. Члены комиссии направления «Филологические науки (русская филология)»: Бараханова Н.В., Яковлева Л.А.

3. VIII региональная научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (г. Нерюнгри, 17 ноября 2016) Члены экспертной комиссии направления «Филологические науки (иностраный язык и билингвизм)»: Павлова Т.Л. (председатель), Желябина

А.Г. Члены экспертной комиссии направления «Филологические науки (русский язык, филология)»: Яковлева Л.А. (председатель), Игонина С.В.

4. Акинин М.А. Региональная научно- практическая конференция «Актуальные проблемы социально- гуманитарных исследований» (31 мая 2016 г., г.Барнаул, Барнаульский юридический институт МВД РФ)- очное.
5. VII региональная научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». 19 марта 2016. Участвовали в качестве: организатор – Иванова В.А. Члены комиссии – Иванова В.А., Мамедова Л.В., Николаев Е.В., Николаева И.И.
6. VII региональная научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее». Нерюнгри, 17 ноября 2016 г. Участвовали в качестве: членов комиссии
- направление «Биологические и химические науки» – Погуляева И.А.;
- направление «Физика и астрономия» – Скоморошко Ю.Н.;
- направление «Спортивная наука и ЗОЖ» - Хода Л.Д. (председатель), Прокопенко Л.А.
7. Региональная олимпиада по информатике. Нерюнгри. 29.03.2016 г. Участвовали в качестве: организаторов и членов комиссии – Юданова В.В., Соболева Н.И.
8. Региональная заочная научно-практическая конференция школьников и студентов по прикладной математике и информатике ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ, посвящённая 195-летию со дня рождения Пафнутия Львовича Чебышева. Нерюнгри. 26 марта 2015 г.
Участвовали в качестве: организаторов и членов комиссии Гуримская И.А. Юданова В.В., Самохина В.М.
9. Региональная олимпиада школьников и студентов по информатике. Нерюнгри. 29 марта 2016 г. Участвовали в качестве: организаторов членов комиссии Соболева Н.И., Юданова В.В.
10. Конкурс «Шаг в будущее». Нерюнгри. 17.11.2016 г. Участвовали в качестве членов комиссии: Самохина В.М., Молоткина О.Л., Похорокува М.Ю.
11. VII Региональная научная конференция «Ботанические сады - центры изучения и сохранения биоразнообразия», посвященная 15-летию Ботанического сада Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 24-25 марта 2015 г. Очное участие Доклад: Зайцева Н.В. О деятельности лаборатории прикладной ботаники и экологии Технического института (филиала) Северо-Восточного федерального университета в г. Нерюнгри. Стеновые сообщения: Зайцева Н.В. Инновационная деятельность Лаборатории прикладной ботаники и экологии: Создание биологически активных препаратов из местного природного сырья для повышения устойчивости растений к неблагоприятным условиям произрастания. Зайцева Н.В. Инновационная деятельность Лаборатории прикладной ботаники и экологии: Флористические исследования в Нерюнгринском районе (2000-2014 гг.).
12. Региональный конкурс-конференция «Шаг в будущее», МУУО, г. Нерюнгри, 17.11.2016 г. Направление «Биологические и химические науки»: Зайцева Н.В., председатель секции, Погуляева И.А., член комиссии

- республиканских:

1. X республиканский конкурс среди старшеклассников республики Саха (Якутия) «Будущий дипломат-2016» (г.Нерюнгри, декабрь 2015). Председатель экспертной комиссии Щелканова Л.В., эксперт - Желябина А.Г.
2. Республиканская заочная конференция по электроэнергетике для студентов, аспирантов и молодых ученых Республики Саха (Якутия) (РИНЦ) 20 – 30 апреля 2016 г., г. **Якутск**, СВФУ (ф) СВФУ. Киушкина В.Р. Член экспертной комиссии – к.т.н., доцент зав. каф. ЭПиАПП.
- 3. VIII региональная научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее», г. Нерюнгри, 17 ноября 2016.** Участвовали в качестве членов экспертной комиссии: Иванова В.А., Николаева И.И.

4. Республиканские мероприятия «Особенности обучения средних медицинских работников», посвященные 25-летию со дня основания Нерюнгринского медицинского колледжа, 27-28.10.2016 г.

- городских:

1. «Смотр-конкурс проектов 2016» МОУ СОШ №2 г. Нерюнгри имени М.К. Аммосова (г. Нерюнгри, апрель 2016). Член экспертной комиссии Яковлева Л.А.
2. Муниципальный этап XI Республиканского конкурса среди старшеклассников Республики Саха (Якутия) «Будущий дипломат-2017» (г. Нерюнгри, 1-2 декабря 2016 г.)
Члены экспертной комиссии Щелканов Л.В., Желябина А.Г.
3. Городской этап Всероссийской конференции «Шаг в будущее», г. Нерюнгри, ноябрь 2016 г. Секция «Технические науки». Член экспертной комиссии: Корецкая Н.А.
4. Мамедова Л.В., Николаев Е.В. Проведение научного консультирования и семинара для старшеклассников МОУ ГИМНАЗИЯ 1 г.Нерюнгри. – февраль, март 2016, Региональная конференция. **Районный фестиваль образовательных проектов «Точки роста», г. Нерюнгри, 05 октября 2016 г.** Участвовала в качестве члена комиссии: Николаева И.И.
5. Беседа с учащимися на тему «Зачем нужно заниматься наукой?», посвященная Дню науки. МОУ «Гимназия № 1 им. С.С. Каримовой», 9 класс, г. Нерюнгри. 25 марта 2016 г.
Участвовала в качестве: организатора – **Погуляева И.А.**
6. Гимназическая научно-практическая конференция «Открытие» (на базе МОУ «Гимназия № 1 имени С.С. Каримовой» г. Нерюнгри, отборочный тур работ для участия в VII региональной НПК «Шаг в будущее»). Нерюнгри, 12 ноября 2016 г.
Участвовала в качестве: члена комиссии – **Погуляева И.А.**
7. Региональная олимпиада (чемпионат) по программированию. Нерюнгри. 23.03.2016.
Участвовали в качестве: организатора и члена комиссии – **Гуримская И.А.**

- на базе ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»

1. Выставка стен газеты посвященная недели кафедры ЭиСГД ТИ(Ф)СВФУ г. Нерюнгри, с 21 по 26 11. 2016 года. Участвовали в качестве организаторов и членов комиссии: 1. Блайвас Д.М. – ст. преподаватель, и.о. зав. кафедры ЭиСГД; 2. Волкова Н.Ю. - доцент, к.э.н. кафедры ЭиСГД; 3. Ахмедов Т.А. – доцент, к.и.н. кафедры ЭиСГД; 4. Акинин М.А. – доцент, к.и.н. кафедры ЭиСГД; 5. Ашмарина М.В. – методист кафедры ЭиСГД
2. Организован и проведен межкафедральный методический семинар «Семинарские занятия: особенности, виды проведения» в рамках Декады качества образования в ТИ (ф) СВФУ (2 ноября 2016 г.) – Николаев Е.В., к.п.н., доцент каф. ПиМНО.
3. Викторина с элементами веб-квеста «Поговорим о космосе?» среди студентов групп ПМ-13 и ПИ-13. Нерюнгри, 14 марта 2016 г. Участвовали в качестве: организатора и судьи – **Погуляева И.А.**
4. Открытая проблемная лекция «Экологический кризис: вчера, сегодня, завтра». Нерюнгри, 3 ноября 2016 г. Участвовала в качестве организатора – **Погуляева И.А.**
5. Выставка-конкурс программных продуктов. Нерюнгри. 26.03.2016 г. Участвовали в качестве: организатора – Макарова М.Ю., в качестве членов комиссии – Самохина В.М., Макарова М.Ю., Гуримская И.А.
6. Конкурс на лучшую эмблему кафедры. Нерюнгри. 26.03.2016 г. Участвовали в качестве: организатора – Гуримская И.А. в качестве членов комиссии – Самохина В.М., Макарова М.Ю., Гуримская И.А.
7. Межкафедральный обучающий семинар «Эффективный Excel». Участвовали в качестве: организатора – Гуримская И.А.

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

- международных:

1. Международная научная конференция «Пушкинские чтения 2016» (Санкт-Петербург, 6-7.06.2016): Меркель Е.В. Антропоморфные образы в поэзии Анны Ахматовой и Осипа Мандельштама, очное участие.
2. Международная конференция «Грибоедовские чтения» (Москва, апрель 2016): Меркель Е.В. Традиции русской классической литературы в творчестве Осипа Мандельштама, очное участие
3. Международная научная конференция «Современные направления в социальных и гуманитарных науках» (г. Топольчанки, Словакия, июль 2016): Щелканова Л.В. Сравнительный анализ концепта «ложь» в английском и немецком языках, очное участие.
4. VI Международная студенческая научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов» (Чебоксары, декабрь 2015): Лукина Д. Д. (ЗФ-12) Приемы перевода реалий советского периода на английский язык. Научный руководитель - ст. преподаватель Желябина А.Г.
5. VIII Международная студенческая электронная научная конференция Российской академии естествознания «СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2016», январь-март 2016 г.(Чебоксары, январь-март 2016) Секция «Актуальные вопросы укрепления здоровья и здорового образа жизни», направление «Педагогические науки» (г. Москва, январь-март 2016, ON-LINE участие):
 1. Колесова А.С. (гр. ОФ-13) Физическая активность студентов ТИ (ф) СВФУ в свободное время. Научный руководитель - к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД Прокопенко Л.А. <http://www.scienceforum.ru/2016/1464/20448>
 2. Лиханова В.В. (гр. ОФ-13) Здоровый образ жизни в пословицах и поговорках. Научный руководитель - к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД Прокопенко Л.А. <http://www.scienceforum.ru/2016/1464/23614>
6. VI Международная научно-практическая конференция «Научные исследования: от теории к практике» (Чебоксары, декабрь 2015)
 1. Будаева Е.Д. (гр. ЗФ-14) К вопросу о приеме сравнения в романе Ника Хорнби «About a boy». Научный руководитель - ст. преподаватель Желябина А.Г.
 2. Бобоева Д.Н., Седина Д.Р. (гр. ЗФ-14) Функционирование сленга в современной английской прозе (на примере романа Дэвида Митчела «Black Swan Green») Научный руководитель - ст. преподаватель Желябина А.Г.
7. IX Международная научно-практическая конференция «21 век: фундаментальная наука и технологии» (21 century: fundamental science and technology IX”), Северный Чарльстон, США, 30-31 мая 2016 г. Заочное участие: Погуляева И.А., к.б.н, доцент, доцент кафедры ОД, Зайцева Н.В., к.с.-х.н., зав.кафедрой ЕиСТД. Качественный анализ химического состава фенольных соединений растений рода *Trifolium* L. Из Южной Якутии посредством метода тонкослойной хроматографии.
8. XX Международный научный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех», г. Санкт-Петербург, 16-18 декабря 2016г в ФГБОУ ВО «НГУ им. П.Ф. Лесгафта». Очное участие: Шелепень В.Н., Хода Л.Д., д.п.н., профессор, зав.каф ОД. Хронотипические особенности амплуа футболистов и спортсменов других специализаций.
9. X Международный научный конгресс «Современная наука и образование в Северной и Южной Америке, Африке и Евразии», Бразилия, г. Рио де Жанейро, 19-21 ноября 2016г. Заочное участие: Шелепень В.Н., Хода Л.Д. Хронотипические особенности эмоционального потенциала футболистов национальных сборных Бразилии и Германии – участников Чемпионатов мира.

10. IX Международная научно-практическая конференция «Научные исследования: от теории к практике», Чебоксары, 07.05.2016. Заочное участие: Молоткина О.Л., к.г.-м.н., доцент. «Математическое моделирование функционирования рисков кредитного механизма финансовой организации».

11. Международная научно-практическая конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ» (ITSIBERIA – 2016) Россия, г. Кемерово 10 ноября 2016г.

1. Самохина В.М Автоматизированная система по созданию электронных пособий
2. Самохина В.М Разработка приложения для статистической обработки данных психолого-педагогического исследования
3. Юданова В.В. Геоинформационное моделирование в задачах распространения промышленных выбросов в атмосфере

- российских:

1. XVII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященная 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) (г.Нерюнгри, 31 марта - 02 апреля 2016 г.)

Очное участие:

1. Архипова Н.П. (студент гр. ОФ-13). Топонимический текст Южной Якутии (на примере топонимов эвенкийского и якутского происхождения). Научный руководитель – д-р филол. наук Меркель Е.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», зам. директора по УР).

2. Бобоева Д.Н. (студент гр. ЗФ-14). Особенности предвыборной риторики Дональда Трампа в сленговой репрезентации. Научный руководитель – канд. филол. наук Щелканова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры филологии).

3. Будаева Е.Д. (студент гр. ЗФ-14). Особенности стилистического функционирования глаголов со значением «начинать» в современном английском языке – диахронический аспект. Научный руководитель – канд. филол. наук Щелканова Л.В. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры филологии).

4. Васильева Л.И. (студент гр. ОФ-13). Семантическое поле «животные» в топонимии Южной Якутии. Научный руководитель – канд. филол. наук Яковлева Л.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры филологии).

5. Лукина Д.Д. (студент гр. ЗФ-12). Приёмы перевода русскоязычных реалий на английский язык (на материале русских сказок). Научный руководитель – канд. филол. наук Павлова Т.Л. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», и.о. заведующего кафедрой филологии).

6. Мачаева С.М. (студент гр. ОФ-13). Языковые особенности функционирования молодежного сленга (на примере речи кейпоперов). Научный руководитель – канд. филол. наук Яковлева Л.А. (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», доцент кафедры филологии).

Заочное участие:

7. Абызов В.А. (студент гр. АО-10) Образ инопланетянина в художественной литературе на примере романа Герберта Уэллса «Война миров». Научный руководитель - ст. преподаватель Желябина А.Г.

8. Бараханова Н.В. (к.филол.н., доцент кафедры филологии ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ») Заглавие «Город» как семантический интегратор «городского текста»

9. Гермогенова И.Ю. (студент гр. ЗФ-12). Прагматическое использование фразеологических единиц в текстах англоязычных СМИ. Научный руководитель - к.филол.н., доцент Павлова Т.Л.

10. Игонина С.В. (ст. преподаватель кафедры филологии ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), Щербакова Ю.Е. (студент гр. РО-10) Образ поэта в лирике Марины Цветаевой.

11. Карандин М.С. (студент гр. ЗФ-12). Жанровая стилистика произведений Стивена Кинга «Жребий» и «Кладбище домашних животных». Научный руководитель - к.филол.н., доцент Щелканова Л.В.

12. Колесова А.С. (студент гр. ОФ-13). К вопросу о составлении ассоциативного словаря студентов технических и гуманитарных направлений ТИ (ф) СВФУ. Научный руководитель - к.филол.н., доцент Яковлева Л.А.
13. Оконешникова М.Г. (студент гр. ЗФ-14). Особенности языка СМИ и политика культурного империализма США. Научный руководитель - к. филол. н., доцент Щелканова Л.В.
14. Платонова Л.В. (учитель МБОУ СОШ с. Асыма, Горный улус), Яковлева Л.А. (к.филол.н., доцент кафедры филологии ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ») Образ женщины в стихотворении А.Е. Кулаковского «Песня старухи, которой исполнилось сто лет».
15. Сафарова Т.В. (доцент кафедры теории и истории народной художественной культуры Кемеровский государственный институт культуры г.Кемерово), Игонина С.В. (ст. преподаватель кафедры филологии ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ») Песенное творчество В. Высоцкого: жанровая традиция «цыганских» и «ямщицких» песен.
16. Шурик А.А. (заведующая культурным сектором ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»), Барханова Н.В. (к.филол.н., доцент кафедры филологии ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ») Любимая и религиозная тематика в лирике В. Полозковой (на примере сборника «Непоэзмание»)
17. Зотова Н.В. К вопросу о выделении когнитивной и эмотивной функции языка
18. Киушкина В.Р. Член НТС ПАО «РАО ЭС Востока» Секция «Инновационная и научно-техническая политика в области производства, передачи и распределения тепловой энергии»

- региональных

1. VIII региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее» 17 ноября 2016, г. Нерюнгри МБОУ СОШ №15. Литвиненко А.В. - эксперт комиссии секции «Технические науки». Рукович А.В. – эксперт комиссии секции «Науки о Земле». Рочев В.Ф. – эксперт комиссии секции «Науки о Земле»

- республиканских – нет,
- на базе СВФУ – нет,
- районных – нет,
- городских – нет,
- на базе ТИ (ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ" – нет.

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

- международных – нет,
- российских – нет,
- региональных – нет,
- республиканских – нет,
- городских – нет,
- на базе СВФУ – нет,
- на базе ТИ (ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ" – нет.

7.4. Премии и награды

- Государственные награды

1. Николаев Е.В., доцент кафедры ПИМНО, к.п.н. По решению Европалаты (Eurochambers) от 07.09.2016 награжден дипломом и Европейской медалью за профессиональную деятельность (Diploma di Merito за 2016 год по науке, культуре и образованию).

- международные

1. Международная научно-практическая конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ» (ITSIBERIA - 2016) 10 ноября 2016 г., Кемерово, Самохина В.М. Секция Информационные технологии в образовании, медицине, экономике Диплом I степе-

ни, Юданова В.В Секция Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ Диплом II степени

- российские

1. Зайцева Н.В. Решением Президиума Российской академии естествознания от 07.12.2015 г. присуждено ученое звание профессора Российской академии естествознания – Диплом профессора Академии естествознания № 8570.
2. Зайцева Н.В. Решением Президиума Российской академии естествознания от 21.01.2016 г. награждена медалью имени В.И. Вернадского за успехи в развитии отечественной науки. Удостоверение №555.
3. Зайцева Н.В. Решением Президиума Российской академии естествознания от 25.03.2016 г. награждена орденом «Primus inter pares» («Первый средиравных»). Удостоверение №306/551/.

- региональные - нет

- республиканские:

1. Меркель Е.В., д.филол.н., профессор. Благодарственное письмо Государственного комитета Республики Саха (Якутия) по инновационной политике и науке (г. Якутск, 8 февраля 2016 г.) за добросовестный труд и высокие достижения в научно-исследовательской деятельности.
2. Бараханова Н.В., к.филол.н., доцент. Сертификат Института непрерывного профессионального образования СВФУ и Управления образования Нерюнгринского района за распространение педагогического опыта.
3. Меркель Е.В., д.филол.н., профессор. Сертификат Института непрерывного профессионального образования СВФУ и Управления образования Нерюнгринского района за распространение педагогического опыта.

- городские:

1. Бараханова Н.В., к.филол.н., доцент. Благодарственное письмо МКУ Управления образования Нерюнгринского района за работу в качестве эксперта в направлении «Филологические науки» (русская филология) на VII региональной научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»
2. Яковлева Л.А. к.филол.н., доцент. Благодарственное письмо МКУ управления образования Нерюнгринского района за работу в качестве эксперта в направлении «Филологические науки» (русская филология) на VII региональной научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».
3. Павлова Т.Л. к.филол.н., доцент. Благодарственное письмо МКУ управления образования Нерюнгринского района за работу в качестве эксперта в направлении «Филологические науки» (зарубежная филология) на VII региональной научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».
4. Желябина А.Г., ст. преподаватель. Благодарственное письмо МКУ управления образования Нерюнгринского района за работу в качестве эксперта в направлении «Филологические науки» (зарубежная филология) на VII региональной научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».
5. Щелканова Л.В., к.филол.н., доцент. Благодарственное письмо ГБПОУ РС (Я) «Нерюнгринский медицинский колледж» за плодотворную работу в составе Экспертного совета в I межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь и наука», посвященная 25-летию со дня основания Нерюнгринского медицинского колледжа.
6. Николаева И.И., ст. преподаватель каф. ПиМНО. Благодарственное письмо Управления образования Нерюнгринского района РС (Я) за подписью начальника УО Вициной О.А. за ра-

боту в качестве эксперта в направлении «Педагогические и психологические науки» на 7 Региональной НПК молодых исследователей «ШАГ в БУДУЩЕЕ» – март, 2016 г.

7. Николаев Е.В., к.п.н., доцент каф. ПИМНО. Благодарственное письмо Управления образования Нерюнгринского района РС (Я) за подписью начальника УО Вициной О.А. за работу в качестве эксперта в направлении «Педагогические и психологические науки» на 7 Региональной НПК молодых исследователей «ШАГ в БУДУЩЕЕ» – март, 2016 г.

- на базе СВФУ:

1. Яковлева Л.А., к.филол.н., доцент. Благодарственное письмо директора ТИ (ф) СВФУ за многолетний добросовестный труд поддержку в организации научных мероприятий и в связи с Днем Российской науки

2. Хода Л.Д., д.п.н, профессор, зав. кафедрой ОД. Почетная грамота ректора СВФУ Е.И. Михайловой за добросовестный труд, вклад в развитие науки и в связи с Днем российской науки (12.02.2016).

3. Прокопенко Л.А., к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД. Благодарственное письмо ректора СВФУ Е.И. Михайловой за вклад в развитие научно-исследовательской деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых Технического института (Якутск, 2016 г.).

4. Николаев Е.В., к.п.н., доцент кафедры ПИМНО - Грамота директора ТИ (ф) СВФУ за организацию межкафедрального методического семинара «Семинарские занятия: особенности, виды проведения», проведенного в рамках Декады качества образования в ТИ (ф) СВФУ – 2016 г.

5. Киушкина В.Р. Почетная грамота ректора Северо-Восточного федерального университета им. М.К.Аммосова

- на базе ТИ (ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ"

1. Самохина В.М. к.п.н., зав. кафедрой Благодарственное письмо за организацию и проведение Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии.

2. Салтецкая Т.В. ст.преподаватель. Благодарственное письмо за организацию и проведение Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии.

3. Юданова В.В.. ст. преподаватель Благодарственное письмо за организацию и проведение Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии.

4. Гуримская И.А.. ст. преподаватель. Благодарственное письмо за добросовестный труд, вклад в развитие науки и в связи с Днём российской науки. Якутск, 2016.

5. Гуримская И.А.. ст. преподаватель. Благодарственное письмо за вклад в развитие научно-исследовательской деятельности студентов, аспирантов и молодых учёных Технического института. Якутск, 2016.

6. Прокопенко Л.А., к.п.н., доцент, доцент кафедры ОД. Благодарственное письмо директора ТИ (ф) СВФУ С.С.Павлова за многолетний добросовестный труд, поддержку в организации публичных научных мероприятий института и в связи с Днем Российской науки (Нерюнгри, 2016 г.).

7. Погуляева И.А., к.б.н., доцент кафедры ОД. Грамота за проведение проблемной лекции по теме "Экологический кризис: вчера, сегодня, завтра", проведенной в рамках Декады качества образования "Качественное образование - эффективный университет" в ТИ (ф) СВФУ" (Нерюнгри, ноябрь 2016 г.).

- другие

1. Зайцева Н.В. Благодарственное письмо начальника Муниципального управления образованием г. Нерюнгри за работу в качестве эксперта в направлении «Биологические и химические науки» на VII региональной научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (2015-2016 уч.г.).

2. Гуримская И.А.. ст. преподаватель. Благодарность за плодотворную работу в качестве заместителя Председателя жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО, направление 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Нерюнгри, 10-12 марта 2016.

РАЗДЕЛ 8. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

-на имя СВФУ

1. Свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ № 2016610956 «Автоматизированная система по созданию электронных пособий». Разработал: Колеватова Т.С., Самохина В.М.
2. Свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ № 2016610645 «Математические методы обработки данных психолого-педагогического эксперимента». Разработал: Геремеш Н.П., Самохина В.М. Научный руководитель: к.п.н. Самохина В.М.
3. Свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ № 2016610644 «Калькулятор расчёта систем вентиляции». Разработал: Бондаренко А.В., Гуримская И.А. Научный руководитель: Гуримская И.А.
4. Решение о выдаче патента «Способ предпосевной обработки семян для повышения их устойчивости к ультрафиолетовому облучению» по заявке 2015114668/13(022934) от 20.04.2015 г. Автор: Зайцева Н.В. Письмо ФИПС от 29.07.2016. Патентообладатель СВФУ.
5. Решение о выдаче патента «Способ получения биологически активных препаратов, повышающих всхожесть семян культурных растений и усиливающих их устойчивость к неблагоприятным условиям» по заявке 2015112684/10 от 07.04.2015 г. Автор: Зайцева Н.В. Письмо ФИПС от 08.11.2016. Патентообладатель Зайцева Н.В.

-на имя других организаций

1. Година Е.Д. Патент на изобретение № 2579521 «Двухтопливная система дизеля» от 10 марта 2016 г.

8.2. Зарегистрированные в РФ программные средства и базы данных

1. Программа для ЭВМ: «SeismicAnalysis v.1.0». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2016610401. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» (К11). Автор: Терещенко М.В.
2. Данные о сейсмической активности Олекмо-Становой сейсмической зоны «SeismicEvents v.1.0». свидетельство о государственной регистрации базы данных №2016620032. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» (К11). Автор: Терещенко М.В.
3. Программа «Паспорт буровзрывных работ». Свидетельство о государственной регистрации программы ЭВМ №2016612666. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восочный федеральный университет имени М.К. Аммосова». Автор: Литвиненко А.В.

8.3. Другие инновации:

- для предприятий – нет.

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

1. ИП Борисов В.Е. Веб-студия TimDan, Система электронного документооборота, Пахомов В.А.(ПМ-12), 14 июня 2016.
2. ООО «Стик», Управление электронным справочником, Пигалев А.В. (ПМ-12), 06 июня 2016 г.
3. ИП Елизов Р.П., полиграфия «Образ», мобильное приложение для учёта расходов, Тайбаш Я.А. (ПИ-12), 11 июня 2016 г.
4. МО «Город Нерюнгри», отдел учёта жилого фонда и приватизации, Автоматизированная система для отдела учёта и приватизации жилья МО «Город Нерюнгри», Сасковец А.В. (ПИ-12), 14 июня 2016 г.
5. МО «Город Нерюнгри», АИС «Учёт домашних животных», Абдиева А.Х. (ПИ-12), 09 июня 2016 г.
6. ООО МФО «Хангалас Титан», программное приложение учёта выдачи краткосрочных займов, Тихонова Н.Н. (ПИ-12), 10 июня 2016 г.
7. ООО «Олеся», Онлайн-сервис «Интернет-аптека», Ефимова Н.И. (ПИ-12), 20 июня 2016 г.
8. ИП Павлов, Онлайн-сервис «Интернет-магазин», Красулин Е.С. (ПИ-12), 14 июня 2016 г.
9. МБУ «Информационно-методический центр» г. Нерюнгри, Справочно-информационная система для выбора интерактивной доски, Алексеева О.И. (ПИ-12(3,5)), 21 января 2016 г.
10. ОАО ХК Якутуголь, Расширение функционала системы мониторингасерверного оборудования, Бабарыкин О.С., 25 января 2016 г.
11. ОАО «ДГК» филиал «Нерюнгринская ГРЭС», Автоматизация процесса сбора информации с тепловых датчиков, Гиль. И.Г., 15 марта 2016 г.
12. МДОУ «Жаворонок» г. Нерюнгри. Развитие эмпатии детей среднего дошкольного возраста посредством программы кружка «Лучик». Габышева Т.Е., ст. гр. ППО-12. Научный руководитель: ст. преподаватель Николаева И.И., Александрова Е.С., Чулкова Н.А., Стрункина А., Скрябина Е., Перминова А.
13. Психологический центр «Импульс», г. Нерюнгри: Вулых Я.В. Кичигина С.А. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.
14. МДОУ «Аленький цветочек»: Ковалева В.Р. Научный руководитель: к.п.н., доцент Мамедова Л.В.

- для ТИ (ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ" – нет,

- для города – нет.