

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Технический институт (филиал)
федерального государственного автономного
образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»
в г. Нерюнгри**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ТИ (ф) ФГАОУ ВПО "СВФУ",
канд. геол.-минерал. наук,

 С.С. Павлов

« _____ » _____ 2013 г.



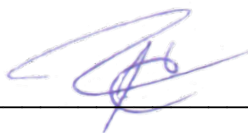
ПЛАН

**научно-исследовательской деятельности
Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО
«Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»
в г. Нерюнгри
на 2013 год**

Согласовано:

Зам. директора по НИР

д-р техн. наук, профессор _____



Н.Н. Гриб

**План организации и проведения научных мероприятий, организованных сотрудниками
ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ**

Даты	Название и уровень мероприятия (ответственные за организацию)
январь	<p>«Неделя Горняка» (отв. Редлих Элла Федоровна, Моргунов Илья Владимирович)</p> <p>Декада кафедры «Физического воспитания».</p> <p>Организация и проведение VI региональной научной конференции студентов и школьников «Образование. Духовность. Здоровье детей и молодежи» в г. Нерюнгри (кафедра ФВ)</p>
февраль	<p>Мероприятия, посвященные Дню Российской науки</p> <p>IV региональная научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса», отв. за проведение Николаев Е.В., Николаева И.И.</p> <p>Выставка фотографий «Terra mirabilia (Земля удивительная)» (ответственные: Зайцева Н.В., Погуляева И.А., Хорунова Л.Н.)</p> <p>Участие в Научно-методической конференции преподавателей Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» им. М.К.Аммосова» в г. Нерюнгри.</p> <p>Организация участия сотрудников и студентов кафедры в ежегодном конкурсе «Наука - Южно-Якутскому региону»</p> <p>Подготовка студентов, аспирантов и молодых ученых к XIV-ой всероссийской научно-практической конференции</p>
март	<p>VI городская научно-практическая конференция студентов и школьников «Актуальные проблемы современного естествознания-2013», (ответственные: Зайцева Н.В., Погуляева И.А., Юмшанов Н.Н.)</p> <p>VI кафедральная конференция «Энергосберегающие технологии современной энергетики», (ответственные: к.т.н., доцент Киушкина В.Р., зав. учебно-научной лаб. Шацева А.А.</p> <p>Предварительный отбор статей студентов кафедр для участия в XIV-ой Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, студентов, аспирантов. Участие в организации мероприятий по подготовке конференции.</p> <p>Декада кафедры «Математики и информатики»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. On-line викторина «Математика царица наук» 2. Математическая игра «Брейн-ринг» для студентов 3. Региональная олимпиада по математике среди студентов и старшеклассников 4. Региональная научно-практическая конференция школьников, студентов и молодых специалистов по прикладной математике и информатике, посвященная 110-летию математика Колмагорова Андрея Николаевича. 5. Мастер-класс по разработке программных продуктов. Выставка-конкурс программных продуктов разработанных школьниками и студентами.
апрель	<p>XIV Всероссийская конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри (организация работы подсекций)</p>

	<p>Неделя кафедры «Педагогике и психологии»: 23.04.-28.04.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Студенческая научно-методическая конференция «Актуальные проблемы современной науки и образования», отв. Мамедова Л.В, Шаманова Т.А., Николаев Е.В., Николаева И.И., Новаковская В.С., Иванова В.С., Лещина О.А. • Городская олимпиада по педагогике и психологии для студентов вузов и ссузов, отв. Мамедова Л.В, Новаковская В.С.; • Городская олимпиада по педагогике и психологии для школьников общеобразовательных учреждений г. Нерюнгри, отв. Мамедова Л.В, Новаковская В.С. <p>Декада кафедры «Иностранных языков».</p> <p>Участие в Международной научно-практической конференции «Студент и научно-технический прогресс» г. Новосибирск.</p> <p>Подготовка и проведение Дня геолога.</p> <p>Организация олимпиады по геологии.</p>
май	<p>Городская олимпиада на базе института по электротехнике, (ответственные: к.т.н., доцент Чепайкина Т.А.)</p> <p>Подготовка отчета об итогах НИР за 1-е полугодие (кафедры)</p>
июнь	<p>Проведение экспедиционных исследований в соответствии с программой реализации госбюджетной НИР «Флористические исследования в Нерюнгринском районе» (Зайцева Н.В., Погуляева И.А.)</p> <p>Подготовка и оформление работ на открытый конкурс на лучшую студенческую работу по техническим наукам.</p> <p>Конкурс ТИ (ф) СВФУ на лучшую студенческую НИР по степеням</p> <p>Сдача отчета по НИР за первое полугодие 2013 года.</p>
сентябрь	<p>Организация приема документов в аспирантуру и оформления документов на соискательство</p> <p>Уточнение планов работы по кафедрам на осенний семестр</p>
октябрь	<p>Оформление и отправка грантов на конкурс Министерства образования РФ.</p> <p>Участие в конкурсах и грантах ТИ (ф) СВФУ по фундаментальным и прикладным научным исследованиям (для студентов)</p>
ноябрь	<p>Неделя кафедры «ЭиСГД» (ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ). Ответственные за проведение: все сотрудники кафедры ЭиСГД.</p> <p>Аттестация аспирантов и соискателей.</p> <p>Подготовка годового отчета по НИР</p> <p>Подготовка и сбор документов на конкурсы госпремий и госстипендий Правительства РС (Я), АН РС (Я).</p>
декабрь	<p>Составление планов НИР и НИРС на 2014 г. Составление плана издательской деятельности.</p>
В течение	<p>Участие в зарубежных и международных конференциях, семинарах, олимпиадах,</p>

года	публикация статей. Студенческие научные семинары, круглые столы, викторины и т.п.
------	--

1. Участие сотрудников ТИ в конференциях, семинарах, симпозиумах:

Даты	Название мероприятия, место проведение, планируемое число участия
январь	Международный научный симпозиум «Неделя горняка-2013», г. Москва Декада кафедры «Физического воспитания» Организация и проведение VI региональной научной конференции студентов и школьников «Образование. Духовность. Здоровье детей и молодежи» в г. Нерюнгри.
февраль	Организация и проведение 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Участие в мероприятиях, посвященных Дню Российской науки Подготовка статей в Вестник Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова». - Выпуск 7. Участие в Международной научно-практической конференции «Теория и практика педагогической науки в современном мире: традиции, проблемы и инновации» (ФГБОУ ВПО «Кузбасская государственная педагогическая академия», 15-16 февраля 2013 г. Участие в качестве членов экспертной комиссии в конкурсе профессионального мастерства «Город Мастеров» с участием детей с ограниченными возможностями здоровья. Участие в Научно-методической конференции преподавателей Технического института (филиала) ФГАОУ ВПО «СВФУ» им. М.К.Аммосова» в г. Нерюнгри.
март	Участие в 4 Международной заочной научно-практической конференции «Теоретические и практические аспекты развития современной науки». Декада кафедры «Математики и информатики». VI кафедральная конференция «Энергосберегающие технологии современной энергетики» - 15 участия
апрель	XIV Всероссийская конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Неделя кафедры «Педагогики и психологии». Декада кафедры «Иностранных языков». V Научно-практическая конференция «Инновационный путь развития экономики России: власть, регионы, наука, бизнес» проводимая в рамках выставке-ярмарке «Инновационная экономика», г. Кемерово

	<p>Международная конференция «Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых» проводимая в рамках VIII Международного научного конгресса и специализированной выставки «Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013», г. Новосибирск</p> <p>Проведение недели Педагогики и психологии.</p> <p>Участие в Международном педагогическом семинаре-конференции «Актуальные вопросы развития образовательного учреждения в современных условиях» (Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего», НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис»), 24-26 апреля.</p>
март-май	Подготовка Сборника материалов 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса» к изданию.
май	<p>Участие в VI Международной научной конференции «Инновации в технологиях и образовании» (Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева Филиал КузГТУ в г. Белово).</p> <p>A seminar on English Literature to be held at Oxford University Department for Continuing Education, in conjunction with St Anthony's College Russian and Eurasian Studies Centre, Оксфорд</p> <p>Международная научная конференция молодых ученых «Современные задачи геофизики, инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства» посвященная 70-летию основания НАН РА. Ереван-Гюмри-Цахкадзор. 12-16 мая 2013г. (Пушкаревский Ю.С.)</p>
июнь	<p>Подготовка научных работ студентов на Всероссийский открытый конкурс по гуманитарным наукам.</p> <p>Участие ППС кафедры ИЯ в конкурсе грантов для преподавателей вузов программы Fulbright</p>
июль	Участие ППС кафедры ИЯ в конкурсе грантов, для специалистов, занимающихся приемом иностранных граждан
сентябрь	<p>Семинар «Современная британская литература», ПГУ, г. Пермь</p> <p>IV Международная научная конференция «Проблемы комплексного освоения георесурсов», г. Хабаровск</p>
октябрь	<p>Грант академической мобильности Фонда М. Прохорова</p> <p>Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития 2013</p>
ноябрь	Неделя кафедры ЭИСГД.
В течение года	Участие в научных мероприятиях по мере их объявления и поступления информационных писем

3. Подготовка научно-педагогических кадров:

3.1. Планируемые защиты диссертаций в течение 2013 г.

Ф.И.О.	Название диссертации, на какую степень претендует	Специальность по ВАК	Дата и место защиты, шифр ученого совета
--------	---	----------------------	--

Старостина Лилия Валерьевна	«Исследование потребления электрической энергии и топливных ресурсов на примере Республики Саха (Якутия)», на звание кандидата наук	05.14.02 – Электростанции и электроэнергетические системы	-
Новаковская В.С.	Развитие профессиональных компетенций в деятельности по психолого-педагогическому сопровождению в системе образования на примере подготовки бакалавров направления «Психолого-педагогическое образование».	Специальность: 19.00.07. – Педагогическая психология	Москва, 2013
Погуляева Ирина Александровна	Экология северной пищухи (<i>Ochotona hyperborea</i> Pallas, 1811) Южной Якутии (бассейн р.Алдан) (на соискание степени кандидата биологических наук)	03.00.08 - Зоология – 03.00.16 - Экология	Дисс. совет Д 212.306.03 при ФГАОУ ВПО "СВФУ" (г. Якутск), г. Якутск. Дата защиты уточняется
Мельников Андрей Евгеньевич	Закономерность разрушения грунтов, слагающие земляную насыпь Амуро-Якутской железнодорожной магистрали, под воздействием выветривания.	25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.	Никитин Валерий Мефодиевич, д. г.-м. н., профессор
Захарова Оксана Васильевна	Формирование этнотолерантной компетентности обучающихся технического профиля в процессе иноязычного общения	13.01.01 - Общая педагогика, история педагогики и образования	Апрель/май 2013, ДВГУ, г. Хабаровск Д 212.293.01
Карпухина Екатерина Александровна	Стратегии создания образа США в политическом дискурсе (на примере СМИ России, США, Великобритании)	10.02.19 – Теория языка	Июнь 2013, БГУ, Д 212.022.05
Квашнина Татьяна Павловна	Когнитивные основы приема остранения в литературно-художественном дискурсе	10.02.19. - Теория языка	Апрель/май 2013, БГУ, Д 212.022.05

Павлова Татьяна Леонидовна	Категория конфликта в лирике Марины Цветаевой	10.01.01. Русская литература	Февраль 2013, РУДН г. Москва, Д 212. 203.23
Чепиль Александра Романовна	Функциональные, структурно-семантические особенности и имплицитный потенциал парцелляции в современных художественных произведениях (на примере современных англоязычных и русскоязычных романов и рассказов)	10.02.19 – Теория языка	Февраль 2013, БГУ, Д 212.022.05
Литвиненко Александр Викторович	Оценка возможности подземной газификации угля в многолетнемерзлых горных породах (На примере Южно-Якутского каменноугольного бассейна)	25.00.22 - Геотехнология (открытая, подземная и строительная)	Февраль / март 2013
Пушкаревский Юрий Сергеевич	Разработка геоинформационной системы анализа сейсмоактивной среды.	25.00.35 Геоинформатика	Москва, 2013 г.

3.2. Планируемые предварительные защиты диссертаций в течение 2013 г.

Ф.И.О.	Название диссертации, на какую степень претендует	Специальность по ВАК	Дата и место защиты, шифр ученого совета
Поголяева Ирина Александровна	Экология северной пищухи (<i>Ochotona hyperborea Pallas, 1811</i>) Южной Якутии (бассейн р.Алдан) (на соискание степени кандидата биологических наук)	03.00.08 - Зоология – 03.00.16 - Экология	Дисс. совет Д 212.306.03 при ФГАОУ ВПО "СВФУ" (г. Якутск), г. Якутск. Дата пред.защиты уточняется
Захарова Оксана Васильевна	Формирование этнотолерантной компетентности обучающихся технического профиля в процессе иноязычного общения	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	Март, 2013, ДВГУ, г. Хабаровск Д 212.293.01
Карпухина Екатерина Александровна	Стратегии создания образа США в политическом дискурсе (на примере СМИ России, США, Великобритании). к.филол.н.	10.02.19. – Теория языка	Май, 2013, БГУ, г. Улан-Удэ, Д 212.027.01
Квашнина Татьяна Павловна	Когнитивные основы приема остранения в литературно-художественном дискурсе.	10.02.19. Теория языка	Март 2013, БГУ, г. Улан-Удэ

	к.филол.н.		Д 212.183.02
Павлова Татьяна Леонидовна	Категория конфликта в лирике Марины Цветаевой. к.филол.н.	10.01.01. Русская литература	Декабрь 2012, РУДН г. Москва, Д 212. 203.23
Чепиль Александра Романовна	Функциональные, структурно-семантические особенности и имплицитный потенциал парцелляции в современных художественных произведениях (на примере современных англоязычных и русскоязычных романов и рассказов) К.филол.н.	10.02.19. – Теория языка	Январь 2013, БГУ, г. Улан-Удэ Д 212.022.05
Боракровский Денис Анатольевич	«Определение тепловых потерь через ограждающие конструкции зданий социального назначения РС (Я) и разработка методики по их снижению»	05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения»	-
Пушкаревский Юрий Сергеевич	Разработка геоинформационной системы анализа сейсмоактивной среды.	25.00.35 Геоинформатика	Москва, 2013 г.

3.3. Обучение в аспирантуре

Ф.И.О.	Специальность по ВАК	Название диссертации	Научный руководитель (Ф.И.О., уч. степень, звание, должность)	Кафедра ТИ (ф) "СВФУ", к которой прикреплен аспирант	Аспирантура какого вуза или НИИ, вид обучения	Дата поступления	Дата окончания	Дата предварительной защиты диссертации
Очная форма обучения – 3 чел.								
Туманова Ксения Сергеевна	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископае-	Основы разработки смешанных экспертных систем для выделения слабого сигнала на фоне высокого уровня помех	Сясько Андрей Александрович, к.т.н., доцент	Кафедра ГД	Аспирантура ФГАО У ВПО «СВФУ»	2011	2014	2014 - 2015

	МЫХ.							
Мельников Андрей Евгеньевич	25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.	Закономерность разрушения грунтов, слагающих насыпь, под воздействием выветривания на примере Амуро-Якутской железнодорожной магистрали (участок Томмот-Кердем)	Никитин Валерий Мефидиевич, д.г.-м.н., профессор	Кафедра ТиТР	Аспирантура ФГАО У ВПО «СВФУ»	2010	2013	Ноябрь-декабрь 2013
Маршалов Александр Яковлевич	05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Система распределенных вычислений и анализа данных	Д.г.-м.н., Трофименко С.В.	Кафедра МиИ	Аспирантура ФГАО У ВПО «СВФУ»	2010	2013	Октябрь 2014
Заочная форма обучения – 26 чел.								
Тюкавкина Наталья Владимировна	13.00.01 - Общая педагогика, история педагогики образования	Воспитание толерантности на уроках литературного чтения	Шаманова Т.А., к.п.н., доцент каф. ПиМНО ТИ(ф) ГОУ ВПО ЯГУ, г. Нерюнгри	ПиМНО	заочная форма обучения в аспирантуре ФГАО У ВПО СВФУ	2009, 01.11	2013, 01.11	2014
Шахмалова Ирина Жаповна	19.00.05 – Соци-	Межкультурная компетенция	Птицына О.Н., к.психол.н.,	ПиМНО	заочная форма	2009, 01.11	2013, 01.11	2014

	альная психология	молодежи в поликультурной среде	доцент ФГАОУ ВПО «СВФУ», г. Якутск.		обучения в аспирантуре ФГАОУ ВПО СВФУ			
Яковлева Любовь Анатольевна	10.01.01. – русская литература	«Время и пространство как онтологические координаты художественного мира Анны Ахматовой».	Кихней Л.Г., д.филол.н., профессор МНЭПУ им. А.С. Грибоедова (г. Москва)	Кафедра русской филологии	заочная	2009	2013	2014
Иголина Светлана Викторовна	10.01.01. – русская литература	«Литературная критика в Сети: стратегии интерпретации и коммуникации»	Говорухина Ю.А., д.филол.н., профессор кафедры русской и зарубежной литературы ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»	Кафедра русской филологии	заочная	2012	2016	2017
Черная Галина Викторовна	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	Социально-экономические аспекты занятости населения в Республике Саха (Якутия)	Ноговицын Роман Романович, д.э.н., профессор, зам. проректора ФГАОУ ВПО СВФУ по экономическим вопросам	ЭиСГД	ФГАОУ ВПО СВФУ, заочная аспирантура	1.11.09	1.11.13	-
Гриб Елена Николаевна	09.00.01 –	Философско-	Корсакова Тамара Ан-	ЭиСГД	ФГАОУ ВПО	01.11.2011	2015	2015

	Социальная философия.	праксиологические основы развития личности сверхчеловека	тоновна, к.философ.н., доцент		СВФУ, заочная аспирантура			
Захарова Оксана Васильевна	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	Формирование этнокультурной компетентности обучающихся технического профиля в процессе иноязычного общения	к.п.н. Панина С.В., ПИ ГОУ ВПО СВФУ г. Якутск.	Кафедра ИЯ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная	01.12.2009	2013	Март 2013
Козловская Оксана Николаевна	10.01.03 - Литература стран зарубежья	Дискурсивные стратегии в детективах	д.филол.н., профессор, Мельничук О.А., директор ИЗФиР, СВФУ г. Якутск.	Кафедра ИЯ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная	2012	2015	2015
Валиева Анна Валерьевна	10.02.19 – Теория языка	Язык английской научно-технической литературы и особенности его перевода: на материале подязыка горнодобывающей промышленности	Бадмацыренова Д.Б., к.филол.н., доцент, зав.кафедрой иностранных языков ТИ (ф) СВФУ	Кафедра ИЯ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная	2011	2014	2014
Карпухина Екатерина Александровна	10.02.19 – «Теория языка»	Стратегии создания образа США в период «Великой депрессии»(1929-1933гг.) и «Мирового финансового	Мельничук О.А., д.ф.н.	Кафедра ИЯ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г.	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная	2009	2013	2013

		кризиса» (2008-2010гг.) в политическом дискурсе		Нерюнгри				
Гайдарова (Друми) Кристина Андреевна	05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	Разработка системы оценки качества подготовки специалистов в филиале государственного университета	Зарипова С.Н., к.ф.-м.н., доцент	Кафедра МиИ	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная форма обучения	2008		
Прусак Анна Ивановна	05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	Принципы и методы осреднения подсчетных параметров при подсчете запасов месторождений полезных ископаемых	Сясько А.А., к.т.н., доцент	Кафедра МиИ	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная форма обучения	2012	2016	2016
Лескин Иван Геннадиевич	25.00.22 – «Геотехнология».	Научное обоснование способа разработки угольного месторождения нагорного типа с мощ-	Гриб Н.Н., д.т.н., профессор	Кафедра ГД	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная	2012	2016	2016

		ными пластами (на примере Эльгинско-гокаменного угольного месторождения)						
Иванов Александр Сергеевич	25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика»	Геомеханическое обоснование устойчивости боковых пород при проходки горизонтальной выработки (на примере шахты «Денисовская»)	Гриб Н.Н., д.т.н., профессор	Кафедра ГД	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная	2010	2014	2014
Кирейченков Артур Андреевич	25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика»	Обоснование способов повышения устойчивости пород кровли в горных выработках угольных шахт на стадии их проведения (на примере Южно-Якутского бассейна)	Гриб Н.Н., д.т.н., профессор	Кафедра ГД	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная	2011	2015	2015
Коса Артем	25.00.2	Повышение	Гриб Н.Н.,	Кафедра	СВФУ	2011	2015	2015

Александрович	0 – «Геомеханика, разрушение горных пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика»	эффективности дробления горных пород путем выбора оптимальных параметров скважинных зарядов	д.т.н., профессор	ГД	имени М.К. Аммосова, заочная форма обучения			
Чорный Александр Григорьевич	25.00.2 2 – «Геотехнология»	Оценка устойчивости и определение факторов снижения устойчивости бортов разреза «Нерюнгринский»	Гриб Н.Н., д.т.н., профессор	Кафедра ГД	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная форма обучения	2010	2014	
Ушницкая Марианна Константиновна	13.00.0 1 – «Общая педагогика, история педагогики образования»	Этнопедагогические традиции в воспитании младших школьников народов Крайнего Севера	Неустроев Н.Д., д.п.н., профессор		СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная форма обучения	2008		
Рудь Ксения Георгиевна	13.00.0 1 – «Общая педагогика, история	Духовно-нравственное воспитание младших школьников посредством кружка	Мамедова Л.В., к.п.н., доцент	ПиМНО	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная форма	2010	2014	

	педагогика образования»	«Мир похож на цветной луг»			обучения			
Долсонова Арюна Александровна	10.02.19. Теория языка	Средства создания образа Лондона в современной британской литературе	Бадмацыренова Д.Б.	Кафедра ИЯ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри	СВФУ имени М.К. Аммосова, заочная форма обучения	2012	2016	2016
Боракowski Денис Анатольевич	05.23.01	Технология и организация ремонта жилых и общественных зданий	Д.т.н., Климов Сергей Эдуардович	СД	ФГАОУ ВПО СВФУ	01.11.2009.		
Шимко Алексей Викторович	05.23.05	Эффективные строительные материалы с использованием отходов ГРЭС	к.т.н. Егорова А.Д.,	СД	ФГАОУ ВПО СВФУ	01.11.2010.		
Казанова Ольга Александровна	08.00.05	Эффективное формирование трудовых ресурсов в сфере строительства на примере Республики Саха (Якутия)	к.э.н., Малеева Елена Вениаминовна.	СД	ФГАОУ ВПО СВФУ	01.11.2012		
Маршалова Вера Евгеньевна	05.13.18 - Математическое моделирование численные методы и ком-	Фрактальный анализ факторов сейсмичности на примере Олекмо-Становой зоны	д.г.-м.н. Трофименко С.В.	МиИ	ФГАОУ ВПО СВФУ. заочная форма обучения	2011	2014	2015

	плес ы про- грамм							
Касапчук Наталья Васильевна	05.26.0 3 – «По- жарная и про- мыш- ленная без- опас- ность» .	Совершен- ствование процедуры проведения аттестации рабочих мест, как элемента системы управления охраной труда и промыш- ленной без- опасностью предприятия	Корецкая Н.А., к.т.н., доцент	ГД	ФГАО У ВПО СВФУ. заоч- ная форма обуче- ни я	2012	2016	2016
Иванова (Веремеен- ко) Надежда Сергеевна	05.13.1 8 - Мате- мат и ческое моде- лиро- вание чис- ленны е ме- тоды и ком- плекс ы про- грамм	Формализо- ванная мо- дель геофи- зических полей Ал- данского щита на ос- нове стати- стического анализа	д.г.-м.н. Трофименко С.В.	МиИ	ФГАО У ВПО СВФУ. заоч- ная форма обуче- ни я	2011	2015	2015

3.4. План поступления в аспирантуру на 2013 г.

Ф.И.О.	Специальность по ВАК	Научный руководитель (Ф.И.О., уч. сте- пень, звание, должность)	Кафедра ТИ (ф) СВФУ ВПО «СВФУ», к которой будет при- креплен аспирант	Аспирантура ка- кого вуза или НИИИ, вид обу- чения
Ахмедова Сабина Агакиши- евна	13.00.01 – Общая педагогика. История педагогики и обра- зования	-	-	ФГАОУ ВПО СВФУ
Самигулина Ю.Р.	05.14.02 – Электро- станции и электро- энергетические си- стемы	Киушкина В.Р., к.т.н., до- цент, зав. кафед- рой ЭПиАПП	ЭПиАПП	ФГАОУ ВПО "СВФУ", заоч- ное обучение

Шарипова А.Р.	05.14.02 – Электро- станции и электро- энергетические си- стемы	Киушкина В.Р., к.т.н., до- цент, зав. кафед- рой ЭПиАПП	ЭПиАПП	ФГАОУ ВПО "СВФУ", заоч- ное обучение
Шацева А.А.	05.14.02 – Электро- станции и электро- энергетические си- стемы	Киушкина В.Р., к.т.н., до- цент, зав. кафед- рой ЭПиАПП	ЭПиАПП	ФГАОУ ВПО "СВФУ", заоч- ное обучение

3.5. Соискатели:

Ф.И.О.	Специаль- ность по ВАК	Название диссертации	Научный ру- ководитель (Ф.И.О., уч. степень, зва- ние, долж- ность)	Кафедра ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ», к которой при- креплен со- искатель	Дата и место предваритель- ной защиты диссертации
Метелева Елена Вик- торовна	08.00.05	Управление процессом воспроизвод- ства трудо- вого потен- циала в ин- новационной сфере строи- тельства	Малеева Елена Вени- аминвна, к.э.н., доцент	СД	-
Николаева И.И.	13.00.01 – Общая педа- гогика. Ис- тория педа- гогики и об- разования	Формирова- ние духовно- ценностной культуры студента в поликуль- турной среде	Данилов Д.А., д.п.н., профессор, ПИ СВФУ, г. Якутск	ПиМНО	2014
Погуляева Ирина Алек- сандровна	03.00.08 - Зо- ология – 03.00.16 - Экология	Экология се- верной пи- щухи (<i>Och- otona hyper- borea Pallas,</i> 1811) Юж- ной Якутии (бассейн р.Алдан) (на соискание степени кан- дидата био- логических наук)	Мордосов Иннокентий Иннокентье- вич, д.б.н., профессор, зав.каф. фун- даменталь- ной и при- кладной зоо- логии СВФУ	Естественно- технических дисциплин	Дисс. совет Д 212.306.03 при ФГАОУ ВПО "СВФУ" (г. Якутск), г. Якутск. Дата защиты уточняется
Хавронина Е.В.	08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством	Экономиче- ская оценка эффективно- сти исполь- зования ре-	доцент, к.т.н. Сясько Ан- дрей Алек- сандрович.	ЭиСГД	-

		сурсов желе- зородных месторожде- ний Южной Якутии (на примере ме- сторождения «Таежное»)			
Квашнина Т.П.	10.02.19. – Теория языка	Когнитивные основы при- ема острани- ния в литера- турно- художес- ственном дискурсе	Бадмацыре- нова Д.Б., к.филол.н., доцент, зав. кафедрой ИЯ ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри	Кафедра ИЯ ТИ (Ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри	март 2013, БГУ г. Улан-Удэ
Павлова Т.Л.	10.01.01. Русская ли- тература	Категория конфликта в лирике Ма- рины Цвета- евой	Кихней Л.Г., д.филол.н., профессор, РУДН	Кафедра РФ ТИ (Ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри	Январь 2013 г., РУДН, г. Москва
Панафидина Татьяна Анатольевна	05.13.10 - управление социальными и экономиче- скими системами	Оптимизация системы управления ВУЗ-ом в филиале тер- риториально отдаленного университета	Д.ф.-м.н., профессор Зарипова С.Н.	Кафедра МиИ ТИ (ф) ВГАОУ ВПО «СВФУ»	-
Юданова Вера Валерьевна	05.13.10 - управление социальными и экономиче- скими системами	Мониторинг экологиче- ской без- опасности градострои- тельног о комплекса в условиях крайнего се- вера	Д.ф.-м.н., профессор Зарипова С.Н.	Кафедра МиИ ТИ (ф) ВГАОУ ВПО «СВФУ»	-
Жадько Нина Алексеевна	05.13.18 - Математиче- ское моделирова- ни численные методы и комплексы программ	Математиче- ское моделирова- ние ') м о i н и т о в о з м у и щ а ю щ и х о б ъ е к - т о в п о д а н н ы м	К.т.н., доцент Сясько А.А.	Кафедра МиИ ТИ (ф) ВГАОУ ВПО «СВФУ»	-

		трехкомпонентной магниторазведки			
--	--	----------------------------------	--	--	--

2. Издательская деятельность:

Ф.И.О. авторов	Вид издания (учебники, учебные пособия)	Объем, в печ. листах	Название	Источник финансирования
Литвиненко Александр Викторович	Коллективная монография	-	Наука в жизни современного человека. Раздел: Подземная газификация Южно-Якутского каменноугольного бассейна	
Гриб Николай Николаевич; Литвиненко Александр Викторович; Кузнецов Павел Юрьевич	Учебное пособие		Технологические расчеты геотехнологических способов разработки полезных ископаемых	
Гриб Николай Николаевич; Скоморошко Юрий Николаевич; Кузнецов Павел Юрьевич	Учебное пособие		Практикум по курсу «Горная теплофизика»	
Пушина Е.А., Мамедова Л.В.	учебно-методическая	1,7 п.л.	Методические указания по дисциплине «Инновационный подход к организации досуга детей в период летнего отдыха»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Мамедова Л.В., Николаева И.И., Николаев Е.В.	Сборник научных трудов	8,0	Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса».	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Мамедова Л.В., Николаева И.И., Николаев Е.В.	учебно-методическая	6 п.л.	Сборник материалов 4 районной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Секция 2 «Первые шаги в	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»

			науку»	
Новаковская В.С.	учебно-методическая	3,5 п.л.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Тренинг психологической компетентности» для бакалавров психолого-педагогического образования	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Николаева И.И.	учебно-методическая	2 п.л.	Методические указания по курсу «Методика обучения русскому языку и литературе»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Мамедова Л.В., Шахмалова И.Ж., Иванова В.А., Новаковская В.С.	учебно-методическая	6 п.л.	Учебно-методическое пособие «Основы научных исследований в педагогике и психологии» (для студентов специальности 050708 – «Педагогика и методика начального образования»; 050706 – «Педагогика и психология», 050703 «Дошкольная педагогика и психология», бакалавров направления подготовки 050400.62 – «Психолого-педагогическое образование»)	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Иванова В.А.	учебно-методическая	1,8 п.л.	Методические указания по курсу «Коррекционно-педагогические воздействия»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Новаковская В.С.	учебно-методическая	2,5 п.л.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Возрастная психология»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Гусева Е.Н., Мамедова Л.В.	учебно-методическая	1,7 п.л.	Методические указания по дисциплине «Социализация личности» для бакалавров психолого-педагогического образования	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Гусева Е.Н., Мамедова Л.В.	учебно-методическая	1,7 п.л.	Методические указания по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в практике работы педагога-	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»

			психолога»	
Кобазова Ю.В.	учебно-методическая	2 п.л.	Учебно-методическое пособие «Психология управления предприятием»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Кобазова Ю.В.	учебно-методическая	2 п.л.	Учебно-методическое пособие «Психодиагностика» для студентов специальности 050706.65 – «Педагогика и психология»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Николаев Е.В.	учебно-методическая	2 п.л.	Учебно-методические пособие «Психология семьи и семейного консультирования» для бакалавров психолого-педагогического образования	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Мамедова Л.В., Николаева И.И., Николаев Е.В.	учебно-методическая	8 п.л.	Сборник материалов IV районной научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса». Секция 1 «Педагогические науки»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Зайцева Н.В.	Учебное пособие	6,5	«Здоровье человека на Севере»,	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Погуляева И.А.	Учебное пособие	4,5	«Лабораторный практикум по неорганической химии»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Зайцева Н.В.	Учебное пособие	5,7	«Природные комплексы Южной Якутии»	Собственные средства (тема НИР)
Зайцева Н.В.	Справочное пособие	4	«Каталог видов высших растений Южной Якутии»	Собственные средства (тема НИР)
Меркель Е.В., Ядреева Л.Д., Яковлева Л.А.	Учебное пособие	5,0 п.л.	Топонимия Южно-Якутского региона	грант
Осипова О.И.	Учебное пособие	5,0 п.л.	«Жанровые модификации прозы Серебряного века: случай В. Брюсова», изд-во СВФУ	СВФУ
Меркель Е.В., Кихней Л.Г.	Учебное пособие	8,0 п.л.	Осип Мандельштам: философия слова и поэтическая семантика	
Павлов С.С.,	Учебное пособие		«Общее мерзлотоведе-	

Рукович А.В., Мельников А.Е.			ние» для студентов специальности «Технология геологической разведки».	
Лысик В.В., Литвиненко А.В.	Учебное пособие		«Технологическое проектирование геологоразведочных скважин» для студентов специальности Технология геологической разведки	
Рукович А.В., Литвиненко А.В., Хворостина А.А.	Методическое пособие		Методическое руководство по выполнению курсовой работы по геологии для студентов специальностей: «Открытые горные работы», «Подземные горные работы»	
Рукович А.В., Литвиненко А.В.	Учебное пособие		Основы геологии. Часть 1. Издание второе	
Скоморошко Ю.Н., Кузнецов П.Ю., Гриб Н.Н.	Учебное пособие		Практикум по курсу "Горная теплофизика"	
Захарова О.В., Павлова Т.Л.	Практикум	3	Практикум по выполнению СРС по дисциплине «Иностранный язык (немецкий) для студентов направления подготовки 032700.62 «Филология», профиль «Зарубежная филология (английский язык и литература)»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Чепиль А.Р.	Учебно-методическое пособие	3	Учебно-методическое пособие по организации факультатива «Академический английский как средство повышения мобильности студентов» для студентов 2-3 курсов всех специальностей	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Бадмацыренова Д.Б., Гатауллина Н.М.	Учебно-методическое пособие	3	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Практический курс основного языка (английского)» для студентов направления подготовки 032700.62	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»

			«Филология», профиль «Зарубежная филология (английский язык и литература)»	
Малеева Елена Вениаминовна	Учебное пособие	15	Терминологический словарь «Архитектурно-строительная терминология»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Малеева Елена Вениаминовна, Молчанова Татьяна Геннадьевна	Учебно-методическое пособие	5	Водоснабжение и водоотведение	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Хода Л.Д., Новичихина Е.В., Прокопенко Л.А.	Сборник научных трудов	4	Материалы районной научной конференции школьников и студентов «Образование. Духовность. Здоровье детей и молодежи	Кафедра ФВ
Новичихина Е.В.	Электронное учебное пособие	4	Электронное учебно-методическое пособие для студентов СМГ	ТИ (ф) ГОУ ВПО «СВФУ»
Прокопенко Л.А.	Электронное Учебное пособие	4	Электронное учебно-методическое пособие для студентов групп Аэробики	ТИ (ф) ГОУ ВПО «СВФУ»
Шелепень В.Н.	Учебное пособие	5	Методика определения психодинамических свойств студентов	ТИ (ф) ГОУ ВПО «СВФУ»
Хода Л.Д., Новичихина Е.В., Прокопенко Л.А. Шелепень В.Н.	Учебное пособие	5	Методические рекомендации для студентов по дисциплине Б.4 «Физическая культура» для студентов	ТИ (ф) ГОУ ВПО «СВФУ»
Антоненков Д.В.	Монография	13,1	«Оценка потенциала энергосбережения в образовательных учреждениях Нерюнгри на основе метода рангового анализа»	-
Киушкина В.Р.	Учебное пособие	9,4	«Возобновляемые источники энергии»	-
Старостина Л.В.	Монография	13,1	«Исследование потребления топливно-энергетических ресурсов в Республике Саха (Якутия)»	-
Чепайкина Т.А.	Монография	15,6	«Снижение электро-травматизма на угольных предприятиях в условиях вечной мерзлоты»	-

Чепайкина Т.А.	Учебное пособие	9,4	«Электрические аппараты»	-
Салтецкая Т.В	Сборник научных трудов	4	Переодический журнал «Наука и образование» г. Якутск	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
Жадько Н.А.	Сборник научных трудов	6 п.л.	Переодический журнал «Наука и образование» г. Якутск	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Юданова В.В.	Сборник научных трудов	4	Вестник СВФУ г. Якутск	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Юданова В.В.	Сборник научных трудов	5	Вести ВУЗ-ов проблемы энергетики	
Мололкина О.Л.	Сборник научных трудов	4	Новосибирск. Москва	
Пушкаревский Ю.С.	Материалы международной конференции	6	Сборник материалов «Международная научная конференция молодых ученых «Современные задачи геофизики, инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства» посвященная 70-летию основания НАН РА, Ереван-Гюмри-Цахкадзор. 12-16 мая 2013г.» Армения	
Пушкаревский Ю.С.	Автореферат	21*50 экз.	Автореферат диссертационной работы «Разработка геоинформационной системы анализа сейсмоактивной среды» по специальности 25.00.35	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Трофименко С.В.	Монография	50 экз.	Статистические модели геофизических полей и процессов	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Салтецкая Т.В.	Учебное пособие	50 экз.	Лекции по математическому анализу, Якутск	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Самохина В.М.	Учебное пособие	50 экз.	Теория графов	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ
Мололкина О.Л.	Учебное пособие	50 экз.	Создание макросов в среде VBA	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ

4.2. Планируемое количество статей в рецензируемых и реферируемых изданиях: 52.

5. Научно-исследовательская работа студентов

5.1. Работа студенческих научных кружков, проблемных научно-исследовательских групп и лабораторий:

Название кружка (исследовательской группы)	Руководитель кружка (Ф.И.О.), кафедра	Количество членов кружка	Частота заседаний	Отчетные материалы
Научный кружок учебно-научной лаборатории педагогики и психологии	Николаев Е.В., Иванова В.А. каф. ПИМНО	12	1 раз в две недели	Протоколы заседаний, отчет о деятельности кружка, участие в конференциях и семинарах, научные публикации
Актуальные проблемы циркумполярного мира	Чепиль А.Р., кафедра иностранных языков	10	2 раза в месяц	Протоколы заседаний кружка
Механика	Сокольников Л.Г.	5	1 в 2 недели	Отчет по работе кружка
«ЗОЖ студента»	Новичихина Е.Н., к.п.н., доцент кафедры ФВ	15	1 раз в месяц	Годовой отчет, публикации студентов
Малая энергетика Севера	к.т.н., доцент Киушкина В.Р., кафедра ЭПиАПП	11	1 раз в 2 недели	Отчет по работе кружка, публикации, участие в конкурсах грантов
Электротехника	к.т.н., доцент Чепайкина Т.А., кафедра ЭПиАПП	12	1 раз в 2 недели	Отчет по работе кружка, публикации, участие в конкурсах грантов
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	к.т.н., доцент Киушкина В.Р., кафедра ЭПиАПП, к.т.н., доцент Антоненков Д.В.	4	1 раз в 2 недели	Отчет по работе кружка, применение результатов в преддипломном проектировании, участие в конкурсах грантов
Пифагор	Воронова Оксана Павловна	12	1 раз в неделю	Отчет по работе кружка, публикации, участие в конкурсах грантов

5.2. Участие студентов в научных мероприятиях, в т.ч. участие в олимпиадах, конкурсах на лучшую НИР, конкурсах грантов и стипендий:

Название мероприятия	Место и дата проведения	Количество участников
Конкурс грантов ТИ (ф) «СВФУ»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, январь 2013г.	4 участника
Региональная научно-практическая конференция сту-	г. Нерюнгри, февраль	15

дентов и школьников «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса»	2013 г.	
Предметные недели математики и информатики, естествознания, русской филологии, в рамках которых будут проведены олимпиады по физике, химии, русскому языку, математике и информатике; конкурсы, научно-практические семинары, выставки, студенческие кафедральные конференции	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри	5 участников
V Общероссийская студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2012»	г. Москва, февраль 2013 г.	5
Конкурс на соискание материального поощрения главы администрации Нерюнгринского района молодым талантам, в номинации за высокие достижения в научно-учебной деятельности	г. Нерюнгри, февраль 2013 г.	1
V-я Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире»	г. Мирный, 15 март	6
VI городская научно-практическая конференция студентов и школьников «Актуальные проблемы современного естествознания-2013» (ответственные: Зайцева Н.В., Погуляева И.А., Юмшанов Н.Н.)	Нерюнгри, март 2013	5-6
VI кафедральная конференция «Энергосберегающие технологии современной энергетики»	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» в г. Нерюнгри, март 2013г.	15 участников
Республиканская олимпиада по теоретической механике		3
11-ая Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы развития экономики и предпринимательства»	г. Иркутск, 1 апреля	2
51 Международная научная студенческая конференция «Студент и научно-технический прогресс».	г. Новосибирск, апрель 2013 г.	18
XIV Всероссийская конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри	Нерюнгри, апрель 2013	76
Неделя Педагогики и психологии кафедры ПиМНО ТИ (ф) ФГАОУ ВПО СВФУ	апрель 2013 г.	20
Студенческая научно-практическая конференция кафедры ПиМНО «Актуальные проблемы современной науки и образования»	г. Нерюнгри, апрель 2013 г.	12
Всероссийская студенческая олимпиада по педагогике «Челябинский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВПО «ЧГПУ»)	г. Челябинск, 10-11 апреля	4
Городская олимпиада по педагогике и психологии для студентов вузов и ссузов	г. Нерюнгри, апрель 2013 г.	25
Городская олимпиада по педагогике и психологии для школьников	г. Нерюнгри, апрель 2013 г.	15
Научно-практическая конференция студентов и учащихся «Формирование навыков научно-исследовательской деятельности в процессе обучения»	г. Нижний Тагил, апрель 2013 г.	6
XXXI Международная научно-техническая конфе-	г. Пенза, 20 апреля	1

рениция (летняя сессия) «Математические методы и информационные технологии в экономике, социологии и образовании»		
Декада иностранных языков и лингвострановедения	Апрель 2013	20
Международная ярмарка проектов учащихся и студентов «В мире исследований»	г. Чебоксары	1
Конкурс на соискание директорской стипендии, май 2012г	г. Нерюнгри, май 2013 г.	1
Конкурс работ, включенных в учебный процесс, по степеням	г. Нерюнгри, июнь 2013 г.	9
Всероссийский открытый конкурс научных работ	июнь	8
Программа ассистентов преподавателей русского языка (Fulbright)	Май-июнь 2013	5
Конкурсы и конференции	ВУЗы России	7 участников

Примерное количество участников научных мероприятий –280 человек.

5.3. Количество публикаций студентов: 139

5.4. Участие студентов в оплачиваемых НИР:

Тема исследования	Вид исследований (хоз. договор, госбюджетные, инициативные)	Научный руководитель	Планируемое число привлеченных студентов
Флористические исследования в Южной Якутии	госбюджетное	К.с.-х.н. Зайцева Н.В.	3
«Атлас эвенков»	Хоз. договор (переводческие услуги)	Бадмацыренова Д.Б.	4
Выходной контроль качества БСГ (бетонной смеси готовой)	Хоздоговорная тематика	Павлов С.С.	3
Контроль качества строительных материалов (щебень, арматурная сталь)	Хоздоговорная тематика	Павлов С.С.	3
«Повышение эффективности реализации стратегии энергетической безопасности Республики Саха (Якутия) на основе диверсификации децентрализованного электроснабжения возобновляемыми источниками энергии»	Госбюджетное	Киушкина В.Р., к.т.н., доцент	2

6. Инновационная деятельность:

6.1. Количество патентов и свидетельств РОСПАТЕНТ: 1

6.2. Внедрение в деятельность предприятий города:

Ф.И.О. авторов	Название проекта	Название предприятия	Сроки внедрения	Объемы внедрения, тыс. руб.
Александрова Матрена Васильевна	Формирование регулятивных УУД на уроках окружающего мира	Амгинский улус, МОУ СОШ Ча-кырская	сентябрь 2012 – апрель 2013 гг	-
Ватагина Анна Александровна	Кружок «Дорога в прекрасное» как средство развития нравственных ценностей младших школьников	СОШ №9, г.Алдан Алданский район.	сентябрь 2012 – апрель 2013 гг.	-
Григорьева Татьяна Георгиевна		МОУ «Гимназия № 1» г. Нерюнгри»	сентябрь 2012 – апрель 2013 гг.	-
Жилкина Евгения Сергеевна	Развитие эмоционально-волевой сферы младших школьников посредством кружка «В стране фотографий»	МОУ «Гимназия № 1» г. Нерюнгри»	сентябрь 2012 – апрель 2013 гг.	-
Кускова Юлия Павловна		СОШ №9, г.Алдан Алданский район.	сентябрь 2012 – апрель 2013 гг.	-
Карелин Егор Николаевич		МОУ «Гимназия № 1» г. Нерюнгри»	сентябрь 2012 – апрель 2013 гг.	-
Ладыженко Ольга Сергеевна	Формирование у младших школьников познавательных универсальных учебных действий на уроках окружающего мира	МОУ «Гимназия № 1» г. Нерюнгри»	сентябрь 2012 – апрель 2013 гг.	-
Наумова Анастасия Юрьевна	Пазвитие межличностных отношений младших школьников посредством социально-психологического тренинга	МОУ «Гимназия № 1» г. Нерюнгри»	сентябрь 2012 – апрель 2013 гг.	-
Сидоренко Елена Валерьевна	Программа системы занятий «Литературное чтение», направленная на формирование универсальных учебных действий младших школьников	МОУ «Гимназия № 1» г. Нерюнгри»	сентябрь 2012 – апрель 2013 гг.	-
Слепцова Снежана Лаврентьевна	Кружок «Планета дружбы» как средство формирования толерантности младших школьников	МБОУ «Черюмчинская начальная школа»	сентябрь 2012 – апрель 2013 гг.	-
Спиридонова	Кружок «Азбука здо-	МОУ «Гимназия	сентябрь 2012 –	-

Тамара Ивановна	ровья» как средство развития культуры здоровья младших школьников	№ 1» г. Нерюнгри»	апрель 2013 г.	
Бадмацыренова Д.Б., Чепиль А.Р.	Разработка индивидуальных образовательных программ по повышению языковой компетенции для предприятий города	-	2013-2014 гг.	-
Шарипова А.Р., Киушкина В.Р.	Повышение энергоэффективности объектов бюджетной сферы Нерюнгринского района в рамках выполнения требований ФЗ №261	Объекты жилищно-коммунальной сферы Нерюнгринского района	Декабрь 2013 г.	
Колеватова Т.А.	Разработка автоматизированной системы по созданию ЭУ	ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»	Май 2013 г.	
Столова К.А.	Разработка базы данных для ОАО ХК «Якутуголь» по учету студентов проходящих практику	ОАО ХК «Якутуголь»		
Котоманова В.В.	Разработка Программного продукта для автоматизации производства на полиграфическом предприятии на основе программы 1С:Предприятие 8.2 для ООО «Печатный двор»	ООО «Печатный двор»	Май 2013 г.	
Мазуренко Е.В.	Разработка комплекса программного обеспечения для оплаты услуг	ОАО НКБ «Нерюнгрибанк»	Май 2013 г.	

7. Тематический план научно-исследовательских работ кафедр ТИ (Ф) ФГАОУ ВПО СВФУ

№	Наименование темы, научный руководитель	Источник финансирования	Сроки выполнения (год, кварт.)	Объем (тыс.руб.)		Ожидаемые научные и практические результаты
				План.	Факт.	

1.	Историко-педагогический аспект развития высшего профессионального образования в Южно-Якутском регионе. Мамедова Л.В., к.п.н., доцент	Нет	2012-2013	Нет	Нет	Осуществление мониторинга социокультурных и экономических предпосылок становления научных основ высшего профессионального образования в РС (Я) на основе обобщения имеющихся исследований. Охарактеризование типов образовательных учреждений высшего профессионального образования, их роль и место на рынке образовательных услуг и в системе непрерывного профессионального образования РС (Я). Определение основных направлений развития системы высшего профессионального образования в республике Саха (Я).
2.	Формирование духовно-ценностной культуры студента в поликультурной среде Николаева И.И.	Нет	2013	Нет	Нет	Сбор материала по теме исследования. Определение основных направлений исследования. Обзор научной, педагогической и психологической литературы по теме исследования.
3.	Развитие психологической компетентности будущих педагогов-психологов Новаковская В.С.	Нет	2013	Нет	Нет	Работа в научной библиотеке г. Москва, публикация статьи в журнале ВАК. Апробация программы развития психологической компетентности педагога-психолога. Участие в открытом конкурсе, гранте по теме исследования. Написание чистового варианта первой главы исследования, черновой вариант второй главы.
4.	Межкультурная компетенция молодежи в поликультурной среде Шахмалова И.Ж.	Нет	2013	Нет	Нет	Обзор научной и психологической литературы по теме исследования. Проведение пилотажного исследования и его интерпретация.

5.	Технология адаптивной двигательной рекреации с интеграционной направленностью детей 6-7 лет с нарушениями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы Иванова В.А.	Нет	2013	Нет	Нет	Изучение адаптивной двигательной рекреации детей дошкольного возраста с нарушениями в развитии. Развитие эмоционально-волевой и коммуникативной сферы в условиях двигательной рекреации.
6.	«Кружок «Мир похожий на цветной луг» как форма осуществления духовно-нравственного воспитания младших школьников» Рудь К.Г.	Нет	2013	Нет	Нет	Сбор материала по теме научного исследования
7.	Флористические исследования в Южной Якутии <i>Научный руководитель:</i> к.с.-х.н. Зайцева Н.В. <i>Исполнители:</i> Погуляева И.А. <i>Соисполнители:</i> Сотрудники Ботанического сада СВФУ	МНиО РФ	2013, I – 2013, IV	1000,0		Анализ флоры Южной Якутии, выявление ее видового разнообразия; выявление и классификация основных типов растительных сообществ и их ресурсного потенциала, данные о химическом составе растений, произрастающих в Южной Якутии; издание «Каталог высших растений Южной Якутии».

8.	Подбор регуляторов роста природного происхождения, обладающих анти-стрессовой активностью (на примере почвенно-климатических условий РС (Я)) <i>Научный руководитель:</i> к.с.-х.н. Зайцева Н.В. <i>Исполнитель:</i> Погуляева И.А.	Собственные средства	2013, I – 2013, IV	0		Математическая модель взаимодействия БАВ и растительного организма; подготовка монографии; подготовка рукописи докторской диссертации (30%).
9.	Топонимия Южной Якутии		В течение года			Проведение полевого исследования топонимов аборигенного происхождения. Подготовка научно-популярного издания о топонимах Южной Якутии. Подготовка главы в монографию «Атлас эвенков». Дополнение информации тематического Webсайта «Топонимия Южной Якутии» (http://www.topuya.ru/)
10.	Жанровое своеобразие прозы Серебряного века – Осипова О.И.	нет	В течение года	-	-	Выявление жанрового своеобразия «малой» прозы символистов.
11.	Традиции русского футуризма в современной поэзии – Е.Р. Авилова	нет	В течение года	-	-	Выявление ведущих принципов футуризма в поэзии 1960-2000 гг. Подготовка монографии к печати.
12.	«Поэтическая семантика поэзии акмеизма» - Меркель Е.В.	нет	В течение года	-	-	Выявление и анализ специфических особенностей поэтической семантики О. Мандельштама, А. Ахматовой, Н. Гумилева.

13.	Использование коммуникативно-страноведческого подхода при изучении иностранных языков	ТИ (ф) СВФУ			<p>Разработка методики формирования межкультурной толерантности у студентов в вузе в условиях развития современной образовательной парадигмы; подготовки конкурентноспособных специалистов, готовых к продуктивному диалогу в поликультурном обществе. Апробация методики в условиях преподавания иностранного языка в неязыковом вузе</p>	Использование коммуникативно- страноведческого подхода при изучении иностранных языков
-----	---	----------------	--	--	--	--

14.	Формирование межкультурной толерантности посредством современной британской литературы	ТИ (ф) СВФУ, Оксфордско-Российский Фонд			Совместные с британскими учеными научно-исследовательские проекты, направленные на популяризацию гуманитарного образования	Формирование межкультурной толерантности посредством современной британской литературы
-----	--	---	--	--	--	--

15.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 07/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	<p>ООО ЖБИ «Нерюнгри»</p>			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 07/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	---------------------------	--	--	--	---

16.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 08/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	<p>Холдинговая региональная строительная компания «Сахапромстрой»</p>			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 08/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	---	--	--	--	---

17.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 02/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Строй сервис»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение.</p> <p>Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 02/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	--------------------	--	--	---	---

18.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 11/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Спектр»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение.</p> <p>Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 11/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	--------------	--	--	---	---

19.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 12/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	<p>Администрация ГП «Поселок Чульман»</p>			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 12/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	--	--	--	--	---

20.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор №13/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	<p>Администрация ГП «Поселок Чульман»</p>			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор №13/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	--	--	--	--	--	--

21.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 15/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Норд-спецстрой»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение.</p> <p>Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 15/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	----------------------	--	--	---	---

22.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 16/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «ДорСтрой-Путь»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение.</p> <p>Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 16/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	---------------------	--	--	---	---

23.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 17/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	<p>Производственный кооператив старателей</p>			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 17/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	---	--	--	--	---

24.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 18/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Ремстройсервис»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение.</p> <p>Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 18/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	----------------------	--	--	---	---

25.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 21/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	<p>ЗАО «Лунное»</p>			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение. Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 21/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	-------------------------	--	--	--	---

26.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 20/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	ООО «Полюс-Стройсервис»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение.</p> <p>Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 20/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	-------------------------	--	--	---	---

27.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 22/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>	ОАО «Дорожник»			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение.</p> <p>Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 22/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н.</p> <p><i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В.</p> <p><i>Прикладное исследование</i></p>
-----	---	----------------	--	--	---	---

28.	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 24а/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>	ОАО НЭР			<p>Определение удобоукладываемости бетонных смесей, определение прочности бетонных образцов на осевое сжатие, морозостойкости, водонепроницаемости, испытание арматуры на растяжение.</p> <p>Подбор составов бетонов с заданными характеристиками на осевое сжатие.</p>	<p>Подбор составов бетонов, входной контроль бетонной смеси, изготовление и испытание бетонных образцов с целью определения прочности при осевом сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости. Испытание заполнителей в бетонной смеси. Испытание грунтов. Испытание арматуры на разрыв.</p> <p>Договор № 24а/12 <i>Научный руководитель:</i> Павлов С.С., к.г.-м.н. <i>Исполнители:</i> Кастрицкая Н.А., Елизов И.Н., Кондратьев А.В., Супонин М.В. <i>Прикладное исследование</i></p>
-----	--	------------	--	--	---	--

29.	<p>Повышение эффективности реализации стратегии энергетической безопасности Республики Саха (Якутия) на основе диверсификации децентрализованного электроснабжения возобновляемыми источниками энергии</p> <p><u>Научный руководитель:</u> к.т.н., доцент Киушкина В.Р.</p>	–	2013г., III квартал	1500	1500	<p>Формирование технических характеристик и параметров автономных систем электроснабжения с использованием ресурсов воды, ветра, солнца и биомассы для разработки альтернативных установок.</p>
30.	<p>Исследование потребления электроэнергии и топливных ресурсов на примере Республики Саха (Якутия).</p> <p><u>Научный руководитель:</u> к.т.н., доцент Киушкина В.Р.</p> <p><u>Исполнитель:</u> Старостина Л.В.</p>	–	2013г., III квартал	–	–	<p>Предзащита; защита</p>