Министерство науки и высшего образования РФ
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова»
Геологоразведочный факультет

|  |
| --- |
|  |

**ОТЧЕТ**

**о научно-исследовательской работе Геологоразведочного факультета**

 **за 2018 год**

Якутск 2018 г.

**Раздел 1. Кадровый состав**

Подраздел 1.1. Сотрудники

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. Третьяков Максим Феликсович, декан, Кандидат геолого–минералогических наук

КАФЕДРА "ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПОИСКИ РАЗВЕДКИ МПИ"

 1. Берзин Анатолий Георгиевич, профессор, Доктор геолого–минералогических наук

 2. Марсанова Мария Романовна, старший преподаватель

 3. Ним Юрий Александрович, профессор, Доктор геолого–минералогических наук

 4. Дьячковский Александр Александрович, старший преподаватель

 5. Уаров Василий Фомич, доцент, Кандидат геолого–минералогических наук

 КАФЕДРА "НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ"

 1. Тимофеева Мария Гаврильевна, инженер 1 категории

 2. Кычкина Вилена Григорьевна, старший преподаватель

 3. Егорова Туйаара Руслановна, заведующий лабораторией

 4. Эверстов Эдуард Анатольевич, заведующий лабораторией

 5. Атласов Ринат Александрович, заведующий кафедрой

 6. Бердыев Саид Сангинмуродович, старший преподаватель

 7. Николаева Мария Валентиновна, старший преподаватель

 8. Попов Валентин Всеволодович, старший преподаватель

 9. Скрябин Рево Миронович, заведующий кафедрой, Кандидат технических наук

 10. Татаринов Дмитрий Михайлович, старший преподаватель

 11. Тимофеев Николай Гаврильевич, доцент, Кандидат технических наук

 12. Туги Эвальдт Раймондович, доцент

 13. Григорьев Борис Васильевич, старший преподаватель

 14. Егоров Игорь Антонович, старший преподаватель

 15. Иванов Александр Геннадиевич, заведующий лабораторией

 16. Иудин Михаил Михайлович, профессор, Кандидат технических наук

 17. Колесов Александр Егорович, доцент, Кандидат физико-математических наук

 18. Марков Леонид Евгеньевич, заведующий лабораторией

 КАФЕДРА "ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ"

 1. Акимова Евдокия Дмитриевна, старший преподаватель

 2. Иванов Николай Николаевич, доцент

 3. Карпова Мария Ивановна, старший преподаватель

 4. Чжан Татьяна Рудольфовна, старший преподаватель

 5. Рыжкович Екатерина Владимировна, старший преподаватель

 6. Самырова Айталина Ивановна, заведующий лабораторией

 7. Третьякова Ольга Геннадьевна, старший преподаватель

 8. Урсу Иван Иванович, ассистент

 9. Филиппов Василий Романович, доцент

 10. Павлов Алексей Гаврилович, доцент, Кандидат геолого–минералогических наук

 11. Полуфунтикова Лена Идененовна, заведующий кафедрой, Кандидат геолого–минералогических наук

 12. Поморцев Олег Александрович, доцент, Кандидат географических наук

 13. Попов Владимир Федорович, доцент

 14. Пуляев Николай Анатольевич, доцент, Кандидат геолого–минералогических наук

 15. Рожин Степан Степанович, доцент, Кандидат геолого–минералогических наук

 УЧЕБНО-НАУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ГЕОМОДЕЛИРОВАНИЯ"

 1. Ябловская Любовь Николаевна, заведующий лабораторией

 УЧЕБНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ТЕХНОЛОГИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ"

 1. Левин Денис Леонидович, ведущий инженер

**Раздел 2. Финансирование НИР и НИОКР**

Подраздел 2.1. Поданные заявки на НИР, НИОКР и пр.

 НА ЛИЧНЫЙ СЧЕТ

 1. Участие в симпозиуме, работа в научных лабораториях ТПУ Института природных ресурсов. 2018. Республиканский. НОФМУ. Регистрационный номер заявки: 2-2018. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 57000. Руководитель проекта: Тимофеев Николай Гаврильевич. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 1. Принявшие участие в написании проекта: Тимофеев Николай Гаврильевич

 2. Разработка технологии отбора пробы россыпных месторождений алмазов. 2018. Российский. Конкурс инновационных проектов АЛРОСА. Регистрационный номер заявки: ID 48717. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 1000000. Руководитель проекта: Тимофеев Николай Гаврильевич. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: -

НА СЧЕТ СВФУ

 1. Глобальное потепление климата в зоне Сибирского антициклона: региональные и палеогеографические предпосылки к прогнозу. 2018. Российский. Грант РФФИ. Регистрационный номер заявки: 19-05-00780 А. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 2000000. Руководитель проекта: Поморцев Олег Александрович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 1. Принявшие участие в написании проекта: -

 2. Феномен глобального потепления в зоне Сибирского антициклона и параллели: плейстоцен-современность (на примере Северной и Центральной Азии). 2018. Российский. Грант РФФИ. Регистрационный номер заявки: 18-45-140062 р\_а. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 2600000. Руководитель проекта: Поморцев Олег Александрович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 1. Принявшие участие в написании проекта: -

 3. Разработка алгоритмов управления ресурсами Системы-112 в условиях чрезвычайных ситуаций, приводящих к существенным отказам телекоммуникационного оборудования. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: № 61218263. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 50000000. Руководитель проекта: Марков Леонид Евгеньевич. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 1. Принявшие участие в написании проекта: -

 4. Заявление «Создание программно-аппаратного комплекса контроля аккумуляторов для применения на труднодоступных стационарных объектах и морских (подвижных) объектах». 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: № 61218264. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 24000000. Руководитель проекта: Марков Леонид Евгеньевич. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 1. Принявшие участие в написании проекта: -

 5. Заявление «Создание программно-аппаратного комплекса адаптивной радиосвязи для применения на труднодоступных стационарных объектах и морских (подвижных) объектах». 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: № 61218265. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 141000000. Руководитель проекта: Марков Леонид Евгеньевич. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 1. Принявшие участие в написании проекта: -

 6. Влияние гидратообразования на технологические параметры систем добычи углеводородов в арктической зоне России при пусковых режимах. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 11500000. Руководитель проекта: Николаева Мария Валентиновна. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 3. Принявшие участие в написании проекта: Атласов Ринат Александрович

 7. Морозостойкие эластомерные композиты с повышенной стойкостью к буровым растворам и гидроабразивному износу. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 13000000. Руководитель проекта: Николаева Мария Валентиновна. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Атласов Ринат Александрович

 8. Разработка эффективных методов и способов рекультивации нарушенных земель при нефте- и газодобыче в условиях Севера. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 13000000. Руководитель проекта: Николаева Мария Валентиновна. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Атласов Ринат Александрович

 9. Алгоритмы управления ресурсами Системы-112. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 50000000. Руководитель проекта: Николаева Мария Валентиновна. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Николаева Мария Валентиновна

 10. Разработка программно-аппаратного комплекса адаптивной радиосвязи “Станция” для применения на труднодоступных стационарных объектах и морских (подвижных) объектах. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 141000000. Руководитель проекта: Николаева Мария Валентиновна. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Атласов Ринат Александрович

 11. Оказание образовательных услуг по организации и проведению программ дополнительного профессионального образования работников ПАО "Газпром". 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 408784193000. Руководитель проекта: Николаева Мария Валентиновна. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Атласов Ринат Александрович

 12. Выбор принципов построения системы промышленного телевидения для предприятий нефтяной отрасли и разработка аппаратно-программных средств, ориентированных на реализацию предлагаемых решений. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 10000000. Руководитель проекта: Атласов Ринат Александрович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Николаева Мария Валентиновна

 13. Морозо-, агрессиво- и износостойкие полимерные композиционные материалы для управления ледовой обстановкой при добыче нефти в Арктике. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 12000000. Руководитель проекта: Атласов Ринат Александрович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Николаева Мария Валентиновна

 14. Обоснование эффективности геологического изучения и последующего освоения углеводородных объектов ботуобинского, преображенского, усть-кутского, осинского горизонтов, содержащих трудноизвлекаемые запасы и ресурсы. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 11000000. Руководитель проекта: Атласов Ринат Александрович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Николаева Мария Валентиновна

 15. Разработка технологии использования резервуарных нефтешламов в дорожном строительстве. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 14000000. Руководитель проекта: Атласов Ринат Александрович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Николаева Мария Валентиновна

 16. Экспериментальное изучение формирования гидратов попутного нефтяного газа и разработка способа их синтеза с учетом естественных климатических условий Арктики. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 14000000. Руководитель проекта: Атласов Ринат Александрович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Николаева Мария Валентиновна

 17. Создание программно-аппаратного комплекса контроля аккумуляторов «Терминатор-М» для применения на труднодоступных стационарных объектах и морских (подвижных) объектах. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 18000000. Руководитель проекта: Атласов Ринат Александрович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Николаева Мария Валентиновна

 18. Научные основы совершенствования технологий разведки минерально-сырьевых ресурсов Республики Саха (Якутия). 2018. Российский. Грант РФФИ. Регистрационный номер заявки: 18-45-140038 р\_а. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 2000000. Руководитель проекта: Скрябин Рево Миронович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 7. Принявшие участие в написании проекта: Тимофеев Николай Гаврильевич, Атласов Ринат Александрович, Николаева Мария Валентиновна, Григорьев Борис Васильевич, Татаринов Дмитрий Михайлович, Егоров Игорь Антонович

 19. Разработка инновационной конструкции породоразрушающего инструмента для бурения скважин c продувкой сжатым воздухом в условиях многолетней мерзлоты. 2018. Российский. Конкурс инновационных проектов АЛРОСА. Регистрационный номер заявки: ID 48811. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 1000000. Руководитель проекта: Григорьев Борис Васильевич. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 3. Принявшие участие в написании проекта: Тимофеев Николай Гаврильевич, Скрябин Рево Миронович

 20. Перспективы нефтегазоносности на больших глубинах осадочных толщ Вилюйской синеклизы. Сибирская платформа. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 12000000. Руководитель проекта: Николаева Мария Валентиновна. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Атласов Ринат Александрович

 21. Модификация парафиновых отложений для их использования в качестве тепловой изоляции нефтепроводов, эксплуатируемых на территориях с многолетнемерзлыми породами. 2018. Российский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Регистрационный номер заявки: б/н. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 12600000. Руководитель проекта: Николаева Мария Валентиновна. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 3. Принявшие участие в написании проекта: Атласов Ринат Александрович

Подраздел 2.2 Профинансированные заявки (средства, поступившие на счет СВФУ)

 1. Проект организации VIII Всероссийской научно-практической конференции "Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-востока России". Российский. Грант РФФИ. Название конкурса: Конкурс проектов 2018 года организации российских и международных научных мероприятий, проводимый РФФИ. Регистрационный номер проекта: 18-05-2011. Сумма финансирования, поступившая в текущем году (руб.): 165000. Год поступления средств финансирования: 2018. 18.04.2018-22.04.2018. Прикладная. Руководитель проекта: Полуфунтикова Лена Идененовна. Количество исполнителей в проекте (человек, получающих зарплату): 1. Исполнители:

Подраздел 2.3 Профинансированные заявки (средства, поступившие на личный счет)

 1. Участие в симпозиуме, работа в научных лабораториях ТПУ Института природных ресурсов. Республиканский. НОФМУ. Название конкурса: "Академическая мобильность" НОФМУ РС(Я). Регистрационный номер проекта: 2-2018. Сумма финансирования, поступившая в текущем году (руб.): 57000. 2018. 12.03.2018-12.04.2018. Поисковая. Руководитель проекта: Тимофеев Николай Гаврильевич. Количество исполнителей в проекте (человек, получающих зарплату): 1

 2. Совершенствование технология бурения скважин большого диаметра в условиях криолитозоны. СВФУ. другое (указать в поле ниже). Название конкурса: грант ПАО "НК "Роснефть". Регистрационный номер проекта: 2-2018. Сумма финансирования, поступившая в текущем году (руб.): 100000. 2018. 01.10.2018-31.12.2018. Поисковая. Руководитель проекта: Тимофеев Николай Гаврильевич. Количество исполнителей в проекте (человек, получающих зарплату): 1

 3. Разработка месторождений тяжелой нефти Восточной Сибири. СВФУ. другое (указать в поле ниже). Название конкурса: грант ПАО "НК"Роснефть". Регистрационный номер проекта: 2-2018. Сумма финансирования, поступившая в текущем году (руб.): 100000. 2018. 01.10.2018-31.12.2018. Поисковая. Руководитель проекта: Атласов Ринат Александрович. Количество исполнителей в проекте (человек, получающих зарплату): 1

**Раздел 3. Публикации**

Подраздел 3.1 Монографии

 1. Земная кора восточной части Сибирской платформы.. Авторы, являющиеся штатными преподавателями: Уаров Василий Фомич. Другие авторы: Бабаян Г.Д., Мокшанцев К.Б.. Наука. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на монографию в вышеперечисленных БД: . Место издания: Новосибирск. 1978. Часть/том: -. Общее количество страниц: 97. Утверждена Научно-техническим советом СВФУ. Монография размещена в НБ СВФУ

 2. Полезные ископаемые Сунтарского района и перспективы их промышленного освоения.. Авторы, являющиеся штатными преподавателями: Уаров Василий Фомич. Другие авторы: Колодезников К.Е., Сафронов А.Ф.. Коллективная монография. ЯФ ГУ СО РАН. Другое научное издательство. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на монографию в вышеперечисленных БД: . Место издания: Якутск. 2004. Часть/том: -. Общее количество страниц: 145. Утверждена Научно-техническим советом СВФУ. Монография размещена в НБ СВФУ

Подраздел 3.2 Статьи

 1. Оценка возможности проведения малоглубинной (высокочастотной) сейсморазведки в долине среднего течения р. Лена. Уаров Василий Фомич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Хоноехов Ф.Ф.. Издание, в котором опубликована статья: Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Сборник материалов Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития». Российское. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://www.s-vfu.ru/universit. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 226-229. Статья опубликована за счет средств СВФУ.

 2. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТРАЖЕНИЯ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА ОТ ПЛАСТА КОМПЛЕКСНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Попков Петр Александрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 2018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск). Якутск. 2018. Страницы: 124-127

 3. РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИМПУЛЬСНОГО ПОТОКА МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ ПРИ ПРОФИЛИРОВАНИИ НАКЛОННОГО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОГО ПЛАСТА, ВОЗБУЖДАЕМОГО ВЕРТИКАЛЬНЫМ МАГНИТНЫМ ДИПОЛЕМ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): ИЛЛАРИОНОВА М.Г., ГОГОЛЕВА Л.П.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 2018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск). Якутск. 2018. Страницы: 128-131

 4. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОГО ПЛАСТА И ЕЕ ИНТЕГРАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИ ЕГО ИЗМЕРЕНИИ СОВМЕЩЕННЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ДИПОЛЯМИ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): ГОГОЛЕВА Л.П., ИЛЛАРИОНОВА М.Г.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск). Якутск. 2018. Страницы: 131-134

 5. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ПОЛЯРИЗУЮЩЕГОСЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ПЛАСТА ПРИ ЕГО ВОЗБУЖДЕНИИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДИПОЛЕМ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск). Якутск. 2018. Страницы: 146

 6. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ЧИСЛЕННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОПРОФИЛИРОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО И НАКЛОННОГО ТОНКОГО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОГО ПЛАСТА МЕТОДОМ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ДИПОЛЬНОМ ВАРИАНТЕ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): РОМАНОВА Л.П., ИЛЛАРИОНОВА М.Г.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 474-478

 7. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИМПУЛЬСНОГО ПОТОКА МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ ПОЛЯРИЗУЮЩЕГОСЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ПЛАСТА ПРИ ЕГО ВОЗБУЖДЕНИИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ МАГНИТНЫМ ДИПОЛЕМ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): ПОПКОВ П.А., РОМАНОВА Л.П., ИЛЛАРИОНОВА М.Г.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 479-485

 8. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИМПУЛЬСНАЯ МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКОВ И КАРТИРОВАНИЯ РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КРИОЛИТОЗОНЫ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск). Якутск. 2018. Страницы: 587-588

 9. ЧИСЛЕННО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО И НАКЛОННОГО ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ПЛАСТОВ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): РОМАНОВА ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА, ИЛЛАРИОНОВА МАРИЯ ГЕОРГИЕВНА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск). Якутск. 2018. Страницы: 589-592

 10. АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИИ АКСИАЛЬНОЙ ГЕОНАВИГАЦИИ ИМПУЛЬСНОЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СТВОЛА НЕФТЕГАЗОВОЙ СКВАЖИНЫ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова. Серия «Науки о Земле». Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 2 (2). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск) . Якутск. 2018. Страницы: 31-37

 11. ДИСПЕРСИОННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ПЛАСТА КОМПЛЕКСНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ПРИ ЕГО ВОЗБУЖДЕНИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ МАГНИТНЫМ ДИПОЛЕМ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск). Якутск. 2018. Страницы: 315-318

 12. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НИЗКОЧАСТОТНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ПЛАСТА КОМПЛЕКСНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ПРИ ЕГО ВОЗБУЖДЕНИИ ИМПУЛЬСНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОЛЕМ ВЕРТИКАЛЬНОГО МАГНИТНОГО. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск). Якутск. 2018. Страницы: 318-322

 13. Convexification of a 3-D coefficient inverse scattering problem. Колесов Александр Егорович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Клибанов Михаил Викторович, UNCC, USA. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Computers and Mathematics with Applications. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: Статья вышла онлайн 29 марта, . . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Elsevier Ltd. Netherlands. 2018. Страницы:

 14. A new version of the convexification method for a 1D coefficient inverse problem with experimental data. Колесов Александр Егорович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): M.V. Klibanov, UNCC, USA

L. Nguyen, U.S. Army Research Laboratory, USA

A. Sullivan, U.S. Army Research Laboratory, USA. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Inverse Problems. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: DOI: 10.1088/1361-6420/aadbc6

. 34/11. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: IOP PUBLISHING LTD. England. 2018. Страницы:

 15. ENHANCING EFFICIENCY OF ROCK DRILLING TOOL IN PERMAFROST. Скрябин Рево Миронович, Тимофеев Николай Гаврильевич, Яковлев Борис Васильевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Journal of Mining Science. Российское. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q3-Q4. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: http://www.misd.ru/publishing/. Vol. 53, No. 6. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. Новосибирск. 2018. Страницы:

 16. Multi-Stage Deformation of the Khangalas Ore Cluster (Verkhoyansk-Kolyma Folded Region, Northeast Russia): Ore-Controlling Reverse Thrust Faults and Post-Mineral Strike-Slip Faults. Полуфунтикова Лена Идененовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Кудрин М.В., ИГАБМ СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):MINERALS. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 7/8. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: MDPI AG. Basel, Switzerland. 2018. Страницы: 270

 17. Строительство подземных инженерных коммуникаций в условиях криолитозоны.. Чжан Татьяна Рудольфовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Рожина Мария Сергеевна, Институт мерзлотоведения ГРФ. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ . Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции Том. II. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательство СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 2

 18. Геологическая экскурсия школьников "По следам Ричарда Маака". Павлов Алексей Гаврилович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Филиппов Василий Романович. Издание, в котором опубликована статья: Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова. Серия «Науки о Земле». Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Издательство СВФУ. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 1. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: СВ ФУ. город Якутск. 2018. Страницы: 121-123

 19. Кристаллический фундамент или пластину вскрывают скважины на Талаканском месторождении. Новые аргументы. Берзин Анатолий Георгиевич, Марсанова Мария Романовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):// Геология и мин.-сырьевые ресурсы сев-вост России. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. VIII Всерос. Науч-прак. Конф. Том II. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Изд. дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 115-120.

 20. Определяющая роль тектонической активизации диагональной системы глубинных разломов в формировании залежей УВ на юге Сибирской платформы. Берзин Анатолий Георгиевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геология и мин.-сырьевые ресурсы сев-вост России. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. мат. VIII Всерос. Науч-прак. Конф. Том II. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Изд. дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 95-100

 21. Миграция вещества в системе вмещающие породы - рудные зоны. Полуфунтикова Лена Идененовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Материалы конференции "Геология и минерально-сырьевые ресурсы СВ России". В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 1. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 139-142

 22. О перспективах развития горно-добывающей промышленности Восточной экономической зоны Республики Саха (Якутия). Полуфунтикова Лена Идененовна, Батугина Наталья Сергеевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Гаврилов Владимир Леонидович, ИГДС СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Минеральные ресурсы России. Экономика и управление.. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 6. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ООО "РГ-Информ". Москва. 2018. Страницы: 47-53

 23. Вкрапленная сульфидная минерализация Чай-Юрьинского разлома, Верхояно-Колымская складчатая область. Полуфунтикова Лена Идененовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Кудрин Максим Васильевич, ИГАБМ СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 1. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ИГиП ДВО РАН. Благовещенск. 2018. Страницы: 154-157

 24. СЛЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИОТ В НОХТУЙСКОМ РАЗРЕЗЕ НЕОПРОТЕРОЗОЯ И КЕМБРИЯ. Рожин Степан Степанович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Колосов Петр Николаевич, ИГАБМ СО РАН

Оленова Кира Сергеевна, ГРФ СВФУ, студентка. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН, 16-19 апреля 2018 г.. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Т.2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. г. Якутск. 2018. Страницы: 101-104

 25. Структурно-текстурные особенности строматолитов Нохтуйского разреза (Олёкминский район).. Рожин Степан Степанович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. г. Якутск. 2018. Страницы: 22-25

 26. К вопросу о микротермобарических исследованиях рудопроявления Сохатиное (Восточная Якутия). Рыжкович Екатерина Владимировна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Ядреев Вячеслав Александрович - ГРФ, кафедра "Прикладная геология", студент гр. РМ-14. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. г. Якутск. 2018. Страницы: 29-30

 27. К вопросу о геоэкологической ситуации на территории подземных техногенных хранилищ высокоминерализованных рассолов. Попов Владимир Федорович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Легостаева Я.Б. Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, г. Якутск. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. Якутск. 2018. Страницы: 235-237

 28. Прогнозирование теплового взаимодействия участка подземного трубопровода с льдистыми грунтами. Николаева Мария Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Стручкова Галина Прокопьевна (ИФТПС СО РАН). Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Технологии нефти и газа. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 4(117). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Тума Групп. Москва. 2018. Страницы: 56-60

 29. Qualified personnel training for the eastern gas program. Атласов Ринат Александрович, Николаева Мария Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Journal of Applied Economic Sciences. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: CiteScore 0,1-1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://www.scopus.com/record/. 13(5). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: ASERS Publishing House. Romania. 2018. Страницы: 1440-1445

 30. Modeling of thermal interaction between buried pipeline and icy soils. Атласов Ринат Александрович, Николаева Мария Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Стручкова Галина Прокопьевна (ИФТПС СО РАН). Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Advances in Engineering Research. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://www.atlantis-press.com. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Atlantis Press. France. 2018. Страницы:

 31. Гидрогеологические условия и геоэкологическая ситуация на территории подземных техногенных хранилищ при утилизации дренажных рассолов Удачнинского горно-обогатительного комбината. Попов Владимир Федорович, Ксенофонтова Марта Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Легостаева Я.Б., ИГАБМ СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Отечественная геология. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 5. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов (Москва). Москва. 2018. Страницы: 93-102

 32. Modeling and calculation of the stress-strain state of buried pipelines taking into consideration the soil ice. Атласов Ринат Александрович, Николаева Мария Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Стручкова Галина Прокопьевна (ИФТПС СО РАН). Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):AIP Conference Proceedings. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://aip.scitation.org/doi/. 2053, 040109 (2018). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: American Institute of Physics Inc.. College Park, Maryland. 2018. Страницы:

 33. Геофизические критерии регионального прогноза золото-серебряного оруденения Чепчугинского рудного узла (Восточная Якутия). Дьячковский Александр Александрович, Соловьев Евгений Эдуардович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции "Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России". В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Том 1. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательство Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН. Якутск. 2018. Страницы: 45-48

 34. Особенности коррозии резервуаров в условиях Крайнего Севера. Атласов Ринат Александрович, Николаева Мария Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Нефтегазовое дело. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/title\_abou. 6(2018). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Уфимский государственный нефтяной технический университет. Уфа. 2018. Страницы: 31-42

 35. БУРОВАЯ КОРОНКА ДЛЯ БУРЕНИЯ МЕРЗЛЫХ ГОРНЫХ ПОРОД С ПРОДУВКОЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ. Кельциев Станислав Степанович, Григорьев Борис Васильевич, Скрябин Рево Миронович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции: ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Том 2 - 2018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. Якутск. 2018. Страницы: 313-316

 36. ОСНОВНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ САМОХОДНЫХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ. Григорьев Борис Васильевич, Тимофеев Николай Гаврильевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции: ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Том 2 -2018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова. Якутск. 2018. Страницы: 391-393

 37. Рельеф, строение и возраст четвертичных отложений долины р. Лены в Якутской излучине. Поморцев Олег Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Большиянов Д.Ю., Поморцев О.А., Савельева Л.А., Молодьков А.Н., Григорьев М.Н., Арсланов Х.А., Санкт-Петербургский государственный университет. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Вестник СПбГУ. Науки о Земле.. Российское. Издание входит в следующие базы данных: WoS. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://www.scopus.com/record/. Том 63. Выпуск 2.. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Вестник СПбГУ. Санкт-Петербург. 2018. Страницы: 209-229

 38. Глобальное потепление климата как фактор опасности при горно-геологическом освоении криолитозоны. Поморцев Олег Александрович, Рожин Степан Степанович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Поморцев О.А., Поморцева А.А., Рожин С.С.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции 18-20 апреля 2018 г.. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Том 2.. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: СВФУ. г. Якутск. 2018. Страницы: 267-270

 39. Циклические основы бифуркаций Земли. Поморцев Олег Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Поморцев О.А., Кашкаров Е.П., Поморцева А.А.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции 18-20 апреля 2018 г.. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Том 2.. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: СВФУ. г. Якутск. 2018. Страницы: 263-266

 40. Абсолютная хронология трансгрессивных циклов плейстоцена и их место на шкале М. Миланковича. Поморцев Олег Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Поморцев О.А., Поморцева А.А.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Материалы XXVII международной береговой конференции Арктические берега: путь к устойчивости. Мурманск, 2018.. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: МАГУ. г. Мурманск. 2018. Страницы: 128-130

 41. О глобальном флювиальном цикле седиментогенеза северной Азии. Поморцев Олег Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Поморцев О.А., Поморцева А.А.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Материалы XXVII международной береговой конференции Арктические берега: путь к устойчивости. Мурманск, 2018.. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: МАГУ. г. Мурманск. 2018. Страницы:

 42. Геохимическое районирование территории Алдано-Станового щита с применением новых и ретроспективных данных геохимических поисков. Пуляев Николай Анатольевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции "Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России". В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Том 2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. г. Якутск. 2018. Страницы: 154-159

 43. Металлогеническая специализация докембрийских интрузивных базит-гипербазитовых комплексов Алдано-Станового щита. Пуляев Николай Анатольевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции "Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России". В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Том 1. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. г. Якутск. 2018. Страницы: 146-149

 44. К истории и перспективам алмазного бурения с продувкой воздухом. Скрябин Рево Миронович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 2 том. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. г. Якутск. 2018. Страницы: 383-387

 45. Особенности разведки россыпных месторождений в криолитозоне. Результаты разработки колонкового бурового снаряда большого диаметра. Егоров Игорь Антонович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Научно-технический вестник "Каротажник". Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Номер: 11 (293). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (Тверь). г. Тверь. 2018. Страницы: 132-140

 46. О разработке колонкового бурового снаряда большого диаметра для проходки шурфов при разведке россыпных месторождений криолитозоны. Егоров Игорь Антонович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Всероссийская молодежная НПК «Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития». В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Электронный ресурс. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. г. Якутск. 2018. Страницы: 190-194

 47. Возможности применения колонкового бурового снаряда для проходки скважин большого диаметра при разведке россыпных месторождений полезных ископаемых в условиях криолитозоны. Егоров Игорь Антонович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ВНПК Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 2 том. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. г. Якутск. 2018. Страницы: 316-320

 48. Возможность применения ковшебура при разведке россыпных месторождений в криолитозоне. Татаринов Дмитрий Михайлович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОНАУКИ: ПРОБЛЕМЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. г. Якутск. 2018. Страницы: 215-218

 49. О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОВШЕБУРА ПРИ РАЗВЕДКЕ РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ. Татаринов Дмитрий Михайлович, Скрябин Рево Миронович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ВНПК ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 2 том. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск). г. Якутск. 2018. Страницы: 387-390

 50. Открытие позднечансинского комплекса двустворок и два эпизода вымирания фауны в конце перми на Северо-Востоке Азии. Третьяков Максим Феликсович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Бяков А.С., Кутыгин Р.В., Горячев Н.А., Бурнатный С.С., Наумов А.Н., Ядренкин А.В., Ведерников И.Л., Брынько И.В.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 1/480. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Российская академия наук. Москва. 2018. Страницы: 121-124

 51. NUMERICAL SOLUTION OF THE THERMAL INFLUENCE OF OIL WELL CLUSTER ON PERMAFROST. Афанасьева Надежда Михайловна, Колесов Александр Егорович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):AIP CONFERENCE PROCEEDINGS 8. Сер. "Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences: 8th International Conference for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, AMiTaNS 2016". В материалах международных конференций за рубежом. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: American Institute of Physics Inc.. NY, USA. 2018. Страницы:

 52. К теории ударного разрушения горных пород. Иудин Михаил Михайлович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Т.2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН. г. Якутск. 2018. Страницы: 332-334

 53. Проблемы геомеханики: прогноз исходного напряженного состояния массива горных пород. Иудин Михаил Михайлович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Тенденции развития науки и техники. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. №34/4. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: НИЦ "Л-Журнал". Самара. 2018. Страницы: 73-75

 54. Discovery of the Late Changhsingian Bivalve Complex and Two Fauna Extinction Episodes in Northeastern Asia at the End of the Permian. Третьяков Максим Феликсович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Biakov A.S., Kutygin R.V., Goryachev N.A., Burnatny S.S., Naumov A.N., Yadrenkin A.V., Vedernikov I.L., Brynko I.V.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Doklady Biological Sciences. Российское. Издание входит в следующие базы данных: CiteScore 0,1-1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://www.scopus.com/record/. 1/480. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Maik Nauka / Interperiodica Publishing. Москва. 2018. Страницы: 78-81

 55. Температурное взаимодействие подземного трубопровода с криолитозоной. Николаева Мария Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Стручкова Г.П., Капитонова Т.А., Слепцов О.И. (ИФТПС СО РАН). Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Естественные и технические науки. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 12(114). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Спутник. Москва. 2018. Страницы: 125-128

 56. ПРАКТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПОДБОРУ И РАЗРАБОТКЕ РЕЦЕПТУРЫ РАСТВОРИТЕЛЯ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ И ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ. Бердыев Саид Сангинмуродович, Иванов Александр Геннадиевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. Якутск. 2018. Страницы: 321-324

 57. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ САМОХОДНЫХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ. Татаринов Дмитрий Михайлович, Тимофеев Николай Гаврильевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Томский политехнический университет. г. Томск. 2018. Страницы: 520-521

 58. О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОВШЕБУРА ПРИ РАЗВЕДКЕ РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ. Татаринов Дмитрий Михайлович, Тимофеев Николай Гаврильевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Томский политехнический университет. г. Томск. 2018. Страницы: 518-519

 59. ОБ ИССЛЕДОВАНИИ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ МИКРОТРЕЩИНОВАТЫХ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД. Попов Валентин Всеволодович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова. Серия «Науки о Земле». Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . 3(07)/Науки о Земле. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова.. г.Якутск. 2018. Страницы: с.30-42. Статья опубликована за счет средств СВФУ.

 60. ВЛИЯНИЕ ЛЬДИСТОСТИ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОДЗЕМНОГО ТРУБОПРОВОДА. Николаева Мария Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Стручкова Галина Прокопьевна (ИФТПС СО РАН). Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Материалы VI ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "БЕЗОПАСНОСТЬ И МОНИТОРИНГ ТЕХНОГЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ СИСТЕМ". В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Сибирский федеральный университет. Красноярск. 2018. Страницы: 239-243

 61. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНОГО ТРУБОПРОВОДА С УЧЕТОМ ЛЬДИСТОСТИ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ. Атласов Ринат Александрович, Николаева Мария Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Стручкова Галина Прокопьевна (ИФТПС СО РАН). Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Научно-редакционный отдел ИМАШ УрО РАН. Екатеринбург. 2018. Страницы: 265-266

 62. УЯЗВИМОСТЬ ПРОТЯЖЕННЫХ ЛИНЕЙНЫХ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ). Николаева Мария Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ТРУДЫ VIII ЕВРАЗИЙСКОГО СИМПОЗИУМА ПО ПРОБЛЕМАМ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВ И МАШИН ДЛЯ РЕГИОНОВ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА EURASTRENCOLD-2018. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Цумори Пресс. Якутск. 2018. Страницы: 611-614

 63. ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА КАЧЕСТВО УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТНЫХ МОСТОВ. Атласов Ринат Александрович, Николаева Мария Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. 2018. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. Якутск. 2018. Страницы: 354-358

 64. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ НА СРЕДНЕБОТУОБИНСКОМ НЕФТЕГАЗОВОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ. Атласов Ринат Александрович, Скрябин Рево Миронович, Николаева Мария Валентиновна, Туги Эвальдт Раймондович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. 2018. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. Якутск. 2018. Страницы: 393-398

 65. Чилистяхский перидотит-габбро амфиболитовый и шаманихинский гнейсогранитовый комплексы Приколымского террейна. Акимова Евдокия Дмитриевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Протопопов Р.И., АО "Якутскгеология". Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-востока России. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 147-150

 66. Строматолиты и микрофитолиты Нохтуйского разреза. Рожин Степан Степанович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Оленова Кира Сергеевна, СВФУ. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Научно-технический вестник "Каротажник". Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 11 (293). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах. г. Тверь. 2018. Страницы: 4-14

 67. Флювиальные циклы неоплейстоцена и их место на шкале М. Миланковича. Поморцев Олег Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Гуринова Саргылана Александровна, СВФУ им. М. К. Аммосова, ГРФ-ГГ-13

Поморцева Анастасия Александровна, Санкт-Петербургский горный университет. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Научно-технический вестник "Каротажник". Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 11 (293). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах. Тверь. 2018. Страницы: 15-23

 68. К вопросу моделирования литотехнических систем на территории г. Якутска. Самырова Айталина Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Попова М.В., Московский физико-технический институт. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Материалы конференции "Геология и минерально-сырьевые ресурсы СВ России". В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ИД СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 279-282

 69. Техногенное изменение химического состава грунтов на территории Якутской ТЭЦ. Самырова Айталина Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Макаров В.Н., ИМЗ СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 140-143

 70. РАЗРАБОТКА ЧАТ-БОТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕЖИМА БУРЕНИЯ. Тимофеев Николай Гаврильевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Попов М.С., Вершинин Д.В., Иванов И.И.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции: ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. Том 2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 372-375

 71. СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ САМОХОДНЫХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ. Тимофеев Николай Гаврильевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Петров В.Л.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: ИД СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 219-222

 72. ИНДУКЦИОННО-ВЫЗВАННАЯ ПОЛЯРИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОГО ПЛАСТА ПРИ ЕГО ИМПУЛЬСНОМ ВОЗБУЖДЕНИИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ МАГНИТНЫМ ДИПОЛЕМ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): ПОПКОВ ПЕТР АЛЕКСАНДРОВИЧ, АДАРОВ ТИМОФЕЙ ДМИТРИЕВИЧ. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 12. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского. Москва. 2018. Страницы: 39-40

 73. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ИМПУЛЬСНОГО ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): АНДРЕЕВА СУСАННА АНВАРОВНА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 11. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского. Москва. 2018. Страницы: 27-29

 74. ЧИСЛЕННО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ НЕУСТАНОВИВШЕГОСЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ КРУТОПАДАЮЩЕГО ТОНКОГО ПРОВОДЯЩЕГО ПЛАСТА. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): РОМАНОВА ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА, ИЛЛАРИОНОВА МАРИЯ ГЕОРГИЕВНА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 11. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского. Москва. 2018. Страницы: 22-27

 75. ЧИСЛЕННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИИ ДВУХПЕТЛЕВОГО ДИПОЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО И НАКЛОННОГО ТОНКОГО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОГО ПЛАСТА МЕТОДОМ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ. Ним Юрий Александрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): РОМАНОВА Л.П, ИЛЛАРИОНОВА М.Г.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i. 4-1(58). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Соколова Марина Владимировна. Екатеринбург. 2018. Страницы: 93-97

 76. Validation of some elements of the new model of the Nepa-Peleduy arch subsurface structure of the Nepa-Botuoba anteclise in the east of the Siberian platform. Берзин Анатолий Георгиевич, Марсанова Мария Романовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://iopscience.iop.org/art. 272(3). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: IOP Publishing Ltd. Великобритания. 2018. Страницы: 1-6

 77. КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (ОКСИОН) В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ). Марсанова Мария Романовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Марсанов Алексей Михайлович, магистрант «Академии Государственной противопожарной службы МЧС России», г. Москва. Издание, в котором опубликована статья: Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: http://vnzsvfu.ru/wp-content/u. 3(11). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 42-47

 78. Активизированная разломная тектоника и формирование залежей УВ в осадочно-породном бассейне на юге Сибирской платформы. Третьяков Максим Феликсович, Берзин Анатолий Георгиевич, Марсанова Мария Романовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Берзин С.А., Shlumberger. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Разведка и охрана недр. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: http://rion-journal.com/2019/0. 2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: МГРИ. Москва. 2018. Страницы: 11-19

 79. Модели осадконакопления «подфундаментных» венд-рифейских отложений на Талаканском месторождении. Берзин Анатолий Георгиевич, Марсанова Мария Романовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):мат. Всеросс мол. конф. «Строение литосферы и геодинамика». В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: http://lsg.crust.ru/images/upl. 1. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Институт земной коры СО РАН. г. иркутск. 2018. Страницы: 98-100

 80. Седиментационная цикличность разреза скважины 804 свидетельствует о существовании «подфундаментных» отложений на Талаканском месторождении. Берзин Анатолий Георгиевич, Марсанова Мария Романовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Берзин С.А., Shlumberger. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Мат. IX Всерос. науч-прак. конф. «Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: http://diamond.ysn.ru/wp-conte. 1. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 210-214

Подраздел 3.3 Сборники научных трудов и журналы

 1. Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-востока России. Редакторы, являющиеся штатными преподавателями: Полуфунтикова Лена Идененовна. Другие авторы: нет. Издательство СВФУ. Издательство СВФУ. г. Якутск. 2018. Часть/том: 1. Общее количество страниц: 347. Подтверждающая ссылка: https://elibrary.ru/item.asp?id=34976210. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на сборник в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i

 2. Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-востока России. Редакторы, являющиеся штатными преподавателями: Полуфунтикова Лена Идененовна. Другие авторы: нет. Издательство СВФУ. Издательство СВФУ. г. Якутск. 2018. Часть/том: 2. Общее количество страниц: 412. Подтверждающая ссылка: https://elibrary.ru/item.asp?id=34976688. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на сборник в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?i

Подраздел 3.4 Рецензирование статей в журналах, имеющих ИФ

 1. Полуфунтикова Лена Идененовна. Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2018. Название статьи: Литолого-геохимическая характеристика рудовмещающих толщ золотого оруденения юго-восточного фланга Яно-Колымского орогенного пояса. Авторы: Т.И. Михалицына, О.Т. Соцкая

Подраздел 3.5 Участие в работе рецензируемых журналов (по перечню ВАК, БД Scopus, БД WoS)

 1. Член редсовета/редколлегии: Полуфунтикова Лена Идененовна. Название журнала: Вестник СВФУ. Серия Науки о Земле. 2018. Издание входит в следующие базы данных: "Вестник СВФУ"/"Наука и техника в Якутии". Ссылка на редколлегию журнала: http://vnzsvfu.ru/редколлегия/

 2. Член редсовета/редколлегии: Иудин Михаил Михайлович. Название журнала: серия "Науки о земле"Вестник СВФУ. 2018. Издание входит в следующие базы данных: "Вестник СВФУ"/"Наука и техника в Якутии". Ссылка на редколлегию журнала: http://vnzsvfu.ru/редколлегия/

 3. Член редсовета/редколлегии: Пуляев Николай Анатольевич. Название журнала: Вестник СВФУ серия "Науки о Земле". 2018. Издание входит в следующие базы данных: "Вестник СВФУ"/"Наука и техника в Якутии". Ссылка на редколлегию журнала: http://vnzsvfu.ru/редколлегия/

Подраздел 3.6 Цитирование статей автора

 1. Полуфунтикова Лена Идененовна. Цитирования в БД WoS и Scopus: 1. Цитирования в БД РИНЦ: 18. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://www.scopus.com/results. Год: 2017

 2. Чжан Татьяна Рудольфовна. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 4. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author\_pro. Год: 2017

 3. Колесов Александр Егорович. Цитирования в БД WoS и Scopus: 15. Цитирования в БД РИНЦ: 23. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://www.scopus.com/cto2/ma. Год: 2017

 4. Иудин Михаил Михайлович. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 6. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author\_pro. Год: 2017

 5. Третьяков Максим Феликсович. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 4. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author\_pro. Год: 2017

Раздел 4 Подготовка научно-педагогических кадров

Подраздел 4.1 Научные руководители аспирантов, докторантов

 1. Берзин Анатолий Георгиевич. Год: 2018. Количество аспирантов: 1. Количество докторантов: 0

 2. Ним Юрий Александрович. Год: 2018. Количество аспирантов: 2. Количество докторантов: 0

 3. Поморцев Олег Александрович. Год: 2018. Количество аспирантов: 1. Количество докторантов: 0

Раздел 5. Научно-исследовательская работа студентов

Подраздел 5.1 Участие студентов в НПК, семинарах, симпозиумах и других видах научных конкурсов и мероприятий

 1. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Ноев Даниил Степанович. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Сертификат

 2. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Ноев Даниил Степанович. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Сертификат

 3. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Ноев Даниил Степанович. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: 3 место

 4. Название мероприятия: XXII международный научный Симпозиум Имени академика М.А. Усова Студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и Освоения недр». Участник: Петров Вадим Леонидович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Томск. 02.04.2018-07.04.2018. Результативность: Сертификат

 5. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Петров Вадим Леонидович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Диплом 2ой степени

 6. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Петров Вадим Леонидович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Сертификат

 7. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Гуринова Саргылана Александровна. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: 3 место

 8. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Попов Михаил Степанович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 9. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Гуринова Саргылана Александровна. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: 3 место

 10. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Попов Михаил Степанович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Диплом 3ей степени

 11. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Попов Михаил Степанович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: 1 место

 12. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Степура Сергей Алексеевич. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Сертификат

 13. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Гуринова Саргылана Александровна. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: 1 место

 14. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Яковлева Анастасия Романовна. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 15. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Собакин Семен Семенович. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 16. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Слепцов Эрэл Афанасьевич. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 17. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Степанова Ирина Николаевна. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 18. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Иванова Намыына Артуровна. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 19. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Горохов Юрий Юрьевич. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 20. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Бурцев Аким Васильевич. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 21. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Степанова Ирина Николаевна. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Сертификат

 22. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Оленова Кира Сергеевна. Научный руководитель: Рожин Степан Степанович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск, СВФУ. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: 2 место

 23. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Оленова Кира Сергеевна. Научный руководитель: Рожин Степан Степанович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: 1 место

 24. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Парников Александр Иннокентьевич. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 25. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Платонов Константин Иванович. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 26. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Семенова Айыына Петровна. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 27. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Семенова Марина Семеновна. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 28. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Андреева Айза Константиновна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: 3 место

 29. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Макаров Дмитрий Дмитриевич. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 30. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Пестерева Светлана Васильевна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 31. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Протодьяконова Анастасия Прокопьевна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 32. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Тимофеева Мария Гаврильевна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 33. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Федоров Савва Саввич. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 34. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Горохова Туйаара Александровна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 35. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Полищиков Святослав Петрович. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 36. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Ховрова Сардаана Михайловна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 37. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Черов Степан Александрович. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: Сертификат

 38. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Заровняев Дуолан Петрович. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.03.2018-28.03.2018. Результативность: 2 место

 39. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Андреева Айза Константиновна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 40. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Афонин Алексей Евгеньевич. Научный руководитель: Иванов Александр Геннадиевич. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 41. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Емельянов Михаил Ильич. Научный руководитель: Николаева Мария Валентиновна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 42. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Гуляев Михаил Петрович. Научный руководитель: Николаева Мария Валентиновна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 43. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Степанов Гаврил Александрович. Научный руководитель: Николаева Мария Валентиновна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 44. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Осипов Сергей Андреевич. Научный руководитель: Атласов Ринат Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 45. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Степанов Федот Николаевич. Научный руководитель: Атласов Ринат Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 46. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Федоров Айсен Дмитриевич. Научный руководитель: Атласов Ринат Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 47. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Софронова Аграфена Васильевна. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 48. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Платонов Александр Васильевич. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 49. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Тарасов Ярослав Алексеевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 50. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Филиппов Алгыс Дмитриевич. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 51. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Харайданов Игорь Егорович. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Сертификат

 52. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Юдина Арина Юлиевна. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Сертификат

 53. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ «АММОСОВ-2018». Участник: Иванов Александр Андреевич. Научный руководитель: Татаринов Дмитрий Михайлович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Публикация

 54. Название мероприятия: XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых "Проблемы геологии и освоения недр". Участник: Иванов Александр Андреевич. Научный руководитель: Татаринов Дмитрий Михайлович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Томск. 02.04.2018-07.04.2018. Результативность: Диплом 2ой степени

 55. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Хоноехов Федор Федорович. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: 1 место

 56. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Филиппов Алгыс Дмитриевич. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: 1 место

 57. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Флегонтов Егор Егорович. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: 2 место

 58. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Иванов Уйусхан Сергеевич. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: 2 место

 59. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Харайданов Игорь Егорович. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: 3 место

 60. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Гаврильев Егор Иванович. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: Сертификат

 61. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Томтосов Арсен Николаевич. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: Сертификат

 62. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Ефимов Саргылан Николаевич. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: Сертификат

 63. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Евсеев Никола Афанасьевич. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: Сертификат

 64. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Алексеев Александр Николаевич. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: Сертификат

 65. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Аргунов Герман Андреевич. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: Сертификат

 66. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Семенов Айтал Семенович. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: Сертификат

 67. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Семенов Виталий Альбертович. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018. Результативность: Сертификат

 68. Название мероприятия: Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития». Участник: Иванов Александр Андреевич. Научный руководитель: Татаринов Дмитрий Михайлович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Сертификат

 69. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Александров Айтал Анатольевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 70. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Андреев Власий Васильевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 71. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Васильев Иван Станиславович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 72. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Васильева Елизавета Афанасьевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 73. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Донцов Михаил Михайлович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 74. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Ефимов Денис Григорьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 75. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Ильина Алина Николаевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 76. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Корнилов Игорь Константинович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 77. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Лугинов Рустам Прокопьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 78. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Макаров Дьулусхан Айалович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 79. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Охлопкова Ирина Федоровна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 80. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Павлова Дайаана Ивановна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 81. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Пермяков Айаал Михайлович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 82. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Петров Аян Алексеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 83. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Попов Айсен Николаевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 84. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Саввинова Айталина Игоревна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 85. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Сивцев Айынаат Иванович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 86. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Тимофеев Алексей Иннокентьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 87. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Туманбаева Диана Мыйманбаевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 88. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Ушницкий Егор Николаевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 89. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Яковлева Лена Николаевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 90. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Алексеев Гаврил Иосифович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 91. Название мероприятия: Финал международного инженерного чемпионата "Саse-In". Участник: Кулагин Сергей Валерьевич. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Москва. 30.05.2018-31.05.2018. Результативность: Сертификат

 92. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Бурцев Георгий Христофорович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 93. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Васильев Айал Сергеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 94. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Васильев Михаил Сергеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 95. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Сase-In". Участник: Кулагин Сергей Валерьевич. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: 1 место

 96. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Горохова Розалия Юрьевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 97. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Егорова Лариса Васильевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 98. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Иванов Валентин Александрович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 99. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Игнатьева Карина Константиновна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 100. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Игнатьева Юлиана Ивановна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 101. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Кириллина Анна Владимировна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 102. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Кириллов Тимур Егорович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 103. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Куанышев Дастан Барлыбаевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 104. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Кульбертинов Федот Михайлович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 105. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Оросина Чэмэлиинэ Софроновна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 106. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Павлова Виктория Николаевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 107. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Рафаилова Ньургуйаана Степановна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 108. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Сильвестров Дмитрий Дмитриевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 109. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Старостина Христина Евгеньевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 110. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Торохова Евгения Анатольевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 111. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Слепцова Арина Всеволодовна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 25.09.2018-25.09.2018. Результативность: Сертификат

 112. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Иванов Александр Андреевич. Научный руководитель: Татаринов Дмитрий Михайлович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 113. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Вершинин Дмитрий Валерьевич. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: 1 место

 114. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Иванов Леонид Евгеньевич. Научный руководитель: Татаринов Дмитрий Михайлович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 115. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Иванов Христофор Юрьевич. Научный руководитель: Скрябин Рево Миронович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 116. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Кузьминов Альберт Васильевич. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: 3 место

 117. Название мероприятия: Научно-практическая конференция студентов в рамках недели науки ГРФ. Участник: Петров Вадим Леонидович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 118. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Пинигин Владислав Васильевич. Научный руководитель: Скрябин Рево Миронович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 119. Название мероприятия: Студенческая научно-практическая конференция в рамках недели науки ГРФ. Участник: Федоров Илья Васильевич. Научный руководитель: Скрябин Рево Миронович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: 2 место

 120. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Афанасьев Айкар Иванович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 121. Название мероприятия: Финал международного инженерного чемпионата "Case-in". Участник: Протодьяконов Максим Гаврильевич. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г.Москва. 30.05.2018-31.05.2018. Результативность: Сертификат

 122. Название мероприятия: Финал международного инженерного чемпионата "Case-in". Участник: Виниченко Виталий Владимирович. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г.Москва. 30.05.2018-31.05.2018. Результативность: Сертификат

 123. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Афанасьев Василий Александрович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 124. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Гоголева Алена Сергеевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 125. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Григорьев Сергей Афанасьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 126. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Егоров Антон Артемович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 127. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Иванов Айтал Петрович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 128. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Кузьмин Григорий Григорьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 129. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Макаров Владимир Владимирович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 130. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Максимов Евгений Аркадьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 131. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Никитин Айал Афанасьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 132. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Николаев Дмитрий Афанасьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 133. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Осканов Рустам Адамович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 134. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Семенов Владислав Виталиевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 135. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Собакин Прокопий Иванович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 136. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Федотов Ефрем Васильевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 137. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Филиппова Елизавета Сергеевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 28.09.2018-28.09.2018. Результативность: Сертификат

 138. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Андреев Григорий Владиславович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 139. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Атласов Алгыстаан Чагылович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 140. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Готовцев Егор Гаврильевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 141. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Гуляев Максим Андреевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 142. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Заболоцкий Семен Яковлевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 143. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Захаров Михаил Алексеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 144. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Кириллин Сергей Юрьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 145. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Кукушкин Даниил Сергеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 146. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Лугинов Ньургун Афанасьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 147. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Неустроев Айтал Тимофеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 148. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Николаев Александр Леонидович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 149. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Николаев Конан Алексеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 150. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Новгородов Анатолий Матвеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 151. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Петров Матвей Сергеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 152. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Самсонов Василий Васильевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 153. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Слепцов Геннадий Степанович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 154. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Федоров Максим Николаевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 155. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Шадринов Василий Васильевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 156. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Шестаков Айхал Сергеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 157. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Яковлев Валерий Алексеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.09.2018-26.09.2018. Результативность: Сертификат

 158. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Аширов Эмирбек Эмильбекович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 159. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Бугаев Роман Григорьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 160. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Винокурова Светлана Николаевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 161. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Гаврильев Алексей Германович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 162. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Гафуров Абдураби Абдурахмонович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 163. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Григорьев Дьулустан Дмитриевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 164. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Данилова Елизавета Евгеньевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 165. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Иванова Заида Еремеевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 166. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Косимов Кобилджон Муродалиевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 167. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Лемешев Яков Вениаминович. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 168. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Лугинов Вадим Сергеевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 169. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Матвеева Елизавета Степановна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 170. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Николаева Диана Альбертовна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 171. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Окорокова Нарыйа Сергеевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 172. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Сергин Николай Афанасьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 173. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Софронов Александр Николаевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 174. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Таппагарова Наталья Сергеевна. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 175. Название мероприятия: Семинар "Введение в курс молодого исследователя". Участник: Трофимов Алексей Дмитриевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 24.09.2018-24.09.2018. Результативность: Сертификат

 176. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Евграфова Саина Алексеевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Диплом 3ей степени

 177. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Кылтасова Кэрэчээнэ Ивановна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 178. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Тарасов Ярослав Алексеевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Диплом 2ой степени

 179. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Трофимова Мария Дмитриевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 180. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Андреева Айза Константиновна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 181. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Заровняев Дуолан Петрович. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 182. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Бурцев Аким Васильевич. Научный руководитель: Самырова Айталина Ивановна. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 183. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Макаров Дмитрий Дмитриевич. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 184. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Парников Александр Иннокентьевич. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 185. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Пестерева Светлана Васильевна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 186. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Платонов Константин Иванович. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 187. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Протодьяконова Анастасия Прокопьевна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 188. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Семенова Марина Семеновна. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 189. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Тимофеева Мария Гаврильевна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 190. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Федоров Савва Саввич. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 191. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Иванов Леонид Евгеньевич. Научный руководитель: Егоров Игорь Антонович. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Сертификат

 192. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Иванов Христофор Юрьевич. Научный руководитель: Григорьев Борис Васильевич. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 193. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Вершинин Дмитрий Валерьевич. Научный руководитель: . Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 194. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Степура Сергей Алексеевич. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 195. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Федоров Илья Васильевич. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 196. Название мероприятия: Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участник: Хоноехов Федор Федорович. Научный руководитель: Уаров Василий Фомич. Уровень мероприятия: Всероссийское (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.04.2018-28.04.2018. Результативность: Публикация

 197. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Виниченко Виталий Владимирович. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 198. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Попов Сергей Юрьевич. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 199. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Протодьяконов Максим Гаврильевич. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 200. Название мероприятия: Финал международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Попов Сергей Юрьевич. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Москва. 30.05.2018-31.05.2018. Результативность: Сертификат

 201. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Иванов Виталий Витальевич. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 2ой степени

 202. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Никифоров Николай Васильевич. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 2ой степени

 203. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Федоров Артемий Игнатьевич. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 2ой степени

 204. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Гилёва Анастасия Германовна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 205. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Зыкова Октябрина Самсоновна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 206. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Николаев Игорь Романович. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 207. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Свешникова Селена Владимировна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 208. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Афанасьев Антон Николаевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 209. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Кылтасова Кэрэчээнэ Ивановна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 210. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Петров Дьулус Сергеевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 211. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Софронов Гаврил Владимирович. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 212. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Тарасов Ярослав Алексеевич. Научный руководитель: Третьяков Максим Феликсович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 213. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Оленова Кира Сергеевна. Научный руководитель: Третьяков Максим Феликсович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 214. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Суханов Айсен Владимирович. Научный руководитель: Третьяков Максим Феликсович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 215. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Трофимова Мария Дмитриевна. Научный руководитель: Третьяков Максим Феликсович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 216. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Гуляев Ариан Николаевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 217. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Архипова Татьяна Андреевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 218. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Охлопкова Елена Романовна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 219. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Васильева Фаина Николаевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Сертификат

 220. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Евграфова Саина Алексеевна. Научный руководитель: Иванов Николай Николаевич. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 3ей степени

 221. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Ефремова Анжела Альбертовна. Научный руководитель: Иванов Николай Николаевич. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 3ей степени

 222. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Слепцова Валентина Валерьевна. Научный руководитель: Иванов Николай Николаевич. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 3ей степени

 223. Название мероприятия: Отборочный этап международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Сивцева Саргылана Платоновна. Научный руководитель: Иванов Николай Николаевич. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 30.03.2018-30.03.2018. Результативность: Диплом 3ей степени

 224. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Варламов Карл Алексеевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 225. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Слепцова Алена Яковлевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 226. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Михайлова Антонина Сергеевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 227. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Петрова Анастасия Валерьевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 228. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Туприн Яков Алексеевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 229. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Варламов Федот Федотович. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 230. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Камеров Семен Спиридонович. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 231. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Ефремов Алексей Васильевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 232. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Малашенко Дарья Павловна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 233. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Афанасьев Максим Кононович. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 234. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Политов Виталий Сергеевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г, Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 235. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Барашкова Диана Дмитриевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 236. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Корякин Степан Степанович. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 237. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Соловьев Дмитрий Еремеевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Сертификат

 238. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Попова Тая Иннокентьевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Диплом 2ой степени

 239. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Романов Трофим Октябринович. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Диплом 2ой степени

 240. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Максимов Альберт Николаевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 241. Название мероприятия: Исследовательский проект «Геоаналитик» в рамках недели науки ГРФ. Участник: Варварикова Алина Алексеевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

 242. Название мероприятия: Финал международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Тарасов Ярослав Алексеевич. Научный руководитель: Третьяков Максим Феликсович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Москва. 30.05.2018-31.05.2018. Результативность: Сертификат

 243. Название мероприятия: Финал международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Оленова Кира Сергеевна. Научный руководитель: Третьяков Максим Феликсович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Москва. 30.05.2018-31.05.2018. Результативность: Сертификат

 244. Название мероприятия: Финал международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Суханов Айсен Владимирович. Научный руководитель: Третьяков Максим Феликсович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Москва. 30.05.2018-31.05.2018. Результативность: Сертификат

 245. Название мероприятия: Финал международного инженерного чемпионата "Case-In". Участник: Трофимова Мария Дмитриевна. Научный руководитель: Третьяков Максим Феликсович. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Москва. 30.05.2018-31.05.2018. Результативность: Сертификат

Подраздел 5.2 Участие студентов в конкурсах грантов и научных программ

 1. Попов Михаил Степанович. Название/тип конкурса: Именная стипендия ПАО "НК "Роснефть". Статус участника: Исполнитель. Уровень конкурса: СВФУ. Название проекта: Разработка базы данных по оптимальным параметрам режима бурения скважин. Год: 2018. Размер выигранного гранта (графа заполняется только для победителей):

 2. Петров Вадим Леонидович. Название/тип конкурса: Именная стипендия ПАО "НК "Роснефть". Статус участника: Исполнитель. Уровень конкурса: СВФУ. Название проекта: Оптимизация работы буровой установки в зимнее время. Год: 2018. Размер выигранного гранта (графа заполняется только для победителей):

Подраздел 5.3 Студенческие статьи

 1. К вопросу исследования свойств глин Намского и Амгинского районов для керамического производства.. Авторы, являющиеся студентами: Ноев Даниил Степанович. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/query\_results.asp. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательство СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 710-712. Ссылка на статью: https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/unir/otdel-organizatsii-nirs-i-muis/science\_konf/ammosov\_2018/sbornik2018/АММОСОВ-2018.pdf

 2. Исследование глинистых пород на территории Амгинского и Намского районов Республики Саха (Якутия). Авторы, являющиеся студентами: Ноев Даниил Степанович. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 156-158. Ссылка на статью:

 3. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ САМОХОДНЫХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ. Авторы, являющиеся студентами: Петров Вадим Леонидович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Труды XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных, посвященного 155-летию со дня рождения академика В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения академика М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. Уровень издания: В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35549965 . Номер/том/выпуск издания: Том 2. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: ТПУ. Место издания: Томск. Год: 2018. Страницы: 520-521. Ссылка на статью:

 4. СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ САМОХОДНЫХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ. Авторы, являющиеся студентами: Петров Вадим Леонидович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: ИД СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 219-222. Ссылка на статью:

 5. О ВСКРЫТИИ ВОДОНОСНОГО ПЛАСТА В МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ. Авторы, являющиеся студентами: Федоров Илья Васильевич. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: ИД СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 222-225. Ссылка на статью:

 6. ОПЫТ РУЧНОГО БУРЕНИЯ НЕГЛУБОКИХ СКВАЖИН. Авторы, являющиеся студентами: Степура Сергей Алексеевич. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: ИД СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 212-215. Ссылка на статью:

 7. Разработка Чат-Бота для определения оптимальных параметров режима бурения. Авторы, являющиеся студентами: Попов Михаил Степанович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции, 18-20 апреля 2018 г. в 2 т. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34976688 . Номер/том/выпуск издания: Том 2. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск . Год: 2018. Страницы: 372-376. Ссылка на статью:

 8. Основные осложнения при эксплуатации самоходных буровых установок в зимнее время. Авторы, являющиеся студентами: Петров Вадим Леонидович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции, 18-20 апреля 2018 г. в 2 т. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34976688 . Номер/том/выпуск издания: Том 2. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 291-293. Ссылка на статью:

 9. Способы утепления самоходных буровых установок в зимнее время. Авторы, являющиеся студентами: Петров Вадим Леонидович. Научный руководитель: Тимофеев Николай Гаврильевич. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070. Номер/том/выпуск издания: 16 мая 2018 г.. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 657-660. Ссылка на статью: https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/unir/otdel-organizatsii-nirs-i-muis/SNT/

 10. Инженерно-геокриологические условия площадки под строительство здания детского сада в 203 микрорайоне г. Якутск. Авторы, являющиеся студентами: Гуринова Саргылана Александровна. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательство СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 132-134. Ссылка на статью:

 11. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геокриологические условия площадки под строительство здания детского сада в 203 микрорайоне г. Якутск. Авторы, являющиеся студентами: Гуринова Саргылана Александровна. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательство СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: . Ссылка на статью:

 12. Влияние солевого состава поровых растворов на теплофизические свойства засоленных грунтов на примере территории г.Якутска. Авторы, являющиеся студентами: Степанова Ирина Николаевна. Научный руководитель: Чжан Татьяна Рудольфовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательство СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 167-169. Ссылка на статью: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077

 13. Структурно-текстурные особенности строматолитов Нохтуйского разреза (Олёкминский район). Авторы, являющиеся студентами: Оленова Кира Сергеевна. Научный руководитель: Рожин Степан Степанович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: г. Якутск. Год: 2018. Страницы: 22-25. Ссылка на статью: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077

 14. Флювиальные циклы неоплейстоцена и их место на шкале М. Миланковича. Авторы, являющиеся студентами: Гуринова Саргылана Александровна. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Научно-технический вестник "Каротажник". Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=36454941. Номер/том/выпуск издания: 11(293). Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах. Место издания: г. Тверь. Год: 2018. Страницы: 15-23. Ссылка на статью:

 15. Строматолитовые постройки в карбонатных породах Нохтуйского разреза.. Авторы, являющиеся студентами: Оленова Кира Сергеевна. Научный руководитель: Рожин Степан Степанович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: г. Якутск. Год: 2018. Страницы: с.712-714. Ссылка на статью:

 16. СЛЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИОТ В НОХТУЙСКОМ РАЗРЕЗЕ НЕОПРОТЕРОЗОЯ И КЕМБРИЯ.. Авторы, являющиеся студентами: Оленова Кира Сергеевна. Научный руководитель: Рожин Степан Степанович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН, 16-19 апреля 2018 г.: в 2 т.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: Т.2. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: г. Якутск. Год: 2018. Страницы: 101-104. Ссылка на статью:

 17. О разработке колонкового бурового снаряда большого диаметра для проходки шурфов при разведке россыпных месторождений криолитозоны. Авторы, являющиеся студентами: Иванов Леонид Евгеньевич. Научный руководитель: Егоров Игорь Антонович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: г. Якутск. Год: 2018. Страницы: 190-194. Ссылка на статью: https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/unir/otdel-organizatsii-nirs-i-muis/science\_konf/konf/proceedings.pdf

 18. К вопросу о микротермобарических исследованиях рудопроявления Сохатиное (Восточная Якутия). Авторы, являющиеся студентами: Ядреев Вячеслав Александрович. Научный руководитель: Рыжкович Екатерина Владимировна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 29-30. Ссылка на статью:

 19. Инженерно-геологические аспекты обустройства тротуаров в г.Якутске. Авторы, являющиеся студентами: Заровняев Дуолан Петрович. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 134-136. Ссылка на статью: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077

 20. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕНТРА НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА С ДЕТСКОЙ ШКОЛОЙ ИСКУССТВ В С. КОБЯЙ. Авторы, являющиеся студентами: Тимофеева Мария Гаврильевна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Издательский дом СВФУ. Год: 2018. Страницы: 173-174. Ссылка на статью: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077

 21. Геокриологические условия трассы магистрального газопровода «Сила Сибири» на участке 560-794 км. Авторы, являющиеся студентами: Андреева Айза Константиновна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070&. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 677000, г. Якутск, ул. Белинского, 58. Год: 2018. Страницы: 696. Ссылка на статью: https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070&

 22. Возможность применения ковшебура при разведке россыпных месторождений в криолитозоне. Авторы, являющиеся студентами: Иванов Александр Андреевич. Научный руководитель: Татаринов Дмитрий Михайлович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: г. Якутск. Год: 2018. Страницы: 215-218. Ссылка на статью: https://elibrary.ru/item.asp?id=34977319

 23. Инженерно-геологические изыскания для десятиэтажного здания по улице Полины Осипенко в г.Якутске. Авторы, являющиеся студентами: Пестерева Светлана Васильевна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 160-162. Ссылка на статью: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077

 24. Инженерно-геокриологические особенности трассы магистрального газопровода "Сила Сибири"на участке 360-560 км. Авторы, являющиеся студентами: Протодьяконова Анастасия Прокопьевна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: г. Якутск. Год: 2018. Страницы: 164-165. Ссылка на статью: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077

 25. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОВШЕБУРА ПРИ РАЗВЕДКЕ РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ. Авторы, являющиеся студентами: Иванов Александр Андреевич. Научный руководитель: Татаринов Дмитрий Михайлович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): В сборнике: ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ И ОСВОЕНИЯ НЕДР труды XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных. Уровень издания: В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35549965. Номер/том/выпуск издания: 2. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Томский политехнический университет. Место издания: г. Томск. Год: 2018. Страницы: 518-519. Ссылка на статью: https://elibrary.ru/item.asp?id=35549965

 26. О возможности применения ковшебура при разведке россыпных месторождений в криолитозоне. Авторы, являющиеся студентами: Иванов Александр Андреевич. Научный руководитель: Татаринов Дмитрий Михайлович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): VIII Всероссийская научно-практическая конференция "Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России". Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34976688. Номер/том/выпуск издания: 2. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: г. Якутск. Год: 2018. Страницы: 387. Ссылка на статью:

 27. Сульфиды из метасоматитов месторождения Мало-Тарынское. Восточная Якутия. Авторы, являющиеся студентами: Евграфова Саина Алексеевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 11-13. Ссылка на статью: https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/unir/otdel-organizatsii-nirs-i-muis/science\_konf/konf/proceedings/Сборник\_ГЕОНАУКИ.pdf

 28. Вещественный состав руд рудопроявления Сохатиное. Авторы, являющиеся студентами: Кылтасова Кэрэчээнэ Ивановна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 14-16. Ссылка на статью: https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/unir/otdel-organizatsii-nirs-i-muis/science\_konf/konf/proceedings/Сборник\_ГЕОНАУКИ.pdf

 29. Особенности минерального состава руд месторождения Нижне-Менкеченское (Восточная Якутия). Авторы, являющиеся студентами: Тарасов Ярослав Алексеевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 31-33. Ссылка на статью: https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/unir/otdel-organizatsii-nirs-i-muis/science\_konf/konf/proceedings/Сборник\_ГЕОНАУКИ.pdf

 30. Литохимический анализ терригенных толщ. Верхний триас. Восточная Якутия. Авторы, являющиеся студентами: Трофимова Мария Дмитриевна. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 34-36. Ссылка на статью: https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/unir/otdel-organizatsii-nirs-i-muis/science\_konf/konf/proceedings/Сборник\_ГЕОНАУКИ.pdf

 31. Методы утилизации отработанных буровых растворов и шлама. Авторы, являющиеся студентами: Афонин Алексей Евгеньевич. Научный руководитель: Иванов Александр Геннадиевич. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 697-699. Ссылка на статью:

 32. Ликвидация аварийных разливов нефти на промысловых трубопроводах. Авторы, являющиеся студентами: Емельянов Михаил Ильич, Гуляев Михаил Петрович, Степанов Гаврил Александрович. Научный руководитель: Николаева Мария Валентиновна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 702-704. Ссылка на статью:

 33. О возможности применения ковшебура при разведке россыпных месторождений в криолитозоне. Авторы, являющиеся студентами: Иванов Александр Андреевич. Научный руководитель: Татаринов Дмитрий Михайлович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 668-671. Ссылка на статью:

 34. Особенности ремонтов газовых скважин в сложных геокриологических и климатических условиях Крайнего Севера на примере ЧНГКМ. Авторы, являющиеся студентами: Осипов Сергей Андреевич, Степанов Федот Николаевич, Федоров Айсен Дмитриевич. Научный руководитель: Атласов Ринат Александрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 715-718. Ссылка на статью:

 35. Инновационные приоритеты газификации населенных пунктов Республики Саха (Якутия) и их структуризация. Авторы, являющиеся студентами: Софронова Аграфена Васильевна, Платонов Александр Васильевич. Научный руководитель: Попов Валентин Всеволодович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 720-723. Ссылка на статью:

 36. Анализ литохимических проб по потокам рассеяния флангов Верхне-Менкеченского месторождения. Авторы, являющиеся студентами: Тарасов Ярослав Алексеевич. Научный руководитель: Полуфунтикова Лена Идененовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 724-727. Ссылка на статью:

 37. Применение низкочастотного и высокочастотного электромагнитного зондирования при прогнозной оценке межмерзлотного водоносного комплекса в пределах Улахан-Тарынского месторождения пресных вод. Авторы, являющиеся студентами: Филиппов Алгыс Дмитриевич. Научный руководитель: Ним Юрий Александрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018» [Электронный ресурс]: сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 16 мая 2018 г. / под ред. Н.В. Малышевой. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 727-729. Ссылка на статью:

 38. Проведение наземных геофизических методов электроразведки на территории Томпонского учебного полигона СВФУ. Авторы, являющиеся студентами: Васильев Роман Романович. Научный руководитель: Дьячковский Александр Александрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Результаты современных научных исследований и разработок. Сборник статей победителей Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Г.Ю. Гуляева. Уровень издания: В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=28179609. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: "Наука и Просвещение"(ИП Гуляев Г.Ю.). Место издания: г. Пенза. Год: 2017. Страницы: 37-40. Ссылка на статью:

 39. Геофизические методы электроразведки: результаты исследования на территории Томпонского учебного полигона СВФУ. Авторы, являющиеся студентами: Васильев Роман Романович. Научный руководитель: Дьячковский Александр Александрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Scientific discussion. Уровень издания: Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: VOL 1 , No 3. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательство журнала Scientific discussion. Место издания: г. Прага, Республика Чехия. Год: 2017. Страницы: 64-67. Ссылка на статью: https://scientific-discussion.com/Archive/January\_2017/Scientific-discussion\_№3\_January\_2017.pdf

 40. Анализ закономерностей распределения химических элементов во вторичных ореолах рассеяния флангов Верхне-Менкеченского месторождения цветных металлов. Авторы, являющиеся студентами: Тарасов Ярослав Алексеевич. Научный руководитель: . Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Научно-технический вестник "Каротажник". Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=36454943. Номер/том/выпуск издания: 11 (293). Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах. Место издания: Тверь. Год: 2018. Страницы: 31-43. Ссылка на статью:

 41. Строматолиты и микрофитолиты Нохтуйского разреза. Авторы, являющиеся студентами: Оленова Кира Сергеевна. Научный руководитель: Рожин Степан Степанович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Научно-технический вестник "Каротажник". Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=36454940. Номер/том/выпуск издания: 11 (293). Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах. Место издания: Тверь. Год: 2018. Страницы: 4-14. Ссылка на статью:

 42. Геокриологические условия трассы магистрального газопровода «Сила Сибири» на участке 560-794 км. Авторы, являющиеся студентами: Андреева Айза Константиновна. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ИД СВФУ. Место издания: г. Якутск. Год: 2018. Страницы: 118-119. Ссылка на статью:

 43. Техногенное изменение химического состава грунтов на территории Якутской ТЭЦ. Авторы, являющиеся студентами: Бурцев Аким Васильевич. Научный руководитель: Самырова Айталина Ивановна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ИД СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 140-143. Ссылка на статью:

 44. Инженерно-геологические изыскания учебного корпуса на 150 мест с интернатом на 100 мест ГАУ ДО «МАН РС(Я)» в с. Октемцы, Хангаласского улуса. Авторы, являющиеся студентами: Макаров Дмитрий Дмитриевич. Научный руководитель: Попов Владимир Федорович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ИД СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 143-145. Ссылка на статью:

 45. Изучение мерзлотно-грунтовых условий площадки строительства 20-ти квартирного дома в с. Борогонцы, Усть-Алданского улуса (района) РС(Я). Авторы, являющиеся студентами: Парников Александр Иннокентьевич. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ИД СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 158-160. Ссылка на статью:

 46. Инженерно-геологические условия опытной площадки по испытанию свайных фундаментов Института мерзлотоведения СО РАН (г. Якутск). Авторы, являющиеся студентами: Платонов Константин Иванович. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ИД СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 162-164. Ссылка на статью:

 47. Проект инженерно-геологических изысканий под строительство первой очереди газораспределительной сети в г. Якутске. Авторы, являющиеся студентами: Семенова Марина Семеновна. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ИД СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 166-167. Ссылка на статью:

 48. Геотермический мониторинг грунтов основания в 203 квартале и главные факторы изменчивости температуры грунтов. Авторы, являющиеся студентами: Федоров Савва Саввич. Научный руководитель: Поморцев Олег Александрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ИД СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 174-176. Ссылка на статью:

 49. Бурение скважин в условиях криолитозоны с промывочной жидкостью. Авторы, являющиеся студентами: Иванов Христофор Юрьевич. Научный руководитель: Григорьев Борис Васильевич. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 194-196. Ссылка на статью:

 50. Автоматизация процессов определения оптимальных параметров режима бурения. Авторы, являющиеся студентами: Попов Михаил Степанович, Вершинин Дмитрий Валерьевич. Научный руководитель: . Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 208-212. Ссылка на статью:

 51. Оценка возможности проведения малоглубинной (высокочастотной) сейсморазведки в долине среднего течения р. Лена. Авторы, являющиеся студентами: Хоноехов Федор Федорович. Научный руководитель: Уаров Василий Фомич. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 226-229. Ссылка на статью:

 52. Прогноз потребности Республики Саха (Якутия) в нефтепродуктах. Авторы, являющиеся студентами: Карамзин Владимир Алексеевич. Научный руководитель: Николаева Мария Валентиновна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития : материалы Всероссийской молодёжной научно-практической конференции, 27-28 апреля 2018 г.. Уровень издания: В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=34848077. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 285-289. Ссылка на статью:

 53. Виды золотоносных руд. Месторождения, виды, способ добычи. Новый перспективный способ получения золота. Значение золота в мировой экономике. Авторы, являющиеся студентами: Текеянов Альберт Николаевич. Научный руководитель: . Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ВОЗДЕЙСТВИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ НА ХАРАКТЕР СВЯЗИ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=32771959. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна". Место издания: Уфа. Год: 2018. Страницы: 46-49. Ссылка на статью:

 54. Промышленные мощности Республики Саха (Якутии). Перспективный способ увеличения промышленного потенциала РС(Я) на примере СССР, Германии и Китая. Авторы, являющиеся студентами: Текеянов Альберт Николаевич. Научный руководитель: . Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАУКИ И ОБЩЕСТВА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=32797270. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС". Место издания: Уфа. Год: 2018. Страницы: 41-44. Ссылка на статью:

 55. Разведывательные приборы и аппараты. Виды и особенности разведывательной оборудования для геологического разведывания.. Авторы, являющиеся студентами: Текеянов Альберт Николаевич. Научный руководитель: . Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): СИНТЕЗ НАУКИ И ОБЩЕСТВА В РЕШЕНИИ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОСТИ сборник статей Международной научно-практической конференции. 2018. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35158988. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна". Место издания: Уфа. Год: 2018. Страницы: 71-74. Ссылка на статью:

 56. Особая «кумулятивная бомба» для геологических работ – кумулятивный способ бурения. Использование принципа кумулятивных эффекта для добычи нефти и газа. Перспектива использования такого вида способа.. Авторы, являющиеся студентами: Текеянов Альберт Николаевич. Научный руководитель: . Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ИНСТРУМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ СОВРЕМЕННОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ сборник статей Международной научно-практической конференции. 2018. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35207914. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС". Место издания: Уфа. Год: 2018. Страницы: 61-63. Ссылка на статью:

 57. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК СРЕДСТВО ПРИВЛЕЧЕНИЯ К ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ. Авторы, являющиеся студентами: Иванов Владимир Афанасьевич. Научный руководитель: Сентизова Мария Ивановна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И МОЛОДЕЖИ Материалы IV региональной научной конференции молодых ученых. Под редакцией А.Ф. Сыроватской. 2018. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/item.asp?id=35025799. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: ФГБОУ ВО "Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта"(с. Чурапча). Место издания: с. Чурапча. Год: 2018. Страницы: 189-192. Ссылка на статью:

Подраздел 5.4 Студенческие научные кружки

 1. Моделирование электромагнитных полей геологических структур криолитозоны. Вид кружка: Созданный и работающий по приказу. Научное направление кружка: Естественное. Год проведения кружка: 2018. Количество участников: 27. Руководители: Ним Юрий Александрович. Другие руководители:

Подраздел 5.5 Стипендии за достижения в научно-исследовательской деятельности

 1. Попов Михаил Степанович. Название стипендии: Стипендия ПАО НК "Роснефть". Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 2. Петров Вадим Леонидович. Название стипендии: Стипендия ПАО НК "Роснефть". Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 3. Тимофеева Мария Гаврильевна. Название стипендии: Повышенная стипендия за достижения в научно-исследовательской деятельности, весна 2018 г.. Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 4. Евграфова Саина Алексеевна. Название стипендии: Повышенная стипендия за достижения по научно-исследовательской деятельности, осень 2018 г.. Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 5. Иванов Александр Андреевич. Название стипендии: Повышенная стипендия за достижения по научно-исследовательской деятельности, осень 2018 г.. Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 6. Петров Вадим Леонидович. Название стипендии: Повышенная стипендия за достижения по научно-исследовательской деятельности, осень 2018 г.. Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 7. Оленова Кира Сергеевна. Название стипендии: Повышенная стипендия за достижения по научно-исследовательской деятельности, осень 2018 г.. Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 8. Тарасов Ярослав Алексеевич. Название стипендии: Повышенная стипендия за достижения по научно-исследовательской деятельности, осень 2018 г.. Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 9. Текеянов Альберт Николаевич. Название стипендии: Повышенная стипендия за достижения по научно-исследовательской деятельности, осень 2018 г.. Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 10. Иванов Александр Андреевич. Название стипендии: Стипендия ПАО НК "Роснефть". Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 11. Данилова Елизавета Евгеньевна. Название стипендии: Стипендия ПАО НК "Роснефть". Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 12. Васильева Алина Сергеевна. Название стипендии: Стипендия ПАО НК "Роснефть". Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 13. Карамзин Владимир Алексеевич. Название стипендии: Стипендия ПАО НК "Роснефть". Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

 14. Сёмина Марина Валентиновна. Название стипендии: Стипендия ПАО НК "Роснефть". Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

Раздел 6 Научные мероприятия

Подраздел 6.1 Участие в конференциях, симпозиумах, выставках и т. д. (ППС, аспиранты)

 1. XXII МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.А. УСОВА СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ И ОСВОЕНИЯ НЕДР». Участники: Тимофеев Николай Гаврильевич. Сборник входит в следующие базы данных: ВАК. Место проведения мероприятия: Томск. 02.04.2018-07.04.2018. Источники и размер финансирования: Грант «Академическая мобильность» НОФМУ РС(Я)

 2. III Международная научно-практическая конференция "Бурение скважин в осложненных условиях". Участники: Тимофеев Николай Гаврильевич. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург, Россия. 08.11.2018-09.11.2018. Источники и размер финансирования: ГЗ Скрябин Р.М. №5.9137.2017/БЧ

 3. Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. Участники: Павлов Алексей Гаврилович, Филиппов Василий Романович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: город Якутск. 18.04.2018-20.04.2018. Источники и размер финансирования: Российский фундаментальных исследований

 4. Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. Участники: Чжан Татьяна Рудольфовна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск. 18.04.2018-20.11.2018. Источники и размер финансирования: РФФИ (проект № 18-05-20011), УНИР СВФУ

 5. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ РОССИИ. Участники: Тимофеев Николай Гаврильевич. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск. 20.06.2018-23.06.2018. Источники и размер финансирования: СВФУ

 6. Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН, 16-19 апреля 2018 г.: в 2 т. - Якутск. Участники: Рожин Степан Степанович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.04.2018-19.04.2018. Источники и размер финансирования: Грант РФФИ - 150 тыс. рублей

УНИР СВФУ - 100 тыс. рублей

ИГАБМ СО РАН - 50 тыс. рублей

Орг. взносы - 150 тыс. рублей

 7. Всероссийская научно-практическая конференция "Геонауки: проблемы, достижения и перспективы развития". Участники: Рыжкович Екатерина Владимировна. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 26.04.2018-27.04.2018. Источники и размер финансирования: нет

 8. VIII Всероссийский фестиваль науки NAUKA 0+. Центральная выставка. Участники: Рыжкович Екатерина Владимировна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: г. Москва. 12.10.2018-14.10.2018. Источники и размер финансирования: УНИР СВФУ им. М.К. Аммосова

 9. XII Международная конференция Механика, ресурс и диагностика материалов и конструкций. Участники: Николаева Мария Валентиновна, Атласов Ринат Александрович. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: Екатеринбург. 21.05.2018-25.05.2018. Источники и размер финансирования: Собственные средства

 10. VIII ЕВРАЗИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО ПРОБЛЕМАМ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВ И МАШИН ДЛЯ РЕГИОНОВ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА EURASTRENCOLD-2018. Участники: Николаева Мария Валентиновна. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: Якутск. 03.07.2018-07.07.2018. Источники и размер финансирования: Собственные средства

 11. ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. Участники: Николаева Мария Валентиновна, Атласов Ринат Александрович. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: Якутск. 18.04.2018-20.04.2018. Источники и размер финансирования: Собственные средства

 12. VIII Всероссийская научно-практическая конференция "Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России". Участники: Дьячковский Александр Александрович, Соловьев Евгений Эдуардович. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 18.04.2018-20.04.2018. Источники и размер финансирования: Российский фонд фундаментальных исследований (проект № 18-05-20011) и УНИР СВФУ им. М.К. Аммосова

 13. Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем. Участники: Николаева Мария Валентиновна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Красноярск. 18.09.2018-21.12.2018. Источники и размер финансирования: Собственные средства

 14. VIII Всероссийская научно-практическая конференция. Участники: Поморцев Олег Александрович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: г. Якутск. 18.04.2018-20.04.2018. Источники и размер финансирования: СВФУ

 15. Международная конференция по инжинерингу в г. Владивостоке на тему: «Циклическая организация геологической среды (на примере Якутии)». Участники: Поморцев Олег Александрович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Владивосток. 02.10.2018-04.10.2018. Источники и размер финансирования: личные средства

 16. Международная научно-техническая конференция "FAR EAST CON - 2018". Участники: Поморцев Олег Александрович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Владивосток-Якутск. 04.10.2018-04.10.2018. Источники и размер финансирования: личные средства

 17. МЕЖДУНАРОДНАЯ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ ИНЖИНИРИНГУ И СОВРЕМЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ. Участники: Николаева Мария Валентиновна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: г. Владивосток. 02.10.2018-04.12.2018. Источники и размер финансирования: Собственные средства

 18. VIII Всероссийская научно-практическая конференция "Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России". Участники: Пуляев Николай Анатольевич. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: г.Якутск. 06.04.2019-08.04.2018. Источники и размер финансирования: Финансовая поддержка Российского фонда фундаментальных исследований (грант № 14-05-06001)

 19. ШЕСТОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «АРКТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ – СЕГОДНЯ И ЗАВТРА». Участники: Бердыев Саид Сангинмуродович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Интеллектуальный центр - Научная библиотека имени Е.И. Овсянкина С(А)ФУ (г. Архангельск, ул. Смольный Буян, 1). 17.10.2018-18.10.2018. Источники и размер финансирования: Участие в режиме онлайн-видеоконференции (заочное)

 21. III Международная научно-практическая конференция "Бурение скважин в осложненных условиях". Участники: Атласов Ринат Александрович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург, Россия. 08.11.2018-09.11.2018. Источники и размер финансирования: ГЗ Скрябин Р.М. №59137 2017/БЧ

Подраздел 6.2 Проведение конференций, симпозиумов, выставок и т. д.

 20. Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-востока России. Участники: Полуфунтикова Лена Идененовна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск. 18.04.2018-20.04.2018. Источники и размер финансирования: РФФИ - 150 тыс. руб.

СВФУ - 150 тыс. руб.

Оргвзносы - 100 тыс. руб.

Подраздел 6.3 Экспонаты, представленные на выставках

 1. Горизонты геологии. Авторы: Рыжкович Екатерина Владимировна. Другие авторы: - . Название выставки: VI фестиваль науки в Республике Саха Якутия. Уровень выставки: Российский. Год проведения: 2018. Место проведения выставки: г. Якутск

 2. Золотоискатели. Авторы: Рыжкович Екатерина Владимировна. Другие авторы: - . Название выставки: Всероссийский фестиваль науки 2018. Центральная выставка. Уровень выставки: Российский. Год проведения: 2018. Место проведения выставки: г. Москва

**Раздел 7 Инновационная деятельность**

Подраздел 7.2 Полученные ВУЗом охранные документы на объекты интеллектуальной собственности

 1. Номер охранного документа: 178080. Авторы: Егоров Игорь Антонович, Скрябин Рево Миронович, Тимофеев Николай Гаврильевич. Тип охранного документа: Патент на полезную модель. Название объекта интеллектуальной собственности: Колонковый буровой снаряд для бурения скважин большого диаметра. Год проведения: 2018

Раздел 8 Научное сотрудничество

Подраздел 8.1 Новые договоры и соглашения

 1. 6(11-1-0094). Название партнера/партнеров: АО "Полиметалл". Дата подписания: 20.07.2018. Место подписания: Якутск. Предмет договора: Организация взаимодействия Сторон при осуществлении сотрудничества в области подготовки и повышения квалификации персонала и проведения научно-исследовательской и инновационной деятельности для дальнейшего развития геологоразведочной отрасли Республики Саха (Якутия).. Наличие финансовых обязательств: не предусмотрено. Ответственный координатор: Тимофеев Николай Гаврильевич

 2. 2(09-1-0066). Название партнера/партнеров: АО "Южно-Верхоянская Горнодобывающая Компания". Дата подписания: 21.07.2018. Место подписания: Якутск. Предмет договора: организация взаимодействия Сторон при осуществлении сотрудничества в области подготовки и повышения квалификации персонала и проведения научно-исследовательской и инновационной деятельности для дальнейшего развития геологоразведочной отрасли Республики Саха (Якутия).. Наличие финансовых обязательств: не предусмотрено. Ответственный координатор: Тимофеев Николай Гаврильевич

 3. договор об оказание услуг №14/18 от 08.02.18. Название партнера/партнеров: ООО "Таежное". Дата подписания: 08.02.2018. Место подписания: город Якутск. Предмет договора: Составление отчета о результатах геологического изучения, поисковых и оценочных работ на участке недр Таежное с подсчетом запасов россыпного золота по состоянию на 01.08.2018. Наличие финансовых обязательств: безвозмездно. Ответственный координатор: Иванов Николай Николаевич

 4. 102-12/18-с. Название партнера/партнеров: ООО "Майкромайн Рус". Дата подписания: 11.12.2018. Место подписания: Якутск, СВФУ, ГРФ. Предмет договора: Предметом Договора является представляющее взаимный интерес сотрудничество в области образования, науки, производства и реализации совместных образовательных программ, направленных на удовлетворение потребностей Горнодобывающей промышленности (далее «Промышленность») в специалистах в области геоинформационных технологий (маркшейдерах, горных инженерах и геологах), повышение квалификации сотрудников Промышленности, внедрение горно-геологической информационной системы (ГГИС) «Micromine» (далее – «Система», «Система «Micromine»).. Наличие финансовых обязательств: Настоящий договор не накладывает на стороны никаких финансовых обязательств.. Ответственный координатор: Третьяков Максим Феликсович

Раздел 9 Сотрудничество с ЯНЦ СО РАН

Подраздел 9.1 Совместные исследовательские проекты

 1. Наименование проекта: Российско-германская экспедиция «Лена 2018». Содержание работ по проекту: Экспедиция "Лена-2018"является продолжением совместных российско-германских исследований в экспедициях: "Лена-98 – Лена 2004", «Южный берег моря Лаптевых-2005», «Лена-2005», «Лена-2006», «Лена-Новосибирские о-ва - 2007», «Лена-2008-2017», проводившихся в рамках проекта "Природная система моря Лаптевых"-специализированного соглашения о сотрудничестве в области морских и полярных исследований между Министерством образования и науки РФ и Федеральным Министерством образования и Германии. Продолжение исследований опирается на общую заинтересованность основных партнеров: Институт мерзлотоведения СО РАН, Государственного учреждения «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» (ГУ «ААНИИ», Россия) и Института полярных и морских исследований Альфреда Вегенера (АВИ, Германия), а также подтверждено Протоколом тринадцатого рабочего совещания в рамках Соглашения о сотрудничестве в области морских и полярных исследований между Министерством образования и науки Российской Федерации и Федеральным министерством образования и научных исследований Федеративной республики Германии от 26 ноября 2008 г. и Соглашений о сотрудничестве в области морских и полярных исследований между Министерством образования и науки Российской Федерации и Федеральным министерством образования и научных исследований Федеративной республики Германия (ХХ-е и ХХI-е рабочее совещание) от 22 октября 2015 г. и 18 октября 2016 г.

Основанием для кооперации между задействованными организациями являются договоры о сотрудничестве между Институтом Альфреда Вегенера, Институтом мерзлотоведения СО РАН, ААНИИ, Усть-Ленским заповедником и Тиксинской гидрографической базой. Экспедиция финансируется за счет средств Института Полярных и морских исследований (исследовательский отдел в Потсдаме), финансовой поддержки грантов, исследования по которым проводятся в Потсдаме и средств Министерства образования и науки РФ, а также средств из проектов Институтом мерзлотоведения СО РАН, ААНИИ и других организаций-участников.. Результаты работ по проекту: В задачи экспедиции входило бурение одной скважины глубиной 100 метров с очисткой забоя продувкой сжатым воздухом по многолетнемерзлым четвертичным отложениям на острове Самойловский. Для бурения использовались усовершенствованные коронки для стопроцентного отбора керна. Место для бурения скважины был выбран с учетом наибольшей возвышенности точки для дальнейших круглогодичных температурных и геофизических исследований.. Руководитель проекта от СВФУ: Григорьев Борис Васильевич. Основные исполнители от СВФУ: . Год проекта: 2018

Подраздел 9.2 Интегрированные научно-образовательные структуры

 1. Институт ЯНЦ СО РАН: ИГАБМ СО РАН. Результаты работы интегрированных научно-образовательных структур: Интегрированный научно-образовательный центр "Минерально-сырьевые ресурсы и технологии их оценки"

Участие студентов в выполнении хоз.договорных работ ИГАБМ СО РАН

Совместные публикации

Проведение педагогических практик аспирантов ИГАБМ СО РАН на базе ГРФ

 2. Институт ЯНЦ СО РАН: ИМЗ СО РАН. Результаты работы интегрированных научно-образовательных структур: В сентябре 2018 г. создана базовая кафедра "Мерзлотоведения". Год: 2018

 3. Институт ЯНЦ СО РАН: ИГАБМ СО РАН. Результаты работы интегрированных научно-образовательных структур: В сентябре 2018 г. создана базовая кафедра "Геология месторождений полезных ископаемых. Год: 2018

Подраздел 9.3 Совместные научные публикации (статьи, монографии, тезисы докладов)

 1. СЛЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИОТ В НОХТУЙСКОМ РАЗРЕЗЕ НЕОПРОТЕРОЗОЯ И КЕМБРИЯ. Соавторы от СВФУ: Рожин Степан Степанович. Соавторы от институтов ЯНЦ СО РАН: Колосов Петр Николаевич. Наименование журнала, номер, страницы: Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН, 16-19 апреля 2018 г. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Год издания: 2018

 2. Гидрогеологические условия и геоэкологическая ситуация на территории подземных техногенных хранилищ при утилизации дренажных рассолов Удачнинского горно-обогатительного комбината. Соавторы от СВФУ: Попов Владимир Федорович, Ксенофонтова Марта Ивановна. Соавторы от институтов ЯНЦ СО РАН: Легостаева Яна Борисовна, ИГАБМ СО РАН. Наименование журнала, номер, страницы: Отечественная геология №5, стр.93-102. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Год издания: 2018

 3. К вопросу о геоэкологической ситуации на территории подземных техногенных хранилищ высокоминерализованных рассолов. Соавторы от СВФУ: Попов Владимир Федорович. Соавторы от институтов ЯНЦ СО РАН: Легостаева Яна Борисовна, ИГАБМ СО РАН. Наименование журнала, номер, страницы: Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Год издания: 2018

Подраздел 9.4 Проведение совместных научных конференций

 1. Наименование конференции: Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-востока России. Место проведения: г. Якутск. Дата проведения: 18.04.2018. Институт ЯНЦ СО РАН: ИГАБМ СО РАН