# Раздел .1. Структура и кадровый состав

## Раздел 1.1. Сотрудники

#### Поиски и разведки месторождений полезных ископаемых

1. Фридовский Валерий Юрьевич – Зав. кафедрой, Профессор, Академик отраслевой академии, Доктор геолого-минералогических наук
2. Фарбер Михаил Рувимович – Зам. зав. кафедрой, Профессор, Кандидат геолого-минералогических наук
3. Полуфунтикова Лена Идененовна – Доцент, Кандидат геолого-минералогических наук
4. Иванов Николай Николаевич – Доцент
5. Кулагина Любовь Алексеевна – Доцент, Доцент, Кандидат геолого-минералогических наук
6. Павлов Алексей Гаврильевич – Доцент, Доцент, Кандидат геолого-минералогических наук
7. Сандакова Людмила Геннадьевна – Доцент

#### Региональной геологии и геоинформатики

1. Пуляев Николай Анатольевич – Доцент, Кандидат геолого-минералогических наук
2. Рожин Степан Степанович – Доцент, Кандидат геолого-минералогических наук
3. Третьяков Максим Феликсович – Доцент, Кандидат геолого-минералогических наук
4. Филиппов Василий Романович – Доцент, Доцент
5. Акимова Евдокия Дмитриевна – Ст. преподаватель
6. Семенов Владимир Павлович – Доцент, Доцент
7. Стручков Константин Константинович – Доцент, Доцент, Кандидат геолого-минералогических наук
8. Шепелева Яна Петровна – Доцент, Кандидат геолого-минералогических наук
9. Дмитриев Евгений Петрович – Ст. преподаватель
10. Попов Борис Иннокентьевич – Декан, Доцент, Кандидат геолого-минералогических наук
11. Лоскутов Евгений Евгеньевич – старший преподаватель

#### Мерзлотоведения

1. Попов Владимир Федорович – Зав. кафедрой
2. Мальков Юрий Константинович – Доцент, Доцент, Кандидат технических наук
3. Поморцев Олег Александрович – Доцент, Доцент, Кандидат географических наук
4. Чжан Татьяна Рудольфовна – Ст. преподаватель

#### Геофизических методов и поисков разведки месторождений полезных ископаемых

1. Соловьев Евгений Эдуардович – Зав. кафедрой, Кандидат геолого-минералогических наук
2. Берзин Анатолий Георгиевич – Профессор, Доктор геолого-минералогических наук
3. Ним Юрий Александрович – Профессор, Доктор геолого-минералогических наук
4. Уаров Василий Фомич – Доцент, Кандидат геолого-минералогических наук
5. Дьячковский Александр Александрович – Ст. преподаватель
6. Адаров Тимофей Дмитриевич – старший преподаватель

#### Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

1. Скрябин Рево Миронович – Зав. кафедрой, Профессор, Кандидат технических наук
2. Иудин Михаил Михайлович – Профессор, Кандидат технических наук
3. Туги Эвальд Раймондович – Доцент
4. Попов Григорий Иванович – Ст. преподаватель
5. Роев Михаил Никифорович – Ст. преподаватель
6. Ефимов Дмитрий Николаевич – Ст. преподаватель

#### Нефтегазового дела

1. Попов Валентин Всеволодович – старший преподаватель

# Раздел .2. Научно-исследовательская работа

## Раздел 2.1. Тематический план научно-исследовательских работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рег. №** | **Программа (отрасль, министерство), наименование темы (проекта)** | **Научный руководитель** | **Объем НИР (тыс. руб.)** |
| **РФ** | **РС (Я)** |
| **План** | **Факт** | **Остаток** | **План** | **Факт** | **Остаток** |
| 5.4755.2011 | **Госзадание МО РФ.** Металлогения разломных зон: глубинное строение, геодинамика эндогенных процессов и полезные ископаемые | Фридовский Валерий Юрьевич  | 2000000  | 2000000  | 0  |   |   | 0  |
| 1108 | **Госзаказ РС(Я).** Анализ рудоконтролирующих структур и оценка перспектив золотоносности юго-восточного фланга Адыча-Тарынской минерагенической зоны | Фридовский Валерий Юрьевич  |   |   | 0  | 1200000  | 1115000  | 85000  |
| 11.1111.2011 | **Госзадание МО РФ.** Разработка техники и технологии бурения геологоразведочных скважин на месторождениях полезных ископаемых в условиях криолитозоны Якутии и Северо-Востока страны | Скрябин Рево Миронович  | 1000000  | 1000000  | 0  |   |   | 0  |
| 1.12 | **ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России".** Инженерно-геологические условия и опасные экзогенные геологические процессы на участке 760-870 км автотрассы Якутск – Магадан – Южное Верхоянье | Поморцев Олег Александрович  | 700000  | 700000  | 0  |   |   | 0  |
| 88-01-13 | **Хоздоговор с ОАО "Алмазы Анабара".** Разработка технологий интерпретации импульсного электромагнитного поля диспергмрующей среды комплексной электропроводности (применительно к поисковым исследованиям в условиях криолитозоны) | Ним Юрий Александрович  |   |   | 0  | 1500000  | 1500000  | 0  |
| 7/2013 | **Хоздоговор с ОАО "Алмазы Анабара".** Исследования по совершенствованию техники и технологии бурения скважин большого диаметра для разведки россыпных месторождений на объектах ОАО «Алмазы-Анабара» | Скрябин Рево Миронович  |   |   | 0  | 1000000  | 1000000  | 0  |
| 2.66.1.81 | **Программа Развития СВФУ. Проект 1.1., Мероприятие 2.68**Геолого-геофизические факторы локализации золоторудных объектов в зонах смятия центральной части Верхне-Индигирского золоторудного района | Полуфунтикова Лена Идененовна  | 650000  | 650000  | 0  |   |   | 0  |

## Раздел 2.2. Основные результаты научно-исследовательских работ

#### Всего: 1

1. **Автор(ы)**: Фридовский Валерий Юрьевич Полуфунтикова Лена Идененовна Соловьев Евгений Эдуардович Гамянин Г.Н.
**Наименование результата**: Схема размещения потенциально-перспективных площадей оруденения на территории Тарынского рудно-россыпного узла
**Коды ГРНТИ**: 38.49.17
**Результат научных исследований и разработок**: Другое
**Описание, характеристики**: Формирование рудовмещающих отложений происходило в геодинамической обстановке пассивной континентальной окраины, в обстановках хорошо аэрируемого бассейна с преобладающей окислительной обстановкой осадконакопления. На палеоводосборах преобладал магматический материал кислого состава группы гранит-гранодиоритов. Постседиментационные преобразования связаны с Р-Т активизацией, начавшейся вследствие смены геодинамической обстановки в регионе. Максимальная степень преобразований терригенных пород развита преимущественно вдоль разломов, как структур наиболее благоприятных для миграции флюидов. Таким образом, норийский ярус является наиболее перспективным на обнаружение оруденения. На территории Тарынского рудного узла проявлены пять этапов деформаций, увязывающихся с крупными геодинамическими событиями в Верхояно-Колымской орогенной области. Установленные структурно-тектонические факторы контролирующие размещение оруденения позволяют наметить перспективные для поисковых работ площади: сдвиговые дуплексы растяжения, места пересечения фронтального и латерального рампов, участки сближения тылового и ведущего надвигов и их пересечения с косым рампом. На площади узла развито несколько разновозрастных генетических типов оруденения: метаморфогенно-гидротермальное, золото-висмутовое, золото-кварцевое малосульфидное, бертьерит-антимонитовое и серебро-сурьмяное. Анализ геопотенциальных полей показывает, что геофизические критерии регионального прогноза золотого оруденения связаны с повышенными значениями региональных компонент магнитного и гравитационного потенциалов, отражающих поднятие кристаллического фундамента; с зонами градиентных значений грави- и магнитных аномалий, экстремумами в поле полного градиента dG и dT, вызванных влиянием Больше-Тарынского и Мало-Тарынского разломов. Комплексный анализ результатов геолого-геофизической изученности, определение структурно-тектонических, палеогеодинамических, минералого-геохимических, литологических, геофизических факторов контроля золоторудных объектов, систематизация и уточнение закономерностей их пространственного размещения, позволил выделить на территории Тарынского рудного узла потенциально рудоносные площади.
**Преимущества перед известными аналогами**: Комплексное исследование территории с использованием современного оборудования и и программного обеспечения.
**Назначение**: Научное обоснование постановки геологоразведочных работ на перспективных площадях.

## Раздел 2.3. Средняя стоимость внедрения научно-технической продукции

**1137857.1428571 рублей**

# Раздел .3. Подготовка научно-педагогических кадров

## Раздел 3.1. Защита диссертаций

#### докторских – 0

**нет**

#### кандидатских – 0

**нет**

## Раздел 3.2. Участие в диссертационных советах

#### Всего: 3

1. Ним Юрий Александрович – Член диссертационного совета "К003.023.01 – Физика атмосферы и гидросферы". г. Якутск, Институт космофизических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера СО РАН
2. Берзин Анатолий Георгиевич – Член диссертационного совета "ДМ 003.020.01 – ДС по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям: "Геотехнологии" и "Геомеханики" института "Горного дела Севера и СВФУ". Якутск
3. Фридовский Валерий Юрьевич – Член диссертационного совета "Д 212.121.04 – Д 212.121.04 - Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе". Москва

## Раздел 3.3. Отзывы ведущих организаций

#### докторские – 0

**нет**

#### кандидатские – 0

**нет**

## Раздел 3.4. Оппонирование диссертационных работ

#### докторские – 0

**нет**

#### кандидатские – 1

1. Поморцев Олег Александрович – официальный оппонент диссертации "{theme}" (Автор: Гагарин Леонид Александрович ) по специальности 25.00.08 (диссертационный совет Динамика термосуффозионных процессов в криолитозоне (на примере Центральной Якутии) )

## Раздел 3.5. Аспиранты

#### очной формы обучения – 5

1. Кельциев С.С. (научный руководитель: Скрябин Р.М.)
2. Иванов А.Г. (научный руководитель: Скрябин Р.М.)
3. Бердыев С.Г. (научный руководитель: Скрябин Р.М.)
4. Васильева А.Е. (научный руководитель: Томшин М.Д.)
5. Николаева А.А. (научный руководитель: Ним Ю.А.)

#### заочной формы обучения – 9

1. Лоскутов Е.Е. (научный руководитель: Жижин В.И.)
2. Тимофеев Н.Г. (научный руководитель: Скрябин Р.М.)
3. Григорьев Б.В. (научный руководитель: Скрябин Р.М.)
4. Рыжкович Е.В. (научный руководитель: Фридовский В.Ю.)
5. Канаева В.Э. (научный руководитель: Ним Ю.А.)
6. Архипова Т.А. (научный руководитель: Берзин А.Г.)
7. Иванова Н.А. (научный руководитель: Поморцев О.А.)
8. Васильева О.И. (научный руководитель: Кузьмин Г.П.)
9. Никитин А.Д. (научный руководитель: Соловьев Е.Э.)

## Раздел 3.6. Научные руководители аспирантами

#### Всего: 6

1. Фридовский Валерий Юрьевич (аспирантов – 1)
2. Скрябин Рево Миронович (аспирантов – 5)
3. Ним Юрий Александрович (аспирантов – 1)
4. Поморцев Олег Александрович (аспирантов – 1)
5. Берзин Анатолий Георгиевич (аспирантов – 1)
6. Соловьев Евгений Эдуардович (аспирантов – 1)

## Раздел 3.7. Выпуск аспирантов с защитой в срок

**нет**

# Раздел .4. Научно-исследовательская деятельность штатных преподавателей и аспирантов

## Раздел 4.1. Публикации

### Раздел 4.1.1. Статьи

#### опубликованные в зарубежных изданиях – 2

1. Павлов Алексей Гаврильевич Филиппов Василий Романович Рожин Степан Степанович "Possible prerequisites of formation of archaean earth's crust" // European Science and Technology. Materials of the IV international research and practice conference "Europen Science and Technology". Munich, Germany: Strategic Studies Institute, 2013. С. 404-407
2. Павлов Алексей Гаврильевич Филиппов Василий Романович Рожин Степан Степанович "Explosion is the creators of the earth" // Science, Technology and Higher Education. Westwood, Canada: Strategic Studies Institute, 2013. С. 117-121

#### опубликованные в федеральных изданиях – 32

1. Акимова Евдокия Дмитриевна "Внедрение метода тренингов при выполнении самостоятельной работы студентов технических специальностей." // Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 16-19
2. Дмитриев Евгений Петрович Лоскутов Евгений Евгеньевич "Общая предварительная оценка участков с опасными инженерно-геологическими условиями в пределах автотрассы Якутск-Магадан (600-700 км)" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 182-187
3. Пуляев Николай Анатольевич "О методике и результатах определения геохимической специализации горных пород, их формаций и структурно-вещественных комплексов." // Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 125-131
4. Пуляев Николай Анатольевич "О перспективах обнаружения новых рудопроявлений золота на территории Алдано-Станового щита." // Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 131-135
5. Шепелева Яна Петровна Шепелев Н.Г. "Гидрогеологическое моделирование Центрально-Якутского месторождения подмерзлотных вод (территория г. Якутска)" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 282-285
6. Шепелева Яна Петровна Шепелев Н.Г. "Гидрогеологическое районирование северо-востока Сибирской платформы." // Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 286-290
7. Иванов Николай Николаевич "О структуре Маринского рудного поля" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 239-242
8. Иванов Николай Николаевич Попов Борис Иннокентьевич "О содержании вариативной части профессионального цикла ООП подготовки студентов геологических специализаций." // Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 242-245
9. Шепелева Яна Петровна "Сочетание традиционного, активного и интерактивного методов обучения студентов геологических специальностей." // Сборник научно-теоретических и научно-методических статей образовательного форума СВФУ, "Education, forward". Якутск: Издательско-полиграфический комплекс СВФУ, 2013. С.
10. Фридовский Валерий Юрьевич Гамянин Г.Н. "Длительно развивающиеся разломные зоны Тарынского рудного узла и обстановки локализации оруденени" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 246-251
11. Полуфунтикова Лена Идененовна "Структурные и минералого-геохимические особенности метасоматитов (Тарынский рудно-россыпной узел)" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 93-96
12. Филиппов Василий Романович Павлов Алексей Гаврильевич "Методы профориентации геологической профессии." // Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 244-246
13. Попов Владимир Федорович Дроздов А.В. "Оценка критериев поиска благоприятных структур для утилизации дренажных рассолов в мерзлые породы криолитозоны " // Горный журнал 12. Москва: ЗАО "Горная книга", 2013. С. 97-101
14. Попов Владимир Федорович Дроздов А.В. "Совершенствование экологически безопасных способов удаления высокоминерализованных дренажных вод в УГОКе" // Вестник арктического инновационного центра 2/6. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 38-42
15. Попов Владимир Федорович Толстихин О.Н., Дроздов А.В. "Мерзлотно-гидрогеологические особенности карстующихся массивов Сибирской платформы" // Гидрогеология и карстоведение: Межвуз. сб. науч. тр. 19. Пермь: Изд. Перм. гос. нац. иссл.ун-т., 2013. С. 231-237
16. Попов Владимир Федорович Дроздов А.В. "Разновидность природных резервуаров промышленных вод на Сибирской платформе" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 187-191
17. Попов Владимир Федорович Протопопов А.В., Мисников О.С., Панов В.В. "Оценка месторождений торфа в целях теплоснабжения в котельных Верхоянского района " // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 119-122
18. Чжан Татьяна Рудольфовна Максимова Н.А. "Температурный режим грунтов левобережной приплотинной зоны Вилюйской ГЭС-3" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 259-262
19. Соловьев Евгений Эдуардович Кычкин В.А. "Комплексирование геофизических методов при поисках рудных зон Верхне-Индигирского золотоносного района " // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 185-190
20. Берзин Анатолий Георгиевич "Некоторые особенности глубинного строения и нефтегазоносности Непско - Ботуобинской антеклизы и прилегающей части Предпатомского прогиба " // Материалы конференции "Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России ". Санкт-Петербург: СПбУ, 2013. С. 200-269
21. Берзин Анатолий Георгиевич Туги Эвальд Раймондович Иванов И.С. "О генезисе кристаллического фундамента Непско-Пеледуйского свода Непско – Ботуобинской антеклизы" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 1. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 79-83
22. Адаров Тимофей Дмитриевич "Региональный прогноз золотого оруденения на основе статистических оценок потенциальных полей (на примере Южного Верхоянья)" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 1. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 8-10
23. Ним Юрий Александрович "Импульсное электромагнитное поле горизонтального магнитного диполя, погруженного в нефтегазонасыщенный пласт" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 57-61
24. Тимофеев Н.Г. "О совершенствовании техники и технологии бурения скважин большого диаметра при разведке россыпных месторождений в условиях криолитозоны" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 221-225
25. Скрябин Рево Миронович Григорьев Б.В. Кельциев С.С. Кычкин Д.Э. "Новая конструкция алмазной коронки для бурения с продувкой сжатым воздухом" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 1. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 163-168
26. Попов Григорий Иванович Иудин Михаил Михайлович Скрябин Рево Миронович "Основные направления совершенствования шурфопроходческих работ в условиях многолетней мерзлоты" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 109-115
27. Ефимов Дмитрий Николаевич "О использовании жидкого азота при бурении скважин в криолитозоне" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 1. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 205-207
28. Иудин Михаил Михайлович "К оценке устойчивости вертикальных породных обнажений" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 1. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 245-249
29. Попов Валентин Всеволодович "Эффективность применения горизонтальных скважин при разработке на естественном режиме" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 96-105
30. Иванов А.Г. Николаева М.В. "Сравнение ингибиторов гидратообразования" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 54-57
31. Бердыев С.Г. "О регулировании температурного режима продувки сжатым воздухом при бурении скважин в мерзлоте" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 1. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 71-74
32. Иванов А.Г. "Буровые растворы для вскрытия продуктивынх пластов при низком давлении" // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России 1. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 235-239

#### опубликованные в рецензируемых журналах (по перечню ВАК) – 24

1. Фридовский Валерий Юрьевич Полуфунтикова Лена Идененовна Гамянин Г.Н. "Золото-кварцевое месторождение Сана, Тарынский рудный узел" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 3-8
2. Полуфунтикова Лена Идененовна Фридовский Валерий Юрьевич "Микродеформации рудоносных терригенных толщ" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 16-20
3. Кулагина Любовь Алексеевна Фарбер Михаил Рувимович "Литология и химизм терригенных пород одного из рудных районов Южно-Верхоянского синклинория." // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 20-23
4. Дмитриев Евгений Петрович Поморцев Олег Александрович Третьяков Максим Феликсович Попов Владимир Федорович Лоскутов Евгений Евгеньевич Васильева О.И. "Особенности геоморфологического строения верхнего течения р. Восточная Хандыга." // Вестник СВФУ. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 23-29
5. Лоскутов Евгений Евгеньевич "Эльконская шовная зона, сектор крупного магматектогена или горст." // Наука и образование. Якустк: ООО "Издательство сфера", 2013. С. 54-61
6. Пуляев Николай Анатольевич "Проявление процессов диавтореза на территории Алдано-Станового щита и металлогеническая специализация его продуктов" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 8-13
7. Третьяков Максим Феликсович Рожин Степан Степанович Лоскутов Евгений Евгеньевич Третьяков Ф.Ф. "Структурные особенности Южного Верхоянья как фактор инженерно-геологической опасности в пределах трассы "Колыма" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 49-53
8. Шепелева Яна Петровна Шепелев Н.Г. "Гидрогеологические условия центральной части Верхояно-Колымской системы складок." // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 41-43
9. Поморцев Олег Александрович Попов Владимир Федорович Толстихин О.Н., Трофимцев Ю.И. "Двухкритериальность устойчивого развития и классификация экологических проблем " // Вестник СВФУ 1/10. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 14-20
10. Чжан Татьяна Рудольфовна Урбан А.А., Галанин А.А. "Литолого-минералогическая характеристика перевеваемого песчаного комплекса "Кызыл-Сырский" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 23-27
11. Попов Владимир Федорович Дроздов А.В. "Удаление дренажных рассолов в недра криолитозоны при разработке алмазных месторождений Якутии" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 44-49
12. Поморцев Олег Александрович Гудков А.Ю., Поморцев В.А., Петрова М.В. "Изменение климата и инженерно-геологические проблемы на трассе Якутск-Магадан (Южное Верхоянье) " // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 70-75
13. Берзин Анатолий Георгиевич Архипова Т.А. "О глубинном строении западного сегмента Предпатомского прогиба и прилегающей части Непско-Пеледуйского свода " // Наука и образование 2. Якутск: Изд. АН РС(Я), 2013. С. 7-14
14. Берзин Анатолий Георгиевич Туги Эвальд Раймондович Ситников В.С., Берзин С.А. "Подфундиментная нефть (в условиях Непско-Пеледуйского свода Непско-Ботуобинской антеклизы)" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 27-33
15. Ним Юрий Александрович Адаров Тимофей Дмитриевич Попков П.А. "Индукционно-вызванная поляризация электропроводного пласта при его импульсном возбуждении вертикальным магнитным диполем" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 39-41
16. Соловьев Евгений Эдуардович Граханов С.А., Прокопьев А.В., Граханов О.С., Егоров К.Н., Тарабукин В.П. "Новые данные о геологическом строении дельты р. Лена и перспективах алмазоносности арктического региона " // Отечественная геология 5. Москва: ЦНИГРИ, 2013. С. 33-40
17. Соловьев Евгений Эдуардович Кычкин В.А. "Геофизические исследования рудоконтролирующих структур Тарынского рудного узла" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 36-39
18. Соловьев Евгений Эдуардович Адаров Тимофей Дмитриевич "Геофизические исследования рудоконтролирующих структур Южного Верхоянья" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 33-36
19. Иудин Михаил Михайлович "Жесткопластическая модель деформирования многолетнемерзлого массива горных пород вокруг устьевой части вертикального ствола" // Вестник СВФУ 12. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 21-30
20. Скрябин Рево Миронович Тимофеев Н.Г. Карху А.В. "Совершенствование техники и технологии бурения скважин большого диаметра в условиях многолетнемерзлых пород" // Горная промышленность 2/108. Москва: ООО "Научно-производственная компания Гемос Лимитед", 2013. С. 142-148
21. Скрябин Рево Миронович Тимофеев Н.Г. "О методике расчета затрат мощности при бурении шурфоскважин на разведке россыпных месторождений в условиях криолитозоны" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 56-59
22. Иудин Михаил Михайлович "Напряженное состояние массива горных пород с учетом зоны протаивания и пластических деформаций" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 54-56
23. Скрябин Рево Миронович Григорьев Б.В. "Инновационные пути совершенствования породоразрушающего инструмента для колонкового бурения с продувкой сжатым воздухом в осложненных условиях" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 59-62
24. Попов Григорий Иванович Роев Михаил Никифорович Марков В.С., Петрова Л.В. "Особенности условий проведения горных выработок при разведке россыпных месторождений Якутии" // Разведка и охрана недр 12. Москва: ВНИИМС, 2013. С. 62-65

#### опубликованные в трудах международных конференций – 15

1. Фридовский Валерий Юрьевич "Пространственно-временные взаимоотношения полигенного оруденения в тектонических зонах." // Международная научно-практическая конференция Актуальные проблемы геологии, прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых. Симферополь: УкрГГРИ, 2013. С. 368-369
2. Полуфунтикова Лена Идененовна "Определение условий локализации золотого оруденения с применением стрейн-анализа." // Международная научно-практическая конференция Актуальные проблемы геологии, прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых. Симферополь: УкрГГРИ, 2013. С. 101-103
3. Полуфунтикова Лена Идененовна "Микродеформационные структуры месторождений (Тарынский рудно-россыпной узел, Восточная Якутия )" // сборник докладов XI Международной конференции "Новые идеи о науках о Земле". Москва: ООО "Ваш полиграфический партнер", 2013. С. 358-360
4. Фридовский Валерий Юрьевич "Пространственно-временные взаимоотношения полигенного оруденения в тектонических зонах." // сборник докладов XI Международной конференции "Новые идеи о науках о Земле". Москва: ООО "Ваш полиграфический партнер", 2013. С. 368-369
5. Шепелева Яна Петровна "Раннеюрский вулканизм Верхояно-Колымской Складчатости" // сборник материалов VII Международной конференции "Вулканизм, биосфера и другие экологические проблемы". Майкоп: Издательство АГУ, 2013. С. 44-47
6. Лоскутов Евгений Евгеньевич "О генезисе руд Эльконского рудного поля." // Материалы международного молодежного научного форума "Ломоносов - 2013". Якутск: МАКС Пресс (Электронный ресурс), 2013. С.
7. Ним Юрий Александрович "Неустановившееся электромагнитное поле горизонтального магнитного диполя - модель технологии опережающей геонавигации " // Материалы Xi Международной конференции "Новые идеи в науках о Земле" 1. Москва: Ваш полиграфический партнер, 2013. С. 409-410
8. Соловьев Евгений Эдуардович "Применение электроразведочных методов для выявления рудоконтролирующих структур в терригенных толщах" // Материалы международной научно-практической конференции: Актуальные проблемы геологии, прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых 1. Симферополь: УкрГГРИ, 2013. С. 78-82
9. Соловьев Евгений Эдуардович Адаров Тимофей Дмитриевич "Геофизические признаки разновозрастного золотого оруденения Южного Верхоянья " // Материалы Xi Международной конференции "Новые идеи в науках о Земле" 1. Москва: Ваш полиграфический партнер, 2013. С. 376-378
10. Тимофеев Н.Г. Эверстова Э.А. "О применении бурового способа при разведке россыпных месторождений" // Материалы международного научного симпозиума студентов, аспирантов и молодых ученых им. академика М.А. Усова "Проблемы геологии и освоения недр – 2013". Томск: ТПУ ИПР, 2013. С. 286-287
11. Тимофеев Н.Г. "Анализ затрат мощности расхода буровой установки при бурении скважин большого диаметра" // Материалы VIII международной научно-практической конференции "Актуальные вопросы науки". Москва: Изд. "Спутник+", 2013. С. 56-58
12. Григорьев Б.В. Кельциев С.С. Кычкин Д.Э. "О совершенствовании алмазной коронки для бурения с продувкой сжатым воздухом в условиях месторождений Якутии" // Материалы международного научного симпозиума студентов, аспирантов и молодых ученых им. академика М.А. Усова "Проблемы геологии и освоения недр – 2013". Томск: ТПУ ИПР, 2013. С. 259-261
13. Иудин Михаил Михайлович Тарасов А.В. "Геомеханическое обоснование методов расчета крепи вертикального ствола в условиях Севера" // Материалы международного научного симпозиума студентов, аспирантов и молодых ученых им. академика М.А. Усова "Проблемы геологии и освоения недр – 2013". Томск: ТПУ ИПР, 2013. С. 280-282
14. Иудин Михаил Михайлович "Напряженное состояние массива многолетнемерзлых горных пород вокруг горно-разведочных выработок" // Материалы XI международная конференция "Новые идеи в науках о земле". Москва: РГГРУ, 2013. С. 26-28
15. Иудин Михаил Михайлович "Интегральный критерий оценки горно-геологических условий массива вокруг горно-разведочных выработок" // Материалы XI Международной конференции "Новые идеи в науках о Земле". Москва: РГГРУ, 2013. С. 147-149

### Раздел 4.1.2. Монографии

#### изданные зарубежными издательствами – 0

**нет**

#### изданные издательствами федерального уровня – 0

**нет**

#### изданные другими издательствами – 0

**нет**

### Раздел 4.1.3. Сборники научных трудов, журналы

#### изданные зарубежными издательствами – 0

**нет**

#### изданные издательствами федерального уровня – 2

1. Фридовский Валерий Юрьевич Полуфунтикова Лена Идененовна "Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России " Том I. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. 296с.
2. Фридовский Валерий Юрьевич Полуфунтикова Лена Идененовна "Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России " Том II. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. 308с.

#### изданные другими издательствами – 0

**нет**

## Раздел 4.2. Научные мероприятия

### Раздел 4.2.1. Участие в конференциях, симпозиумах и т. д.

#### российских – 2

1. Всероссийская научно-практическая конференция "Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России", Якутск, 02.04.2013-04.04.2013. Участники: Фридовский Валерий Юрьевич Полуфунтикова Лена Идененовна Павлов Алексей Гаврильевич Сандакова Людмила Геннадьевна Иванов Николай Николаевич Пуляев Николай Анатольевич Рожин Степан Степанович Третьяков Максим Феликсович Филиппов Василий Романович Акимова Евдокия Дмитриевна Шепелева Яна Петровна Попов Владимир Федорович Поморцев Олег Александрович Чжан Татьяна Рудольфовна Берзин Анатолий Георгиевич Ним Юрий Александрович Скрябин Рево Миронович Иудин Михаил Михайлович Попов Григорий Иванович Лоскутов Евгений Евгеньевич Адаров Тимофей Дмитриевич Рыжкович Е.В. Тимофеев Н.Г. Григорьев Б.В. Бердыев С.Г. Васильева А.Е. Кельциев С.С. Иванов А.Г.
2. Связь. Транспорт. Безопасность, Якутск, 11.11.2013-14.11.2013. Участники: Бердыев С.Г.

#### республиканских – 2

1. Семинар "Проблемы металлогении, геологии, минералогии и генезиса рудных месторождений Северо-Востока России", Якутск, 22.03.2013-15.04.2013. Участники: Фридовский Валерий Юрьевич Полуфунтикова Лена Идененовна Павлов Алексей Гаврильевич Сандакова Людмила Геннадьевна Иванов Николай Николаевич Рыжкович Е.В.
2. Семинар "Термобарогеохимия", Якутск, 03.04.2013-03.04.2013. Участники: Фридовский Валерий Юрьевич Полуфунтикова Лена Идененовна Павлов Алексей Гаврильевич Сандакова Людмила Геннадьевна Иванов Николай Николаевич Рыжкович Е.В.

#### других – 1

1. Фестиваль науки СВФУ, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013. Участники: Рыжкович Е.В. Тимофеев Н.Г.

### Раздел 4.2.2. Проведение конференций, симпозиумов, выставок и т. д.

#### российских – 1

1. Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России, г. Якутск, 02.04.2013-04.04.2013 (ответственные исполнители: СВФУ имени М.К. Аммосова, ИГАБМ СО РАН, НОЦ "Минерально-сырьевые ресурсы и технологии их оценки")

#### республиканских – 1

1. Семинар "Проблемы металлогении, геологии, минералогии и генезиса рудных месторождений Северо-Востока России", Якутск, 22.03.2013-15.04.2013 (ответственные исполнители: ГРФ СВФУ )

#### на базе СВФУ – 1

1. XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога", Якутск, 25.03.2013-25.03.2013 (ответственные исполнители: Стручков К.К., Шепелева Я.П., Акимова Е.Д.)

### Раздел 4.2.3. Участие в конкурсах НТП, грантов и др.

#### международных – 0

**нет**

#### российских – 3

1. Фридовский Валерий Юрьевич Полуфунтикова Лена Идененовна Соловьев Евгений Эдуардович Рыжкович Е.В. – Орогенные рудно-магматические системы и их минерагенический потенциал "грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ"
2. Тимофеев Н.Г. – Разработка техники и технологии бурения скважин большого диаметра при разведке россыпных месторождений в условиях многолетней мерзлоты "Всероссийский конкурс "Ползуновские гранты"
3. Рыжкович Е.В. – "Применение современного аналитического оборудования при проведении минералого-геохимического анализа" "Гранд компании ОПТЕК для поддержки молодых ученых ведущих высших учебных заведений"

#### региональных – 0

**нет**

#### на базе СВФУ – 0

**нет**

### Раздел 4.2.4. Результативность участия в конкурсах НТП, грантов и т. д.

#### международных – 0

#### федеральных – 0

#### республиканских – 0

#### на базе СВФУ – 0

### Раздел 4.2.5. Экспонаты, представленные на выставках

#### международных – 0

**нет**

#### российских – 1

1. "Макет буровой установки БУ-2500", Связь. Транспорт. Безопасность (Автор(ы): Бердыев С.Г. Иванов А.Г. Атласов Р.А., Николаева М.В.)

#### региональных – 0

**нет**

#### на базе СВФУ – 0

**нет**

### Раздел 4.2.6. Награды, полученные на выставках

#### международных – 0

**нет**

#### российских – 0

**нет**

#### региональных – 0

**нет**

#### на базу СВФУ – 0

**нет**

## Раздел 4.3. Международная деятельность

### Раздел 4.3.1. Участие в международных конференциях, симпозиумах и т. д.

####

1. Фридовский Валерий Юрьевич Полуфунтикова Лена Идененовна Соловьев Евгений Эдуардович – Международная научно-практическая конференция Актуальные проблемы геологии, прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых., Судак, Украина, 16.09.2013-20.09.2013
2. Павлов Алексей Гаврильевич Филиппов Василий Романович Рожин Степан Степанович – IV international research and practice conference "Europen Science and Technology", Munich, Germany, 10.04.2013-11.04.2013
3. Павлов Алексей Гаврильевич Филиппов Василий Романович Рожин Степан Степанович – II international research and practice conference "Science, Technology and Higher Education", Westwood, Canada, 17.04.2013-17.04.2013
4. Фридовский Валерий Юрьевич Полуфунтикова Лена Идененовна Соловьев Евгений Эдуардович Адаров Тимофей Дмитриевич – XI Международная конференция “Новые идеи в науках о Земле", Москва, 09.04.2013-12.04.2013

### Раздел 4.3.2. Проведение международных конференций, симпозиумов и т. д.

####

1. Международный полевой семинар “Золоторудные месторождения Северо-востока России", Якутск, Усть-Нера, Магадан, 25.06.2013-05.08.2013 (ответственные исполнители: СВФУ имени М.К. Аммосова, СВКНИИ ДВО РАН, НОЦ "Минерально-сырьевые ресурсы и технологии их оценки")

### Раздел 4.3.3. Участие зарубежных кадров в работе подразделения

**нет**

# Раздел .5. Научно-исследовательская деятельность студентов

## Раздел 5.1. Общая информация

### Раздел 5.1.1. Количество студентов очной формы обучения

**Геологоразведочный факультет – 469**

## Раздел 5.2. Публикации

### Раздел 5.2.1. Статьи

#### опубликованные в зарубежных изданиях – 0

**нет**

#### опубликованные в федеральных изданиях – 0

**нет**

#### опубликованные в рецензируемых журналах (по перечню ВАК) – 0

**нет**

#### опубликованные в трудах международных конференций – 0

**нет**

#### опубликованные в других изданиях – 0

**нет**

## Раздел 5.3. Научные мероприятия

### Раздел 5.3.1. Участие в олимпиадах

#### международных – 0

**нет**

#### российских – 0

**нет**

#### региональных – 6

1. Андреев П.С. (РМ-12-2) – ХVII-я геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога".
2. Березкин М.М. (РМ-12-2) – ХVII-я геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога".
3. Ильина С.Н. (РМ-12-2) – ХVII-я геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога".
4. Васильева А.Е. (ГГ-12) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"
5. Лыхота Н (ГГ-12) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"
6. Рожина М (ГГ-12) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"

#### на базе СВФУ – 9

1. Андреева С (ГФ-12) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"
2. Семенов Л (ГФ-12) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"
3. Слепцов И (ГФ-12) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"
4. Федоров В (ТР-12) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"
5. Агрунов Б. (ТР-12) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"
6. Варыгин А. (ТР-12) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"
7. Алексеев А. (РМ-12-1) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"
8. Аргунова С (РМ-12-1) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"
9. Трофимов Д (РМ-12-1) – XVII геологическая олимпиада, посвященная "Дню геолога"

### Раздел 5.3.2. Участие в конференциях, симпозиумах и т. д.

#### международных – 5

1. Романова К.П. (ГГ-09) – Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2013", Москва, 08.04.2013-12.04.2013
2. Спиридонова А.В. (ГГ-09) – Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2013", Москва, 08.04.2013-12.04.2013
3. Александрова О.Ю. (ГГ-09) – Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2013", Москва, 08.04.2013-12.04.2013
4. Эверстов Э.А. (ТР-09) – Международный научный симпозиум студентов, аспирантов и молодых ученых им. академика М.А. Усова "Проблемы геологии и освоения недр – 2013"., Томск, 02.04.2013-04.04.2013
5. Гольдеров С.Ф. (ТР-09) – Международный научный симпозиум студентов, аспирантов и молодых ученых им. академика М.А. Усова "Проблемы геологии и освоения недр – 2013"., Томск, 02.04.2013-04.04.2013

#### российских – 0

**нет**

#### республиканских – 8

1. Габышева Л.А. (РМ-10) – Семинар "Проблемы металлогении, геологии, минералогии и генезиса рудных месторождений Северо-Востока России", Якутск, 22.03.2013-27.03.2013
2. Урсу И.И. (РМ-10) – Семинар "Проблемы металлогении, геологии, минералогии и генезиса рудных месторождений Северо-Востока России", Якутск, 22.03.2013-27.03.2013
3. Федоров А.В. (РМ-10) – Семинар "Проблемы металлогении, геологии, минералогии и генезиса рудных месторождений Северо-Востока России", Якутск, 22.03.2013-27.03.2013
4. Горский С.В. (РМ-10) – Семинар "Проблемы металлогении, геологии, минералогии и генезиса рудных месторождений Северо-Востока России", Якутск, 22.03.2013-27.03.2013
5. Кардашеская В.Н. (РМ-10) – Семинар "Проблемы металлогении, геологии, минералогии и генезиса рудных месторождений Северо-Востока России", Якутск, 22.03.2013-27.03.2013
6. Белолюбский С.С. (РМ-10) – Семинар "Проблемы металлогении, геологии, минералогии и генезиса рудных месторождений Северо-Востока России", Якутск, 22.03.2013-27.03.2013
7. Старостин П.В. (РМ-10) – Семинар "Проблемы металлогении, геологии, минералогии и генезиса рудных месторождений Северо-Востока России", Якутск, 22.03.2013-27.03.2013
8. Ильина М.Н. (РМ-10) – Семинар "Проблемы металлогении, геологии, минералогии и генезиса рудных месторождений Северо-Востока России", Якутск, 22.03.2013-27.03.2013

#### других – 54

1. Ощепкова М.Г. (РМ-09-2 ) – Научная общеуниверситетская конференция СВФУ 2013 (Якутск) Секция "Науки о Земле"., СВФУ, 01.01.1970-01.01.1970
2. Иванова С.А. (ГГ-09) – Общеуниверситетская конференция, секция Науки о Земле", Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
3. Потапова С.А. (ГГ-10) – Общеуниверситетская конференция, секция Науки о Земле", Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
4. Романова К.П. (ГГ-09) – Общеуниверситетская конференция, секция Науки о Земле", Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
5. Захаров Д.А. (ГГ-09) – Общеуниверситетская конференция, секция Науки о Земле", Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
6. Васильева А.Н. (ГГ-12) – Общеуниверситетская конференция, секция Науки о Земле", Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
7. Александрова О.Ю. (ГГ-10) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
8. Бурнашева Н.Н. (ГГ-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
9. Потапова С.А. (ГГ-10) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
10. Романова К.П. (ГГ-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
11. Аргунов Е.П. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
12. Афанасьев Н.А. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
13. Винокуров П.И. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
14. Гольдеров С.Ф. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
15. Гуринов М.Г. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
16. Егоров И.А. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
17. Захаров А.В. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
18. Золотых М.А. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
19. Корякин О.В. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
20. Ксенофонтов В.В. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
21. Макаров Р.И. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
22. Марков А.Л. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
23. Мигалкин И.И. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
24. Прокопьев А.М. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
25. Спиридонов Д.В. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
26. Шульга А.А. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
27. Эверстов Э.А. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
28. Ариносова Н.Н. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
29. Попов А.В. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
30. Тарасов А. В. (ТР-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
31. Березкин В.В. (РМ-09-2) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
32. Горохова Л.П. (РМ-09-2) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
33. Климов В.Н. (РМ-09-2) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
34. Никодимов П.Р. (РМ-09-2) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
35. Ощепкова М.Г. (РМ-09-2) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
36. Семенова М.В. (РМ-09-2) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
37. Семенов М.П. (РМ-09-2) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
38. Степанова У.О. (РМ-09-2) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
39. Эверстова А.А. (РМ-09-2) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
40. Васильева А.Н. (ГГ-12) – Общеуниверситетская конференция, секция Науки о Земле", Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
41. Лыхота Н.И. (ГГ-12) – Общеуниверситетская конференция, секция Науки о Земле", Якутск, 23.05.2013-23.05.2013
42. Александров В.В. (ГФ-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
43. Андреев С.Я. (ГФ-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
44. Боескоров Д.С. (ГФ-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
45. Большакова А.М. (ГФ-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
46. Габышев И.В. (ГФ-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
47. Ефимов П.А. (ГФ-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
48. Кравченко И.А. (ГФ-09) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
49. Аммосов Н.Н (ГФ-10) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
50. Аркадьев Ю.Ю (ГФ-10) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
51. Гаврильева А.Г. (ГФ-10) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
52. Дьячковский Н.А. (ГФ-10) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
53. Ефипанов З.П. (ГФ-10) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
54. Иванов Т.Г. (ГФ-10) – Конференция студентов посвященная дню Геолога, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013

### Раздел 5.3.3. Участие в конкурсах НТП, грантов и др.

#### международных – 0

**нет**

#### российских – 0

**нет**

#### региональных – 0

**нет**

#### на базе СФВУ – 1

1. Кардашевская В.Н. – Особенности метасоматитов золото-сурьмяных месторождений "Грант ректора СВФУ"

### Раздел 5.3.4. Результативность участия в конкурсах НТП, грантов и т. д.

#### международных – 0

#### федеральных – 0

#### республиканских – 0

#### на базе СВФУ – 0

### Раздел 5.3.5. Экспонаты, представленные на выставках

#### международных – 0

**нет**

#### российских – 0

**нет**

#### региональных – 0

**нет**

#### на базе СВФУ – 0

**нет**

### Раздел 5.3.6. Награды, полученные на выставках

#### международных – 0

**нет**

#### российских – 0

**нет**

#### региональных – 0

**нет**

#### на базу СВФУ – 0

**нет**

## Раздел 5.4. Студенческие организации

### Раздел 5.4.1. Студенческие научные кружки, симпозиумы, проблемные группы, лаборатории

#### кружки, созданные и работающие по приказу – 0

**нет**

#### другие кружки – 6

1. Вопросы палеонтологии (Руководитель: Рожин С.С.)
2. Георитм (Руководитель: Поморцев О.А.)
3. АКВА (Руководитель: Чжан Т.Р.)
4. Геоком (Руководитель: Попов В.Ф.)
5. Моделирование электромагнитных полей геологических структур криолитозоны (Руководитель: Ним Ю.А.)
6. Разведочное бурение (Руководитель: Скрябин Р.М.)

# Раздел .6. Инновационная деятельность

## Раздел 6.1. Заявки, поданные на регистрацию объектов промышленной собственности и авторского права

#### Изобретение (ИЗ) – 0

**нет**

#### Полезная модель (ПМ) – 0

**нет**

#### Промышленный образец (ПО) – 0

**нет**

#### Программа для ЭВМ (ПрЭВМ) – 0

**нет**

#### База данных (БД) – 0

**нет**

#### Секреты производства (ноу-хау) – 0

**нет**

# Раздел .7. Специальные награды, премии и т. д.

## Раздел 7.1. Именные стипендии для студентов

#### международных – 0

**нет**

#### российских – 0

**нет**

#### региональных – 6

1. Николаева А.А. (ГФ-09) – Стипендия Арктической геологоразведочной экспедиции АК "АЛРОСА"
2. Васильева А.Н. (ГГ-12) –. Стипендия им.П.И.Мельникова ИМЗ СО РАН
3. Бурнашева Н.Н. (ГГ-09) – Стипендия им.М.И.Сумгина ИМЗ СО РАН
4. Спиридонова А.В. (ГГ-09) – Стипендия им. К.П.Аргунова.
5. Александрова О.Ю. (ГГ-10) – Стипендия им. П.Х.Староватова
6. Санников Б.Д. (НД-09) – Стипендия имени П.Х.Староватова

#### на базе СВФУ – 1

1. Габышева Л.А. (РМ-10-2) – стипендия им К.П. Аргунова