

Научно-исследовательская деятельность

ИМИ

за 2018 год

Раздел 1. Кадровый состав

Подраздел 1.1. Сотрудники

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

1. Афанасьева Вера Ильинична, директор, Кандидат физико-математических наук
2. Лукина Анна Саввична, секретарь

КАФЕДРА "АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ"

1. Бочарова Ирина Николаевна, доцент, Кандидат педагогических наук
2. Бубякин Игорь Витальевич, доцент, Кандидат физико-математических наук
3. Жафяров Акрям Жафярович, профессор, Доктор физико-математических наук
4. Неустроева Татьяна Кимовна, доцент, Кандидат физико-математических наук
5. Никитина Екатерина Семеновна, заведующий кафедрой, Кандидат физико-математических наук
6. Поисеева Саргылана Семеновна, доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Попов Олег Николаевич, доцент, Кандидат технических наук
8. Слепцов Василий Юрьевич, заведующий кабинетом
9. Шамаев Эллэй Иванович, доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук

КАФЕДРА "ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА"

1. Аммосова Марита Саввична, доцент, Кандидат педагогических наук
2. Васильев Максим Дмитриевич, доцент, Кандидат физико-математических наук
3. Вихрева Ольга Анатольевна, доцент, Кандидат физико-математических наук

4. Габышева Татьяна Петровна, старший преподаватель
5. Григорьева Александра Ивановна, старший преподаватель
6. Егорова Алена Андреевна, доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Филиппова Майя Петровна, доцент, Кандидат педагогических наук
8. Фролов Григорий Григорьевич, старший преподаватель
9. Халтанова Мария Михайловна, старший преподаватель
10. Шадрин Василий Юрьевич, профессор, Кандидат физико-математических наук
11. Иванов Гаврил Иванович, доцент, Кандидат физико-математических наук
12. Матвеева Оксана Изотовна, заведующий кафедрой, Кандидат физико-математических наук
13. Николаев Владимир Егорович, доцент, Кандидат физико-математических наук
14. Саввин Афанасий Семенович, доцент, Кандидат педагогических наук
15. Тарасова Галина Ивановна, доцент, Кандидат физико-математических наук
16. Трофимцев Юрий Иванович, профессор, Доктор технических наук

КАФЕДРА "ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ"

1. Григорьев Марк Петрович, доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Иванова Оксана Федотовна, доцент, Кандидат физико-математических наук
3. Николаева Наталья Афанасьевна, старший преподаватель
4. Попова Матрена Егоровна, заведующий кабинетом
5. Романова Наталья Анатольевна, доцент, Кандидат физико-математических наук
6. Семенова Галина Михайловна, доцент, Кандидат педагогических наук
7. Семенова Галина Егоровна, доцент, Кандидат педагогических наук

КАФЕДРА "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

1. Ефимова Саргылана Афанасьевна, лаборант 1 категории
2. Леверьев Владимир Семенович, старший преподаватель
3. Михайлова Мария Степановна, старший преподаватель
4. Мордовской Сергей Денисович, профессор, Доктор технических наук

5. Николаева Наталья Васильевна, заведующий кафедрой, Кандидат физико-математических наук
6. Павлов Александр Викторович, доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Васильева Наталья Васильевна, доцент, Кандидат физико-математических наук
8. Павлов Никифор Никитич, доцент, Кандидат физико-математических наук
9. Петрова Евгения Анатольевна, старший преподаватель
10. Полуянова Валентина Александровна, старший преподаватель
11. Саввина Анна Михайловна, доцент, Кандидат технических наук
12. Саввинова Дина Петровна, старший преподаватель
13. Эверстов Владимир Васильевич, старший преподаватель

КАФЕДРА "МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА"

1. Иванова Мария Анатольевна, доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Кайгородов Степан Петрович, заведующий кафедрой, Кандидат физико-математических наук
3. Ковальска Варвара Николаевна, заведующий кабинетом
4. Крылова Екатерина Анатольевна, доцент, Кандидат физико-математических наук
5. Леонтьев Семен Павлович, старший преподаватель
6. Матвеева Нюргуяна Николаевна, доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Федотова Юлия Григорьевна, старший преподаватель
8. Эверстова Галина Васильевна, старший преподаватель
9. Николаева Ирина Валентиновна, доцент, Кандидат экономических наук
10. Местников Семен Владимирович, доцент, Кандидат физико-математических наук
11. Павлов Степан Степанович, старший преподаватель, Кандидат физико-математических наук
12. Панова Ия Иннокентьевна, старший преподаватель
13. Петров Николай Владимирович, старший преподаватель
14. Сокольникова Юлия Александровна, ассистент
15. Спиридонова Нарыйа Руслановна, старший преподаватель

КАФЕДРА "МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ"

1. Кутукова Людмила Тимофеевна, доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Марков Виктор Гаврильевич, старший преподаватель
3. Попов Николай Сергеевич, доцент, Кандидат физико-математических наук
4. Попов Сергей Вячеславович, заведующий кафедрой, Доктор физико-математических наук
5. Попова Татьяна Семеновна, доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
6. Прокопьев Алексей Васильевич, старший преподаватель
7. Хохолов Валерий Брониславович, доцент, Кандидат физико-математических наук

КАФЕДРА "МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ"

1. Аргунова Александра Петровна, заведующий кабинетом
2. Аргунова Нина Васильевна, доцент, Кандидат педагогических наук
3. Афанасьев Александр Николаевич, доцент, Кандидат педагогических наук
4. Афанасьев Афанасий Егорович, доцент, Кандидат педагогических наук
5. Винокурова Светлана Захаровна, старший преподаватель
6. Дьячковская Мотрена Давидовна, старший преподаватель, Кандидат педагогических наук
7. Ефремов Валентин Павлович, заведующий кафедрой, Кандидат педагогических наук
8. Макарова Саргылана Михайловна, доцент, Кандидат педагогических наук
9. Попова Алена Михайловна, доцент, Кандидат физико-математических наук
10. Скрябина Алевтина Гавриловна, старший преподаватель
11. Эверстова Валентина Николаевна, доцент, Кандидат педагогических наук

КАФЕДРА "ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА"

1. Акимов Мир Петрович, доцент, Кандидат технических наук
2. Гусев Евгений Леонидович, профессор, Доктор физико-математических наук
3. Иванов Федор Васильевич, доцент, Кандидат физико-математических наук
4. Ларионова Ирина Германовна, старший преподаватель
5. Охлопков Гаврил Николаевич, старший преподаватель

6. Тимофеева Татьяна Семеновна, доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Тихонова Ольга Александровна, заведующий кафедрой, Кандидат физико-математических наук
8. Сутакова Ольга Николаевна, заведующий кабинетом

КАФЕДРА "ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ"

1. Антонов Юрий Саввич, доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Винокурова Екатерина Спиридоновна, доцент, Кандидат педагогических наук
3. Курилкина Валентина Николаевна, доцент, Кандидат философских наук
4. Мальков Игорь Михайлович, старший преподаватель
5. Находкина Инна Иннокентьевна, старший преподаватель
6. Ситников Сергей Иванович, старший преподаватель
7. Тарабукина Айтилина Алексеевна, старший преподаватель
8. Хачиров Сергей Владимирович, доцент, Кандидат педагогических наук

КАФЕДРА "МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"

1. Бороев Роман Николаевич, доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Данилова Лариса Георгиевна, старший преподаватель
3. Ефремова Евдокия Александровна, старший преподаватель
4. Лыткин Сергей Дмитриевич, старший преподаватель
5. Михалёва Ульяна Анатольевна, доцент, Кандидат технических наук
6. Платонова Татьяна Альбертовна, старший преподаватель
7. Попов Радислав Валериевич, старший преподаватель
8. Шейкин Трифон Юрьевич, доцент, Кандидат технических наук

КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

1. Уваров Семен Петрович, начальник

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОСВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

1. Егорова Айгалина Федотовна, ведущий инженер
2. Слепцова Елена Александровна, заведующий лабораторией

ЛАБОРАТОРИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

1. Васильева Нара Владимировна, ведущий инженер

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КАФЕДРА "ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

1. Антонов Михаил Юрьевич, ведущий научный сотрудник, Кандидат физико-математических наук
2. Афанасьева Надежда Михайловна, доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
3. Васильев Василий Иванович, заведующий кафедрой, Доктор физико-математических наук
4. Васильева Мария Васильевна, доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
5. Григорьев Александр Виссарионович, доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
6. Кардашевский Анатолий Михайлович, заведующий кабинетом
7. Попов Василий Васильевич, доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ,

1. Дьячковская Нюргюяна Гавриловна, специалист по учебно-методической работе 1 категории
2. Егорова Оксана Николаевна, начальник отдела

Раздел 2. Финансирование НИР и НИОКР

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

НА СЧЕТ СВФУ

1. Корректность локальных и нелокальных краевых задач для неклассических дифференциальных уравнений. 2018. Российский. Грант РФФИ. Регистрационный номер заявки: 18-41-140010. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 700000. Руководитель проекта: Попов Сергей Вячеславович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 7. Принявшие участие в написании проекта: Марков Виктор Гаврильевич, Попов Николай Сергеевич, Прокопьев Алексей Васильевич

2. Двухмасштабные методы и построение сверточных нейронных сетей для вычисления макромасштабных характеристик для задач в неоднородных и перфорированных средах. 2018. Республиканский. Грант РФФИ. Регистрационный номер заявки: 18-31-20010 мол_а_вед. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 5500000. Руководитель проекта: Васильева Мария Васильевна. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 2. Принявшие участие в написании проекта: Степанов Сергей Павлович

3. Численное моделирование влияния криосферных процессов на строительство инженерных сооружений и зданий в Российской Арктике. 2018. Российский. Грант РФФИ. Регистрационный номер заявки: 18-05-60119. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 6000000. Руководитель проекта: Васильев Василий Иванович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 10. Принявшие участие в написании проекта: Васильева Мария Васильевна

4. Разработка иерархических математических моделей и эффективных вычислительных алгоритмов для решения комплексных научно-технических проблем криолитозоны. 2018. Российский. Грант РФФИ. Регистрационный номер заявки: 19-11-00230. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 6000000. Руководитель проекта: Васильев Василий Иванович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 10. Принявшие участие в написании проекта: Васильева Мария Васильевна, Степанов Сергей Павлович, Аммосов Дмитрий Андреевич

5. Численное моделирование и инженерная реконструкция тканей лобул печени и модели заболевания. 2018. Российский. Грант РФФИ. Регистрационный номер заявки: 19-51-52001. Сумма запрашиваемого финансирования (руб.): 2000000. Руководитель проекта: Григорьев Александр Виссарионович. Количество принявших участие в написании заявки на проект: 4. Принявшие участие в написании проекта: Васильев Александр Олегович, Антонов Михаил Юрьевич, Сивцев Петр Васильевич

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

1. Моделирование транспорта газа через органические наноструктуры методами молекулярного моделирования. Российский. Грант РФФИ. Название конкурса: Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый РФФИ совместно с субъектами Российской Федерации. Регистрационный номер проекта: 18-41-140005. Сумма финансирования, поступившая в текущем году (руб.): 167500. Год поступления средств финансирования: 2018. 13.06.2018-27.12.2019. Фундаментальная.

Руководитель проекта: Антонов Михаил Юрьевич. Количество исполнителей в проекте (человек, получающих зарплату): 3. Исполнители: Васильев Александр Олегович

2. Иерархический подход и новые вычислительные алгоритмы решения задач многофазной фильтрации в трещиноватых и неоднородных пористых средах. Российский. Грант РФФИ. Название конкурса: Основной конкурс. Регистрационный номер проекта: 17-01-00732 А. Сумма финансирования, поступившая в текущем году (руб.): 700000. Год поступления средств финансирования: 2018. 01.01.2017-31.12.2019. Фундаментальная. Руководитель проекта: Васильев Василий Иванович. Количество исполнителей в проекте (человек, получающих зарплату): 9. Исполнители: Григорьев Александр Виссарионович, Васильева Мария Васильевна

3. Разработка математических моделей и многомасштабных вычислительных алгоритмов для решения задач фильтрации сланцевого газа в поропругой трещиноватой среде. Российский. Грант РФФИ. Название конкурса: Конкурс 2017 года "Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых" Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными. Регистрационный номер проекта: 17-71-20055. Сумма финансирования, поступившая в текущем году (руб.): 4500000. Год поступления средств финансирования: 2018. 01.07.2017-30.06.2020. Фундаментальная. Руководитель проекта: Васильева Мария Васильевна. Количество исполнителей в проекте (человек, получающих зарплату): 8. Исполнители: Степанов Сергей Павлович, Колесов Александр Егорович, Сивцев Петр Васильевич

4. Новые математические модели для исследования процессов просачивания в трещиновато-пористых средах и их реализация на высокопроизводительных вычислительных системах. Российский. Грант РФФИ. Название конкурса: Конкурс 2017 года «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными. Регистрационный номер проекта: 17-71-10106. Сумма финансирования, поступившая в текущем году (руб.): 1500000. Год поступления средств финансирования: 2018. 19.07.2017-30.06.2019. Фундаментальная. Руководитель проекта: Григорьев Александр Виссарионович. Количество исполнителей в проекте (человек, получающих зарплату): 1. Исполнители:

5. Анализ потерь тепла на основе методов компьютерного моделирования. Республиканский. Хозяйственный договор на выполнение НИР и НИОКР. Название конкурса: Хоздоговор с ООО "ЭкономЭнерго". Регистрационный номер проекта: 5648-12/17 от 21.12.2017. Сумма финансирования, поступившая в текущем году (руб.): 70000. Год поступления средств финансирования: 2018. 01.12.2017-01.09.2018. Прикладная. Руководитель проекта: Антонов Михаил Юрьевич. Количество исполнителей в проекте (человек, получающих зарплату): 2. Исполнители: Степанов Сергей Павлович

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

Раздел 3. Публикации

Подраздел 3.1 Монографии

NULL

2. ФОРМИРОВАНИЕ БАЗИСНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ПО ТЕМЕ "ФУНКЦИЯ ПЕРЕМЕННЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ СТЕПЕНЕЙ И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ". Авторы, являющиеся штатными преподавателями: Жафяров Акрам Жафярович, Никитина Екатерина Семеновна, Федотова Милана Егоровна. Другие авторы: . Коллективная монография. Издательский дом СВФУ. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на монографию в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. Место издания: Якутск. 2018. Часть/том: -. Общее количество страниц: 150. Утверждена Научно-техническим советом СВФУ. Монография размещена в НБ СВФУ

3. Формирование базисных компетенций и компетентностей по тригонометрии. Авторы, являющиеся штатными преподавателями: Никитина Екатерина Семеновна, Жафяров Акрам Жафярович, Федотова Милана Егоровна. Другие авторы: . Коллективная монография. Новосибирский государственный педагогический университет. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на монографию в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. Место издания: Новосибирск. 2017. Часть/том: -. Общее количество страниц: 134. Утверждена Научно-техническим советом СВФУ. Монография размещена в НБ СВФУ

4. ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СФЕРЫ УСЛУГ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ. Авторы, являющиеся штатными преподавателями: Егоров Николай Егорович, Ковров Григорий Сидорович, Павлова Светлана Никандровна, Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы: БАБКИН А.В.. Коллективная монография. ПОЛИТЕХ-ПРЕСС. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на монографию в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. Место издания: Санкт-Петербург. 2018. Часть/том: -. Общее количество страниц: 520

Подраздел 3.2 Статьи

1. Низкоэнергетические импульсные электронные пучки для осаждения модифицирующих покрытий. Попов Радислав Валериевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Стручков Николай Федорович, с.н.с. ИФТПС СО РАН. 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>. Том 1. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Цумори Пресс. Якутск. 2018. Страницы: 366-371

2. Исследование структуры и поверхности трения износостойких покрытий с модифицирующими добавками. Попов Радислав Валериевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Стручков Николай Федорович, с.н.с. ИФТПС СО РАН. 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>. Том 1. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Цумори Пресс. Якутск. 2018. Страницы: 376-379

3. МЕТОДИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАЧ ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ VII-VIII КЛАССОВ. Винокурова Екатерина Спиридоновна, Ситников Сергей Иванович, Николаева Наталья Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Информатика в школе. 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: Гуманитарное. Издательство: Образование и Информатика. Москва. 2018. Страницы: С. 23-26

4. СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ : СУЩНОСТЬ, ОРГАНИЗАЦИЯ, СОДЕРЖАНИЕ. Винокурова Екатерина Спиридоновна, Николаева Наталья Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Актуальные проблемы методики обучения информатике в современной школе: материалы Международной научно-практической интернет-конференции. 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: Гуманитарное. Издательство: МПГУ. Москва. 2018. Страницы: С. 58-62

5. Содержание олимпиадных задач муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в Республике Саха (Якутия). Винокурова Екатерина Спиридоновна, Ситников Сергей Иванович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Актуальные проблемы методики обучения информатике в современной школе: материалы Международной научно-практической интернет-конференции. 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: Гуманитарное. Издательство: МПГУ. Москва. 2018. Страницы: С.62-66

6. Neural Network Learning Dynamics Analysis. Шамаев Элэй Иванович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Малькович Евгений Геннадьевич - Институт математики СО РАН им. С.Л. Соболева (г.Новосибирск). Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): AIP Conference Proceedings 1907. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. 1907.

Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: American Institute of Physics Inc.. электронное. 2018. Страницы: 030052

7. A bound on the order of finite groups with large irreducible character. Поисеева Саргылана Семеновна. 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 1907. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://doi.org/10.1063/1.5012>. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: American Institute of Physics. Интернет . 2018. Страницы: 030053

8. О строении пятимерных комплексов двумерных плоскостей в проективном пространстве P^5 с единственным торсом. Бубякин Игорь Витальевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математические заметки СВФУ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://mzsvfu.ru/index.php/mz/>. №2(94) / Т.24. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Омега принт. Новосибирск. 2018. Страницы: С.3-12

9. О СТРОЕНИИ КОМПЛЕКСОВ М-МЕРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ ПРОЕКТИВНОГО ПРОСТРАНСТВА P^n , СОДЕРЖАЩИХ КОНЕЧНОЕ ЧИСЛО ТОРСОВ. Бубякин Игорь Витальевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математические заметки СВФУ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://mzsvfu.ru/index.php/mz/>. №4(96) / Т.24. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Омега Принт. Новосибирск. 2018. Страницы: С.3-16

10. Эффективный контракт для преподавателей: проблемы и вопросы. Габышев Николай Николаевич, Никитина Екатерина Семеновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ПУТИ ОБНОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ. Российское. 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: Общество с ограниченной ответственностью "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс". Якутск. 2018. Страницы: 56-58

11. ИЗУЧЕНИЕ ТЕМЫ "ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ И ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ" НА ОСНОВЕ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА. Жафяров Акрам Жафярович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ВЕСТНИК ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. 1/49/2018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Новосибирский государственный педагогический университет. Новосибирск. 2018. Страницы: 99-109

12. Использование теории марковских цепей для описания изнашивания порошковых покрытий при трении скольжения. Попов Олег Николаевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Винокуров Геннадий Георгиевич - Институт физико-технических проблем Севера СО РАН, сектор 4.1 (Якутск)

Старостин Егор Гаврильевич - Институт физико-технических проблем Севера СО РАН, отдел теплообменных процессов (Якутск). Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, CiteScore 0,1-1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://www.mashin.ru/eshop/jou.2/1/2018>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательство "Инновационное машиностроение". Москва. 2018. Страницы: 35-40

13. Численное построение информационного множества и достаточные условия обнаружения в игре простого поиска на плоскости. Местников Семен Владимирович, Петров Николай Владимирович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математические заметки СВФУ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i.2/24/2017>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К.Аммосова. Новосибирск. 2018. Страницы: 13-29

14. DE BEERS И АЛРОСА, КТО В МИРОВОЙ АЛМАЗНОЙ ОТРАСЛИ СЛЕДУЕТ ЗА НИМИ?. Данилов Юрий Гаврильевич, Леонтьев Семен Павлович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Пахомов Александр Алексеевич, заместитель председателя по научной работе ЯНЦ СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Горная промышленность. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: [https://elibrary.ru/item.asp?i.№1\(137\)](https://elibrary.ru/item.asp?i.№1(137)). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Официальный информационно-печатный орган Академии горных наук. Москва. 2018. Страницы: 79-83

15. Мировые алмазодобывающие компании второго эшелона в Арктической зоне. Леонтьев Семен Павлович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Сборник избранных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://narfu.ru/sf/science/ko.> . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: Издательство «КИРА». г. Северодвинск, САФУ им. М.В.Ломоносова. 2018. Страницы: 124-131

16. О реальной стоимости пакета акций ПАО «АЛРОСА-Нюрба». Данилов Юрий Гаврильевич, Леонтьев Семен Павлович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Международный журнал «International Science Project». Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://isspp.ru/wp-content/upl.№2,часть1>. Область знаний, к

которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: «International Science Project». г.Турку, Финляндия. 2018. Страницы: 62-65

17. Добыча алмазов в Арктических районах Республики Саха (Якутия). Данилов Юрий Гаврильевич, Леонтьев Семен Павлович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Научно-методический электронный журнал "Концепт". Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://e-koncept.ru/2016/16246>. №11 (ноябрь). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании". г.Киров. 2018. Страницы: 125-130

18. Факторы становления информационного общества в Республике Саха (Якутия). Леонтьев Семен Павлович, Подойницына Ирина Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Вестник СПбГУ. Серия 12. Психология. Социология. Педагогика. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/contents.a>. №2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательство Санкт-Петербургского университета. г. Санкт-Петербург. 2018. Страницы: 108-118

19. Влияние отжига на напряженное состояние кристаллов природного алмаза качества Rejection stone. Евстафьева Галина Дмитриевна, Леонтьев Семен Павлович, Федотова Марина Алексеевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Платонов Анатолий Андреевич, инженер ИФТПС СО РАН,

Ефремов Гаврил Николаевич, исп. директор гранильного завода "ЭПЛ Даймонд", Махарова Сусанна Николаевна, к.т.н., в.н.с. ИФТПС СО РАН. 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: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/title_abou. №3, том 11. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательство Северо-Восточного федерального университета. г.Якутск. 2018. Страницы: 67-76

20. Pedagogical conditions for supporting the personal self-development of a fifth-grade pupil in the process of mathematical education. Иванова Августина Васильевна, Бугаева Ая Петровна, Скрыбина Алевтина Гавриловна, Эверстова Валентина Николаевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Revista Espacios. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: CiteScore 0,1-1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. 39(23),. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Revista Espacios. Caracas, Venezuela. 2018. Страницы: 18

21. Педагогическая поддержка личностного саморазвития учащегося в процессе школьного образования. Иванова Августина Васильевна, Эверстова Валентина Николаевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в

котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. №1-2, т.9. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: ООО: "Научно-инновационный центр". Красноярск. 2018. Страницы: 83-89

22. Начально–краевая задача с условиями сопряжения для уравнений составного типа с двумя разрывными коэффициентами. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Математические заметки СВФУ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК, другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://vak.ed.gov.ru/87>

<https://elibrary.ru/item.asp?i>. № 2 / Том 25. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: СВФУ. Новосибирск. 2018. Страницы: 2-12

23. Задачи сопряжения для некоторых аналогов уравнения продольных волн с разрывным коэффициентом. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Челябинский физико-математический журнал. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК, другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. 3/3. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Челябинский государственный университет. Челябинск. 2018. Страницы: 276-294

24. Краевые задачи для уравнений составного типа с квазипараболическим оператором переменного направления эволюции в старшей части и с разрывными коэффициентами. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Кожанов Александр Иванович, ИМ СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Вестник Самарского государственного университета. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК, другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://vak.ed.gov.ru/>

<http://elibrary.ru/item.asp?i>. 2/24. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) www.ssau.ru. Самара. 2018. Страницы: 7-17

25. Рациональное использование сельскохозяйственных угодий на примере ООО «Багарах» . Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Черноградская Н.М., Якутская ГСХА

Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА

Панкратов В.В., Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: 3-я Международная научно-техническая интернет-конференция / под общей редакцией И.А.Басовой: сборник научных трудов. Тула: Изд-во ТулГУ, 2018. В

материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: другие, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД:
<https://elibrary.ru/item.asp?i.> . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Изд-во ТулГУ. г. Тула, ТулГУ. 2018. Страницы: 207-212

26. О первой краевой задаче для сильно вырождающегося обыкновенного дифференциального уравнения. Вихрева Ольга Анатольевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математические заметки СВФУ. -. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . №2, Т.25. Область знаний, к которому относится содержание статьи: -. Издательство: ФГАОУ ВО СВФУ. Новосибирск. 2018. Страницы: 3-9

27. Цеолит месторождения Хонгуруу в районе молодняка гусей. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Черноградская Н.М., Якутская ГСХА

Григорьева М.Ф., Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Птицеводство. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i.> № 3. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Авиан (Редакция журнала "Птицеводство"(Москва)). Москва. 2018. Страницы: 18-21.

28. Использование цеолита месторождения Хонгуруу Сунтарского улуса с включением ферментного препарата при откорме поросят крупной белой породы. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Варламов А.А., Якутская ГСХА

Черноградская Н.М., Якутская ГСХА

Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА

. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Животноводство – основная отрасль аграрного рынка Республики Саха (Якутия) : сб. науч. ст. каф.общ. зоотехнии, посвящ. к 80-летию акад., проф.Афнасия Васильевича Чугунова / ФГБОУ ВО Якут. ГСХА Агротехнолог. фак., каф.общ. зоотехнии; [под общ. ред. д-ра с.-х. наук А.В. Чугунова]. . Российское. 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: Якутск : СМИК. Якутск. 2018. Страницы: 13-17.

29. Использование минеральных кормовых добавок Якутии при выращивании ремонтного молодняка крупного рогатого скота . Степанова Светлана Иннокентьевна, Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Слепцов И.И., Якутская ГСХА

Черноградская Н.М., Якутская ГСХА

Панкратов В.В., Якутская ГСХА

Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА

Иванова Н.Д., Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Животноводство – основная отрасль аграрного рынка Республики Саха (Якутия) : сб. науч. ст. каф. общ. зоотехнии, посвящ. к 80-летию акад., проф. Афонасия Васильевича Чугунова / ФГБОУ ВО Якут. ГСХА Агротехнолог. фак., каф. общ. зоотехнии; [под общ. ред. д-ра с.-х. наук А.В. Чугунова]. . Российское. 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: Якутск : СМИК. Якутск. 2018. Страницы: 34-39.

30. Выращивание ремонтных телок холмогорской породы скота в агропоясе г. Якутска . Степанова Светлана Иннокентьевна, Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Слепцов И.И., Якутская ГСХА

Черноградская Н.М., Якутская ГСХА

Панкратов В.В., Якутская ГСХА

Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА

Иванова Н.Д., Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Животноводство – основная отрасль аграрного рынка Республики Саха (Якутия) : сб. науч. ст. каф. общ. зоотехнии, посвящ. к 80-летию акад., проф. Афонасия Васильевича Чугунова / ФГБОУ ВО Якут. ГСХА Агротехнолог. фак., каф. общ. зоотехнии; [под общ. ред. д-ра с.-х. наук А.В. Чугунова]. . Российское. 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: Якутск : СМИК. Якутск. 2018. Страницы: 47-55.

31. EFFECT OF LESNOVS FERMENT SUPPLEMENTED DIET ON ISA BROWN CHICKEN MEAT PRODUCTION. Степанова Светлана Иннокентьевна, Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Popova A.V., Якутская ГСХА

Chernogradskaya N.M., Якутская ГСХА

Grigoriev M.F., Якутская ГСХА

Pankratov V.V., Якутская ГСХА

Evsyukova V.K., Якутская ГСХА

Pavlova A.I., Якутская ГСХА

Alekseev E.D., Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: другие, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. 6(3). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: JEBAS. Индия. 2018. Страницы: 503-508

32. Использование нетрадиционных кормовых добавок в кормлении овец породы буубей. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Черноградская Н.М., Якутская ГСХА

Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА

Татаринов П.Н., Якутская ГСХА

. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Региональные вопросы развития сельского хозяйства Якутии: сборник статей 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: Якутск : Алаас. Якутск. 2018. Страницы: 21-27

33. Влияния лиманного орошения на продуктивность сенокосов . Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Степанова Д.И., Якутская ГСХА

Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА

Черноградская Н.М., Якутская ГСХА

Григорьев В.Ф. Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Региональные вопросы развития сельского хозяйства Якутии: сборник статей научно-практической конференции . В материалах всероссийских конференций. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Якутск : Алаас. Якутск. 2018. Страницы: 43-51

34. Выращивание перепелов в КФХ «Силис» г. Якутска. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Черноградская Н.М., Якутская ГСХА

Шестаков А.С., Якутская ГСХА

Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Региональные вопросы сельского хозяйства Якутии: сборник статей 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: Якутск : Алаас. Якутск. 2018. Страницы: 62-65

35. Беспривязная и привязная технология содержания крупного рогатого скота в условиях Якутии. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Панкратов В.В., Якутская ГСХА

Попова А.В., Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Региональные вопросы развития сельского хозяйства Якутии: сборник статей 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: Якутск : Алаас. Якутск. 2018. Страницы: 115-120

36. Обоснование использования минеральных кормовых добавок при заготовке сена в неблагоприятных погодных условиях Якутии. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Слепцов И.И., Якутская ГСХА

Черноградская Н.М., Якутская ГСХА

Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА

Попов П.М., ООО Сунтарцеоли

Игнатьев А.Р., ООО «Кемпендяйская солевая компания». Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Региональные вопросы развития сельского хозяйства Якутии: сборник статей 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: Якутск : Алаас. Якутск. 2018. Страницы: 132-138

37. Геоинформационные технологии в рациональном природопользовании. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ):

Григорьев В.Ф., Якутская ГСХА

Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА

Степанова Д.И., Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Региональные вопросы развития сельского хозяйства Якутии: сборник статей 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: Якутск : Алаас. Якутск. 2018. Страницы: 184-189

38. Научно-практическое обучение студентов – эффективное средство подготовки специалистов АПК. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА

Григорьев В.Ф., Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Региональные вопросы развития сельского хозяйства Якутии: сборник статей 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: Якутск : Алаас. Якутск. 2018. Страницы: 199-203

39. Experimental findings in forest soil mechanics. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Grigorev Mikhail, Якутская ГСХА

Grigorev Igor, Якутская ГСХА

Kunickaya Olga, Якутская ГСХА

Stepanova Daria, Якутская ГСХА

Savvinova Margarita, Якутская ГСХА

Sidorov Mikhail, Якутская ГСХА

Tomashevskaya Ekaterina, Якутская ГСХА

Burtseva Irina, Якутская ГСХА

Zakharova Olga, Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): EURASIAN JOURNAL OF BIOSCIENCES. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus, другие, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. Eurasia J Biosci 12. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Foundation for Environmental Protection and Research. Турция. 2018. Страницы: 277-287

40. Белково-минеральная кормовая добавка в рационе дойных коров Якутии. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Черноградская Н.М., Якутская ГСХА

Панкратов В.В., Якутская ГСХА

Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА. 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, другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/title_abou.№10. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ООО "Издательство "Спутник+". Москва. 2018. Страницы: 81-82

41. Оценка эффективности использования трудовых ресурсов в Арктической экономической зоне Республики Саха (Якутия). Павлова Светлана Никандровна, Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Инновации и инвестиции. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/title_abou.1. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: ООО "Русайнс". Москва. 2018. Страницы: 111-114

42. Анализ и оценка уровня использования трудового потенциала в Южной экономической зоне Республики Саха (Якутия). Павлова Светлана Никандровна, Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): экономика: вчера, сегодня, завтра. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i.1A/8>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: Аналитика Родис. Москва. 2018. Страницы: 101-110. Статья опубликована за счет средств СВФУ.

43. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В ЮЖНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ). Павлова Светлана Никандровна, Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): УСТОЙЧИВЫЙ СЕВЕР: ОБЩЕСТВО, ЭКОНОМИКА, ЭКОЛОГИЯ, ПОЛИТИКА сборник трудов IV 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: Общественное. Издательство: Аэтерна. Уфа. 2018. Страницы: 458-464. Статья опубликована за счет средств СВФУ.

44. ФОРМИРОВАНИЕ САМООЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ (НА ПРИМЕРЕ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ПРИ ГЛАВЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)). Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Иванова Варвара Аркадиевна, ГАУ ДПО "Высшая школа инновационного менеджмента при Главе Республики Саха (Якутия). Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Вестник ТГПУ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, ERIH, другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. 7/196. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: Издательство ТГПУ. Томск. 2018. Страницы: 160-167

45. Метапредметные компетенции в области информатики и стохастики основной школы. Тарабукина Айталиа Алексеевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Актуальные проблемы методики обучения информатике в современной школе: материалы Международной научно-практической интернет-конференции. 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: Естественное. Издательство: МПГУ. Москва. 2018. Страницы: 145-148

46. Моделирование теплового воздействия подземного трубопровода теплоснабжения на многолетнемерзлые грунты. Акимов Мир Петрович, Мордовской Сергей Денисович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Информационные технологии в проектировании и производстве. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. №1, 2018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Научно-технический центр оборонного комплекса "Компас". Москва. 2018. Страницы: 22-25

47. Сеть 4G/LTE и перспективы развития сетей мобильной связи пятого поколения (5G). Слепцова Елена Александровна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Майоров С.Д., студент СВФУ ИМИ. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): VIII Международная студенческая научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов». В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. ISBN 978-5-9908090-1-7. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Интерактив плюс. г. Чебоксары. 2018. Страницы: С. 158-160

48. ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕССЫ ОПТИМИЗАЦИИ МОБИЛЬНОЙ ИГРЫ НА UNITY. Кайгородов Степан Петрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Аллея науки. Российское. Издание входит в следующие базы данных:

РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: [https://elibrary.ru/item.asp?i. 5\(21\)](https://elibrary.ru/item.asp?i.5(21)). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Издательский центр "Quantum". Томск. 2018. Страницы: 114-118

49. On crack propagations in elastic bodies with thin inclusions. Попова Татьяна Семеновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Хлуднев Александр Михайлович, Институт гидродинамики имени М.А. Лаврентьева СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Siberian Electronic Mathematical Reports. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, WoS, Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. Том 14. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: ФГБУН Институт математики имени С.Л. Соболева СО РАН. Новосибирск. 2018. Страницы: 586-599

50. Задачи о тонких включениях в двумерном вязкоупругом теле. Попова Татьяна Семеновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Сибирский журнал индустриальной математики. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. Том 21, № 2(74). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Институт математики имени С.Л. Соболева СО РАН. Новосибирск. 2018. Страницы: 66-78

51. Problems of Thin Inclusions in a Two-Dimensional Viscoelastic Body. Попова Татьяна Семеновна. 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 and Industrial Mathematics. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/authid/>. Том 12, №2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Pleiades Publishing, Ltd.. Великобритания. 2018. Страницы: 313-324

52. On the problem of thin elastic inclusion in two-dimensional viscoelastic body. Попова Татьяна Семеновна. 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. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: American Institute of Physics Inc AIP Publishing. New York, США. 2018. Страницы:

53. On Timoshenko Inclusions in Elastic Bodies Crossing an External Boundary. Попова Татьяна Семеновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Хлуднев Александр Михайлович, ИГиЛ 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://elibrary.ru/item.asp?i>. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: AIP Publishing. New York, США. 2018. Страницы:

54. КОНКУРС ПРОЕКТНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ МОТИВАЦИОННО-ЦЕННОСТНОГО ОТНОШЕНИЯ УЧАЩИХСЯ К МАТЕМАТИКЕ. Аргунова Нина Васильевна, Дьячковская Мотрена Давидовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Аргунова Александра Петровна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): МИР НАУКИ, КУЛЬТУРЫ, ОБРАЗОВАНИЯ Издательство: Редакция международного научного журнала "Мир науки, культуры, образования"(Горно-Алтайск). -. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: -. Издательство: Издательство: Редакция международного научного журнала "Мир науки, культуры, образования"(Горно-Алтайск). Горно-Алтайск. 2018. Страницы: 9-11

55. Semirigid inclusions in elastic bodies: mechanical interplay and optimal control. Попова Татьяна Семеновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Хлуднев Александр Михайлович, ИГиЛ СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Computers & Mathematics with Applications. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. <https://doi.org/10.1016/j.camwa.2018.09.030>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Elsevier. Великобритания. 2018. Страницы:

56. Parameter identification problems for thin inclusions in elastic bodies. Попова Татьяна Семеновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Хлуднев Александр Михайлович, ИГиЛ СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES. Российское. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/authorid/>. Том 894, №1. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Institute of Physics and IOP Publishing Limited. Великобритания. 2018. Страницы: 012101

57. Timoshenko inclusions in elastic bodies crossing an external boundary at zero angle. Попова Татьяна Семеновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Хлуднев Александр Михайлович, ИГиЛ СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): АСТА МЕХАНИКА SOLIDA SINICA. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, WoS, Scopus Q3-Q4. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/authorid/>. Том 30, №3. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Springer-Verlag GmbH. Гейдельберг, Германия. 2018. Страницы: 327-333

58. On the Mechanical Interplay Between Timoshenko and Semirigid Inclusions Embedded in Elastic Bodies. Попова Татьяна Семеновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Хлуднев Александр Михайлович, ИГиЛ СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ZAMM ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND MECHANIK. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/authorid/>. Том 97, №11.

Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Wiley Interscience. Германия. 2018. Страницы: 1406-1417

59. Влияние минеральной кормовой добавки на рост и развитие молодняка крупного рогатого скота в Якутии. Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Слепцов И.И., Якутская ГСХА

Панкратов В.В., Якутская ГСХА

Черноградская Н.М., Якутская ГСХА

Григорьев М.Ф., Якутская ГСХА. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Наука и бизнес пути развития. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: [https://elibrary.ru/item.asp?i.10\(88\)](https://elibrary.ru/item.asp?i.10(88)). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: МОО «Фонд развития науки и культуры». Москва. 2018. Страницы: 93-95

60. Analysis of the interactions between GMF and Arp2/3 complex in two binding sites by molecular dynamics simulation. Антонов Михаил Юрьевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Popinako, A., Dibrova, D., Chemeris, A., Sokolova, O.S.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Biochemical and Biophysical Research Communications. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/.496/2>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Elsevier. Netherlands. 2018. Страницы: 529-535

61. Вопросы реализации концепции математического образования в Республике Саха (Якутия). Неустроева Татьяна Кимовна, Никитина Екатерина Семеновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геометрия многообразия и ее приложения. Материалы Пятой научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию профессора Р.Н. Щербакова. 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: Общественное. Издательство: Бурятский государственный университет. Улан-Удэ. 2018. Страницы: 255-261

62. Параболические уравнения четвертого порядка с меняющимся направлением времени с полной матрицей условий склеивания. Марков Виктор Гаврильевич, Попов Сергей Вячеславович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математические заметки СВФУ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: [https://elibrary.ru/item.asp?i.T.24,№4\(93\)](https://elibrary.ru/item.asp?i.T.24,№4(93)). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Изд-во Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Новосибирск. 2018. Страницы: 52-66

63. Counter Concurrent Flows with General Conjugation Conditions. Попов Сергей Вячеславович. 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. Зарубежное. Издание входит в следующие базы

данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД:
<https://www.scopus.com/record/>. V.2041, Article ID 050006. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Published by the American Institute of Physics. USA, Published by the American Institute of Physics. 2018. Страницы: 4 pages

64. Численное решение задачи фильтрации в трещиноватой среде. Васильева Мария Васильевна, Васильев Василий Иванович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): В.С.Гладких, Д.В.Перевозкин,. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Сибирский журнал индустриальной математики. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/title_about. Том XXI, № 4(76).. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Сибирский журнал индустриальной математики.. Новосибирск. 2018. Страницы: С.15-27.

65. Математическое моделирование задачи двухфазной фильтрации в неоднородных трещиновато-пористых средах с использованием модели двойной пористости и метода конечных элементов. Васильева Мария Васильевна, Григорьев Александр Виссарионович, Васильев Василий Иванович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Ученые записки КГУ. Серия физ.-мат. Науки (WoS). Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. Том 160 Книга 1.. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Ученые записки КГУ. Серия физ.-мат. Науки. Казань. 2018. Страницы: С.165-182.

66. Численное решение ретроспективной обратной задачи теплопроводности с помощью интеграла Пуассона / Numerical solution of the retrospective thermal conductivity problem with the help of the Poisson integral. Васильев Василий Иванович, Кардашевский Анатолий Михайлович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Сибирский журнал индустриальной математики.. Российское. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. Том XXI, № 3(75).. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Сибирский журнал индустриальной математики.. Новосибирск. 2018. Страницы: С.26-36.

67. Conjugate gradient method for identification of a spacewise heat source. Васильев Василий Иванович, Кардашевский Анатолий Михайлович, Попов Василий Васильевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)/ Volume 10665 LNCS,. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: CiteScore 0,1-1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. Volume 10665 LNCS,. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Springer-Verlag GmbH. Германия. 2018. Страницы: с. 600-607.

68. Numerical reconstruction of the right hand side with separable variables of the parabolic equation. Васильев Василий Иванович, Кардашевский Анатолий Михайлович, Попов

Василий Васильевич. 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 2025, 100011 (2018);. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: AIP Conference Proceedings. Нью-Йорк. 2018.
Страницы:

69. Оценка состояния инфокоммуникационной инфраструктуры региона. Егоров Николай Егорович, Павлова Светлана Никандровна, Ковров Григорий Сидорович, Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Сб. трудов НПК "Цифровая экономика промышленности и сферы услуг: состояние и тенденции развития (ЭКОПРОМ-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: Гуманитарное. Издательство: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС. Санкт-Петербург. 2018. Страницы: 210-222

70. An Optimal Size of a Rigid Thin Stiffener Reinforcing an Elastic Two-Dimensional Body on the Outer Edge. Лазарев Нюргун Петрович, Семенова Галина Михайловна. 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 Optimization Theory and Applications. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://apps.webofknowledge.com>. 1/178/. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Springer New York LLC. NEW YORK, NY 10013 USA. 2018. Страницы: 614-626

71. Generalized multiscale discontinuous Galerkin method for solving the heat problem with phase change. Васильева Мария Васильевна, Васильев Василий Иванович, Степанов Сергей Павлович. 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 computational and applied mathematics. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: DOI: 10.1016/j.cam.2017.12.004. т.340. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: elsevier. Нидерланды. 2018. Страницы: 645-652

72. Optimal control of the radius of a rigid circular inclusion in inhomogeneous two-dimensional bodies with cracks. Лазарев Нюргун Петрович, Попова Татьяна Семеновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Rogerson Graham, Keele University, School of Computing and Mathematics, Keele, United Kingdom. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://apps.webofknowledge.com>. 53/69/3. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: SPRINGER BASEL AG, PICASSOPLATZ 4, BASEL, 4052, SWITZERLAND. 2018. Страницы:

73. Underground Storage of Natural Gas in Hydrate State: Primary Injection Stage. Попов Василий Васильевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Бондарев Э. А.

Аргунова К.К.

Рожин И.И.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Journal of Engineering Thermophysics. Российское. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q3-Q4. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Пабблишинг, Лтд). Новосибирск. 2018. Страницы: 221-231

74. Оценка инвестиционного потенциала Восточной экономической зоны Республики Саха (Якутия). Егоров Николай Егорович, Ковров Григорий Сидорович, Павлова Светлана Никандровна, Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Инновации и инвестиции. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . № 11. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Русайнс. Москва. 2018. Страницы: 19-23. Статья опубликована за счет средств СВФУ.

75. Современное состояние предпринимательской среды Восточной экономической зоны Республики Саха (Якутия). Егоров Николай Егорович, Ковров Григорий Сидорович, Павлова Светлана Никандровна, Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Инновации и инвестиции. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . №12. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: ООО "Русайнс". Москва. 2018. Страницы: 165-170. Статья опубликована за счет средств СВФУ.

76. Инновационный потенциал Восточной экономической зоны Республики Саха (Якутия). Егоров Николай Егорович, Ковров Григорий Сидорович, Павлова Светлана Никандровна, Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Экономика: вчера, сегодня, завтра. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Том 7, № 9А. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Аналитика Родис. Московская область, г. Ногинск. 2018. Страницы: 155-168. Статья опубликована за счет средств СВФУ.

77. Оптимальное управление тонким ребром жесткости в модели о равновесии пластины Тимошенко с трещиной. Григорьев Марк Петрович, Лазарев Нюргун Петрович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Subir Das

Department of Mathematical Sciences, Indian Institute of Technology (BHU),

Banaras Hindu University Campus,

India. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ.

Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК, WoS, Scopus Q3-Q4, CiteScore 0,1-1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/. /15/>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Изд-во Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН. Новосибирск. 2018. Страницы: 1485–1497

78. Variation formulations of inverse problems in forecasting the residual life of composites. Гусев Евгений Леонидович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Doklady physics. Российское. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q3-Q4. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/. 9/63>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Наука. Москва. 2018. Страницы: 388-392

79. Optimal control under a decrease in the thermal-field intensity based on selection of the heterogeneous –construction structure in the variational formulation. Гусев Евгений Леонидович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Doklady physics. Российское. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q3-Q4. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: DOI: 10.1134/S1028335818050075. 5/63. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Наука. Москва. 2018. Страницы: 213-217

80. СРАВНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА В ПОЧВОГРУНТАХ. Васильев Василий Иванович, Данилов Юрий Георгиевич, Попов Василий Васильевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Цыпкин Г. Г., Юйжуй Сун, Чжао Яндун, Еремеев Иннокентий С.,.. 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: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i. T. 10. № 4>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 5-10.

81. Консервативная разностная схема для задач фильтрации в трещиноватых средах. Васильев Василий Иванович, Васильева Мария Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математические заметки СВФУ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i. 25 №4>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Институт математики СО РАН. Новосибирск. 2018. Страницы: 84-101. Статья опубликована за счет средств СВФУ.

82. SCHOOL EDUCATION HARMONIZATION BASED ON NATURAL AND CULTURAL CONFORMITY IN THE RUSSIAN NORTH AND THE ARCTIC REGION. Никифорова Евдокия Павловна, Неустроев Николай Дмитриевич, Неустроева Анна Николаевна, Ноговицын Виктор Петрович, Саввин Афанасий Семенович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Espacios. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus, CiteScore 0,1-1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: [http://www.revistaespacios.com. Vol. 39 \(Number 43\)](http://www.revistaespacios.com. Vol. 39 (Number 43)). Область

знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Espacios. Каракас. 2018. Страницы: 17-33

83. РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ВНЕДРЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ МАТЕМАТИКИ / Technology of implementing the competence-based approach within the school course of mathematics. Жафяров Акрам Жафярович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ВЕСТНИК НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i.2/7/2017>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Новосибирский государственный педагогический университет. Новосибирск. 2018. Страницы: 71-84

84. Application of Wavelet Transform to the Raman 2D Peak Components Analysis for Tri- and Tetralayer Graphene. Тимофеева Тамара Егоровна, Винокуров Павел Васильевич, Неустроев Ефим Петрович, Попов Василий Васильевич, Тимофеев Владимир Борисович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): V. I. Popov, P. V. Vinokurov, and V. B. Timofeev. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Optics and Spectroscopy. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q3-Q4, CiteScore 0,1-1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . 5/125. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: И. Д. 2018. Страницы: 619-626

85. Расчет условий совместной прокладки трубопроводов надземным способом. Григорьев Василий Васильевич, Захаров Петр Егорович, Ларионова Ирина Германовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математические заметки СВФУ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://cyberleninka.ru/articl.№3,Том24>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова. Якутск. 2018. Страницы: 12

86. Graphene films as a basis for creating flexible transparent electrodes. Николаев Данил Валериевич, Попов Василий Васильевич, Тимофеев Владимир Борисович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Trofimova, A.A., Sleptsov, N.O., Smagulova, S.A. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): AIP Conference Proceedings. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: CiteScore 0,1-1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . 020014/ 2041. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: American Institute of Physics Inc.. США. 2018. Страницы:

87. Уровни и показатели сформированности самостоятельной познавательной деятельности учащихся-гуманитариев. Иванова Августина Васильевна, Скрябина Алевтина Гавриловна, Степанова Любовь Владимировна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Современные проблемы науки и образования. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК.

Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i.> №4, 2018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский дом Академии Естествознания. Москва. 2018. Страницы: 19

88. ФОРМИРОВАНИЕ ТВОРЧЕСКОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ СРЕДСТВАМИ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ. Иванова Августина Васильевна, Скрыбина Алевтина Гавриловна, Бугаева Ая Петровна, Степанова Любовь Владимировна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Перспективы науки. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i.> №8 (108). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский Дом ТМБпринт. г. Тамбов. 2018. Страницы: 93-98

89. Generalized multiscale finite elements for simulation of elastic wave propagation in fractured media. Васильева Мария Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Cho, Y., Gibson, R.L.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Геофизика. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. 83(1), pp. WA9-WA20. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Геофизика. USA. 2018. Страницы: 9-20

90. Multiscale model reduction for shale gas transport in poroelastic fractured media. Васильева Мария Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Akkutlu, I.Y., Wang, Y.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Journal of Computational Physics. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: DOI: 10.1016/j.jcp.2017.10.023. 353,. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Journal of Computational Physics. USA. 2018. Страницы: pp. 356-376

91. Multiscale model reduction for transport and flow problems in perforated domains. Васильева Мария Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Chung, E.T., Leung, W.T., Wang, Y.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Journal of Computational and Applied Mathematics. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: DOI: 10.1016/j.cam.2017.08.017. 330,. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Journal of Computational and Applied Mathematics. USA. 2018. Страницы: pp. 519-535

92. Mathematical modeling of the fluid flow and geo-mechanics in the fractured porous media using generalized multiscale finite element method. Васильева Мария Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Zhang, Q.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): AIP Conference Proceedings 2025, 100009. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/author/>. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: AIP Conference Proceedings 2025, 100009. Болгария. 2018. Страницы:

93. Numerical simulation of the transport and flow problems in perforated domains using generalized multiscale finite element method. Васильева Мария Васильевна. 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 2025,100001. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: AIP Conference Proceedings 2025,100001. Болгария. 2018. Страницы:

94. Numerical homogenization for wave propagation in fractured media. Васильева Мария Васильевна. 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 2025,100002. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: AIP Conference Proceedings 2025,100002. Болгария. 2018. Страницы:

95. Multiscale model reduction of the flow problem in fractured porous media using mixed generalized multiscale finite element method. Васильева Мария Васильевна. 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 2025,100008. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: AIP Conference Proceedings 2025,100008. Болгария. 2018. Страницы:

96. Non-local multi-continua upscaling for flows in heterogeneous fractured media. Васильева Мария Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Leung, W.T., Wang, Y.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Journal of Computational Physics. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. 372,. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Journal of Computational Physics. USA. 2018. Страницы: pp. 22-34

97. Multiscale model reduction for pore-scale simulation of Li-ion batteries using GMsFEM. Васильева Мария Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Mistry, A., Mukherjee, P.P.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Journal of Computational and Applied Mathematics. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. 344,. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Journal of Computational and Applied Mathematics. USA. 2018. Страницы: pp. 73-88

98. Constrained energy minimization based upscaling for coupled flow and mechanics. Васильева Мария Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Chung, E.T., Kim, J.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Journal of Computational Physics. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: DOI: 10.1016/j.jcp.2018.09.054. 376,. Область знаний, к которому

относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Journal of Computational Physics. USA. 2018. Страницы: pp. 660-674

99. Multiscale modeling of heat and mass transfer in fractured media for enhanced geothermal systems applications. Васильева Мария Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Babaei, M., Chung, E.T.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Applied Mathematical Modelling. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: DOI: 10.1016/j.apm.2018.10.025. 67. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Applied Mathematical Modelling. usa. 2018. Страницы: pp. 159-178

100. ON THE QUESTION OF ETHNOCULTURAL ASPECT IN TEACHING MATHEMATICS: THE EXPERIENCE OF THE SAKHA REPUBLIC (YAKUTIA). Аргунова Нина Васильевна, Ефремов Валентин Павлович, Дьячковская Мотрена Давидовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Аргунова Александра Петровна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): SGEM2018 Conference Proceedings, 5th International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts SGEM 2018. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://sgemworld.at/ssgemlib/>. 5/ 3.5. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: SGEM. Болгария. 2018. Страницы: 573-580 pp

101. Функции задач с этнорегиональным содержанием. Дьячковская Мотрена Давидовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК ПЕДВУЗОВ И УНИВЕРСИТЕТОВ ВОЛГО-ВЯТСКОГО РЕГИОНА. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i.20>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: Вятский государственный университет. Киров. 2018. Страницы: 223-226

102. Smooth Solutions of Parabolic Equations with Changing Time Direction. Егоров Иван Егорович, Попов Сергей Вячеславович. 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. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. V.2048, Article ID 040018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Published by the American Institute of Physics. USA, Published by the American Institute of Physics. 2018. Страницы: 6 pages

103. Приближенное вычисление коэффициентов облученности при лучистом теплообмене между плоскими поверхностями конечных размеров. Шадрин Василий Юрьевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Семенов Михаил Федорович, Якутский филиал Новосибирской академии водного транспорта. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Austria - science. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://austria-science.info/wp.№18/2018>.

Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Редакция журнала «Austria-science». Австрия. 2018. Страницы: 31-36

104. Распределение лучистого потока источника тепла на плоские поверхности помещения. Шадрин Василий Юрьевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Семенов Михаил Федорович, Якутский филиал Новосибирской академии водного транспорта. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): *Fundamentalis scientiam*. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . №24/2018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: *Fundamentalis scientiam*. Мадрид, Испания. 2018. Страницы: 69-75

105. О свойстве функции модуль числа при различных узлах интерполирования по Лагранжу. Хохолов Валерий Брониславович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): *Математические заметки СВФУ*. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. Том 25, №2. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: СВФУ, ул. Белинского, 58, Якутск, 677000. Новосибирск. 2018. Страницы: 48-54. Статья опубликована за счет средств СВФУ.

106. АКТИВИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ВУЗА КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ. Ефремова Евдокия Александровна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): *ВЕСТНИК СОВРЕМЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ*. 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>. № 9 - 3 (24). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Научный центр «Орка». г.Омск. 2018. Страницы: 75-76

107. Краевые задачи Жевре для уравнений третьего порядка. Попов Сергей Вячеславович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;

Воронежский государственный университет; Математический институт имени В.А. Стеклова РАН; Вычислительный центр имени А.А. Дородницына ФИЦ ИУ РАН.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): *Современные методы теории краевых задач: материалы Международной конференции, посвященной 90-летию Владимира Александровича Ильина*. 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: Естественное. Издательство: МАКС Пресс. Москва. 2018. Страницы: С.181

108. Гладкие решения краевых задач Жевре для уравнений третьего порядка. Попов Сергей Вячеславович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): *Соболевские чтения. Международная школа-конференция, посвященная 110-летию со дня рождения*

С.Л. Соболева (Новосибирск, 10--16 декабря 2018 г.). В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Изд-во Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Новосибирск. 2018. Страницы: С.148

109. Противоположные спутные потоки с общими условиями сопряжения. Марков Виктор Гаврильевич, Попов Сергей Вячеславович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Сильно коррелированные двумерные системы: от теории к практике [электронное издание]: Тез. докладов. Всероссийская конференция с международным участием. 18--23 июня 2018 г.. 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: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: С.103

110. Разрешимость краевых задач для интегро-дифференциальных уравнений с нелокальными граничными условиями интегрального вида. Попов Николай Сергеевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;

Воронежский государственный университет; Математический институт имени В.А. Стеклова РАН; Вычислительный центр имени А.А. Дородницына ФИЦ ИУ РАН.. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Современные методы теории краевых задач: материалы Международной конференции, посвященной 90-летию Владимира Александровича Ильина (2-6 мая 2018 г.). 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: Естественное. Издательство: МАКС Пресс. Москва. 2018. Страницы: С.180

111. Нелокальные интегро-дифференциальные задачи многомерных диффузионных процессов. Попов Николай Сергеевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Сильно коррелированные двумерные системы: от теории к практике [электронное издание]: Тез. докладов. Всероссийская конференция с международным участием. 18-23 июня 2018 г.. 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: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: С.111

112. О краевых задачах для интегро-дифференциальных уравнений с нелокальными граничными условиями интегрального вида. Попов Николай Сергеевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Соболевские чтения. Международная школа-конференция, посвященная 110-летию со дня рождения С.Л. Соболева (Новосибирск, 10-16 декабря

2018 г.): Тез. докладов / Под ред. Г.В. Демиденко.. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Изд-во Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Новосибирск. 2018. Страницы: С.147

113. Воспитание и социализация молодежи в историко - педагогическом аспекте. Неустроев Николай Дмитриевич, Саввин Афанасий Семенович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):"Научные горизонты". 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.11-1\(15\)](https://elibrary.ru/item.asp?i.11-1(15)). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: индивидуальный предприниматель Всяких Максим Владимирович. Белгород. 2018. Страницы: 259-281

114. Социализация молодежи: школа жизни и воспитывающее качество образования. Неустроев Николай Дмитриевич, Саввин Афанасий Семенович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Повышение качества образования в современных условиях. 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: Гуманитарное. Издательство: Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании. г. Киров. 2018. Страницы: 27-33

115. Optimal location of a rigid inclusion in equilibrium problems for inhomogeneous two-dimensional bodies with a crack. Лазарев Нюргун Петрович, Эверстов Владимир Васильевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Mechanik. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2, CiteScore <1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://onlinelibrary.wiley.com>. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/zamm.201800268>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Wiley-Blackwell. WILEY-VCH VERLAG GMBH, POSTFACH 101161, 69451 WEINHEIM, GERMANY. 2018. Страницы: 1-9

116. STRESS DISTRIBUTION OF A NEW TYPE OF PERFORATED IMPLANTS IN FEMUR NECK FRACTURE: FINITE ELEMENT MODEL. Жафьяров Акрам Жафьярович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Ali-Zadeh, Chingiz - Scientific Research Institute of Traumatology and Orthopedics, Baku, Azerbaijan

Ozer, Zafer - Mersin Universitesi, Mersin, Turkey

Mamedov, Amirullah M. - Bilkent Universitesi, Nanotechnology Research Center, Ankara, Turkey

Ozbay, Ekmel - Bilkent Universitesi, Department of Electrical and Electronic Engineering, Ankara, Turkey. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке):JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES. В материалах международных конференций за рубежом. Издание входит в следующие

базы данных: Scopus, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД:
<https://elibrary.ru/item.asp?i.> . Область знаний, к которому относится содержание статьи:
Естественное. Издательство: Institute of Physics Publishing. Miskolc-Lillafured. 2018.
Страницы: 012017

117. Устойчивые разностные схемы для некоторых параболических уравнений. Афанасьева Надежда Михайловна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Журнал вычислительной математики и математической физики. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК, WoS, Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . № 7/ том 54. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Российская академия наук. Москва. 2018. Страницы: 1186–1193

118. 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:

119. ОБ ОПЫТЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ СТУДЕНТОВ ПО МАТЕМАТИКЕ. Афанасьева Вера Ильинична, Шарин Евгений Федорович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ПРЕПОДАВАНИЕ МАТЕМАТИКИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ И РАБОТА С ОДАРЕННЫМИ СТУДЕНТАМИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: Материалы международного научно-практического семинара. 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: Гуманитарное. Издательство: Государственное учреждение высшего профессионального образования "Белорусско-Российский университет". г. Могилёв, Республика Беларусь. 2018. Страницы: 4-6

120. ОБ ОПЫТЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ СТУДЕНТОВ ПО МАТЕМАТИКЕ. Афанасьева Вера Ильинична, Попов Сергей Вячеславович, Шарин Евгений Федорович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): ИННОВАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ: сборник материалов 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: Гуманитарное. Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования "Московский государственный университет дизайна и технологии". Москва. 2018. Страницы: 52-56

121. Multiscale model reduction for fluid infiltration simulation through dual continuum porous media with localized uncertainties. Васильева Мария Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Q. Li, Y Wang. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Journal of Computational and Applied Mathematics. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2, CiteScore <1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: DOI: 10.1016/j.cam.2017.12.040. 336. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Journal of Computational and Applied Mathematics. USA. 2018. Страницы: 127-146

122. Математические знания в этнокультурном воспитании и образовании. Саввин Афанасий Семенович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Проблемы современного педагогического образования. Серия педагогика и психология. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://science.cfuv.ru/wp-cont>. выпуск 56 (7). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Гуманитарно педагогическая академия. Ялта. 2018. Страницы: 162-169

123. Математическая логика в этнокультурном воспитании. Саввин Афанасий Семенович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова. Серия «Педагогика. Психология. Философия». 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://ppfsvf.ru/wp-content/upl.1> (05). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: свфу. якутск. 2018. Страницы: 56-61

124. Этнокультурные математические знания в воспитании и образовании. Саввин Афанасий Семенович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): современные тенденции развития науки и технологий. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://issledo.ru/wp-content/upl.1>. № 1, ч. 9. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Агентство перспективных научных исследований. Белгород. 2018. Страницы: 77-85

125. Национальная идея и межэтническая культура в контексте модернизации образования. Саввин Афанасий Семенович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Современные наукоемкие технологии. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.top-technologies.r>. № 2. - Часть 4. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский Дом «Академия Естествознания». москва. 2018. Страницы: 126-129.

126. Межэтническая культура в контексте модернизации образования. Саввин Афанасий Семенович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Перспективы развития науки и образования. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . № 10. – Часть 3.. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: вестник научных конференций. Тамбов. 2018. Страницы: 91-94.

127. On a Double Porosity Model of Fractured-Porous Reservoirs Based on a Hybrid Flow Function. Григорьев Александр Виссарионович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Лаевский Юрий Миронович, ИВМиМГ СО РАН

Яковлев Петр Георгиевич, Алмазэргиэнбанк. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Numerical Analysis and Applications. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, WoS, WoS, Scopus Q3-Q4, CiteScore <1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: DOI: 10.1134/S1995423918020039. 2/18/. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Springer. Новосибирск. 2018. Страницы: 121-133

128. Об одном подходе к проблеме преемственности в обучении математике. Семенова Галина Егоровна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Женщины и вызовы современности: сборник статей научно-практической конференции с международным участием, 1-3 марта 2017 г.. Российское. Издание входит в следующие базы данных: другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 544-548. Статья опубликована за счет средств СВФУ.

129. Numerical modeling of multiphysics blood filtration problem in liver lobule. Сивцев Петр Васильевич, Григорьев Александр Виссарионович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): . Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/. 1/2025>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: AIP Conference Proceedings. New-York, USA. 2018. Страницы:

130. Quasihomogeneous Infinite Systems of Linear Algebraic Equations. Иванова Оксана Федотовна, Потапова Саргылана Викторовна, Федоров Фома Михайлович, Павлов Никифор Никитич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): IOP Journal of Physics: Conference Series. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus, CiteScore 0,1-1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/. volume 1141>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Institute of Physics Publishing. Great Britain. 2018. Страницы: 012105

131. Особенности формирования валового регионального продукта Республики Саха (Якутия). Охлопков Гаврил Николаевич. Другие авторы (указать организацию и страну,

если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Экономика: вчера, сегодня, завтра. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. Том 8. № 8А. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Аналитика Родис. 142400, Московская обл., г. Ногинск, ул. Рогожская, д. 7.. 2018. Страницы: 198-204

132. Разработка методики определения значимых видов экономической деятельности региона для прогнозирования валового регионального продукта на основе модели межотраслевого баланса. Охлопков Гаврил Николаевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Финансовая экономика. 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: Гуманитарное. Издательство: Финансовая экономика. Россия, 125190, Москва, Ленинградский пр., 80, корп. 17. 2018. Страницы: с.479-481

133. EFFECT OF LESNOV'S FERMENT SUPPLEMENTED DIET ON ISA BROWN CHICKEN MEAT PRODUCTION. Степанова Светлана Иннокентьевна, Григорьева Александра Ивановна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Попова Акулина Васильевна, ЯГСХА

Черноградская Наталия Матвеевна, ЯГСХА

Григорьев Михаил Федосеевич, ЯГСХА

Павлова Анна Ивановна

Алексеев Егор Денисович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . 6(3). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: JEBAS. Индия. 2018. Страницы: 503-508

134. «Формирование математических понятий у учащихся на уроках математики (на примере изучения темы: «Треугольники и их виды»)». Винокурова Светлана Захаровна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Атласова Анна Александровна, студент ИМИ СВФУ. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): сборнике трудов International Scientific Conference "Science.Research.Practice", В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: Сборник избранных статей по ма. 2018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: СПб.: ГНИИ «Нацразвитие», 201. Санкт-Петербург. 2018. Страницы:

135. Использование образовательной среды Moodle как способ организации самостоятельной учебной работы будущих учителей математики. Винокурова Светлана Захаровна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Иванов Альберт Семенович, студент первого курса, БА-МПО-18 ИМИ СВФУ. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): журнал "Высшая школа". Российское. Издание входит в следующие базы данных:

. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: ООО Инфинити. Уфа. 2018. Страницы:

136. СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ПОНЯТИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЕ, НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ЭТНОКУЛЬТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ. Дьячковская Мотрена Давидовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Тарасова Оксана Викторовна, «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева» (г. Орёл). Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Проблемы современного педагогического образования. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. Вып. 61. – Ч. 3.. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: РИО Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». Ялта. 2018. Страницы: 46-50

137. Этноориентированный подход к проектированию методической системы обучения математике в школах малочисленных народов Севера. Дьячковская Мотрена Давидовна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Тарасова Оксана Викторовна, Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева

Селютин Владимир Дмитриевич, Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Современное педагогическое образование. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/title_abou. №6. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: Русайнс. Москва. 2018. Страницы: 159-164

138. Актуальные проблемы подготовки будущих учителей математики. Афанасьев Афанасий Егорович, Винокурова Светлана Захаровна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Педагогический журнал. 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: Гуманитарное. Издательство: «Аналитика-Родис». Москва. 2018. Страницы:

139. ПЯТЬ РЕШЕНИЙ ОДНОЙ ИЗВЕСТНОЙ ЗАДАЧИ. Афанасьев Александр Николаевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математическое образование. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. 3 (87). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Фонд математического образования и просвещения. Москва. 2018. Страницы: 2-6

140. Improving the Economic Performance of Russia's Energy System Based on the Development of Alternative Energy Sources. Элякова Изабелла Дамдиновна, Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Чикунев С.О., Гуцунук О.Н., Ивлева М.И., Марамыгин М.С.. Издание, в котором

опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): International Journal of Energy Economics and Policy. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/authid/>. Vol 8, No 6 (2018), ISSN: 2146-4553. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: International Journal of Energy Economics and Policy. Турция. 2018. Страницы: p. 382-391.

141. Применение системы Moodle в процессе формирования математической компетентности студентов технических направлений. Васильев Максим Дмитриевич, Васильева Наталья Васильевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Общество: социология, психология, педагогика. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/title_abou. №12 (56). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом "Хорс". Краснодар. 2018. Страницы:

142. Государственные меры поддержки молодежного предпринимательства в республике Саха (Якутия). Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Экономика и предпринимательство. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. 6(95). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: INTERECONOM Publishing. Москва. 2018. Страницы: 323-325

143. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННОГО УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ). Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Финансовая экономика. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/title_abou. № 7(ч.18). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: ИП Лукин А.С.. Москва. 2018. Страницы: 2244-2248

144. Кластерный анализ уровня восприятия коррупции и развития ИКТ-инфраструктуры: международные сопоставления. Николаева Ирина Валентиновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Финансовая экономика. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. № 8 (19). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: ИП Лукин А.С.. Москва. 2018. Страницы: 52-57

145. ЗАДАЧА ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛИНОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ ТРЕЩИНЫ В МОДЕЛИ О РАВНОВЕСИИ ДВУМЕРНОГО ТЕЛА С ДВУМЯ ПЕРЕСЕКАЮЩИМИСЯ ТРЕЩИНАМИ. Лазарев Нюргун Петрович, Попова Татьяна Семеновна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Рудой Е.М., Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математические заметки СВФУ. Российское. Издание входит в следующие базы

данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i.3/25>. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Изд-во Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Новосибирск. 2018. Страницы: 43-53

146. On The Experience Of Constructing A Vented Under-Floor Space With Heat-Insulated Fences Under The Buildings Of The Lightweight Steel-Framed Constructions On Permafrost Soils. Никифоров Александр Яковлевич, Данилов Николай Давыдович, Корнилов Терентий Афанасьевич, Мордовской Сергей Денисович. 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: Materials Science and Engineering. Volume 463. Part 2.. В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: [http://iopscience.iop.org/arti. Volume 463 \(2018\). Part 2](http://iopscience.iop.org/arti. Volume 463 (2018). Part 2). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Великобритания. 2018. Страницы: 11

147. Влияние обобщенного ресурса на бифуркационные параметры модели охраняемой популяции. Васильев Максим Дмитриевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Труды 5-й Международной научно-методической конференции «Проблемы математической и естественнонаучной подготовки в инженерном образовании». В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения. Санкт-Петербург. 2018. Страницы: 69-70

148. Влияние обобщенного ресурса на бифуркационные параметры модели охраняемой популяции. Васильев Максим Дмитриевич, Трофимцев Юрий Иванович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Труды 5-й Международной научно-методической конференции «Проблемы математической и естественнонаучной подготовки в инженерном образовании». В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения. Санкт-Петербург. 2018. Страницы: 69-70

149. АНАЛИЗ ПЕНСИОННЫХ НАЧИСЛЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ВЫБОРА ВАРИАНТА ФОРМИРОВАНИЯ СТРАХОВОЙ И НАКОПИТЕЛЬНОЙ ПЕНСИИ С УЧЕТОМ ОТСРОЧКИ НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ). Местников Семен Владимирович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Сивцева Ксения Дмитриевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): . Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i.8>. Область знаний, к которому

относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Фонд "Экономика". Россия, Москва, Ленинградский пр., 80, корпус 17. 2018. Страницы: 356-361

150. Диагностическое тестирование студентов с целью улучшения качества математического образования. Аммосова Марита Саввична, Афанасьева Вера Ильинична, Семенова Галина Михайловна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Сборник материалов IV Международной научной конференции "Актуальные проблемы обучения математике и информатике в школе и вузе". В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . том 2, 2018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательство АКФ "Политоп". г. Москва. 2018. Страницы: 243

151. Об обращении бесконечных гауссовых матриц. Иванова Оксана Федотовна, Потапова Саргылана Викторовна, Федоров Фома Михайлович, Павлов Никифор Никитич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математические заметки СВФУ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?i>. Том 25, №3. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Изд-во Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Новосибирск. 2018. Страницы: 54-67

152. Substorm activity during the magnetic storms induced by the CIR and ICME events. Бороев Роман Николаевич, Васильев Михаил Семенович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Proc. SPIE 10833, 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics, 108339A. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: Roman N. Voroeyev, Michael S. V. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: SPIE Digital Library. 2 Alexandra Gate Ffordd Pengam, Cardiff, CF24 2SA Wales. 2018. Страницы: 4

153. Relation of integral moisture content of the atmosphere with elements of general circulation the atmosphere over the Eurasian continent. Бороев Роман Николаевич, Васильев Михаил Семенович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Semen V. Nikolashkin

Yu.G. Shafer Institute of Cosmophysical Research and Aeronomy of SB RAS, 31 Lenin Ave., Yakutsk, Republic of Sakha (Yakutia), Russia, 677980. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Proc. SPIE 10833, 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics, 108336X. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: Michael S. Vasiliev, Semen V. . . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: SPIE Digital Library. 2 Alexandra Gate Ffordd Pengam, Cardiff, CF24 2SA Wales. 2018. Страницы: 4

154. Relationship between substorm activity and the interplanetary medium parameters during the main phase of strong magnetic storms. Бороев Роман Николаевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -.

Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): *Advances in Space Research*. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q3-Q4. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: Voroyev R. N. Relationship bet. . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Elsevier. Амстердам, Нидерланды. 2018. Страницы: 7

155. Increasing the efficiency of credit mechanisms in the real sector of economy in the republic of Sakha (Yakutia). Матвеева Нюргюяна Николаевна, Элякова Изабелла Дамдиновна, Григорьева Валентина Васильевна, Ушницкая Лидия Елисеевна, Федоров Афанасий Афанасьевич, Каратаева Тамара Александровна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Дадыкин Валерий Сергеевич - доцент кафедры «Экономика, организация производства, управление» ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет». Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): *International Journal of Civil Engineering & Technology (IJCET)*. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q3-Q4, CiteScore <1. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/authorid/>. Volume: 9, 2018. Issue:11, November 2018. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: International Journal of Civil Engineering & Technology (IJCET). Индия. 2018. Страницы: p:1-22.

156. Воспитание подрастающего поколения: история и современность. Неустроев Николай Дмитриевич, Саввин Афанасий Семенович. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): *Современные проблемы науки и образования*. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://www.science-education.r>. №6. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский Дом «Академия Естествознания». Москва. 2018. Страницы: нет

157. «Оценка экономической эффективности информационных систем управления в вузе». Иванова Мария Анатольевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Дьячковская А.Н., студент гр. М-ПИЮ-16. 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: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . . Область знаний, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: АНС «СибАК». Новосибирск. 2018. Страницы: 76-81

158. Nonlocal Integro-differential Problems of Multi-dimensional Diffusion Processes. Попов Николай Сергеевич. 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*. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: ВАК, Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. V. 2041, Article ID 050014. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: American Institute of Physics Publishing. USA. 2018. Страницы: 4 pages

159. Религиозно-мифологические представления народа саха в контексте ментальных схем проявленности. Курилкина Валентина Николаевна. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): Афанасьев-Тэрис Лазарь Андреевич,

кандидат филологических наук,

Институт гуманитарных исследований Якутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Вестник Бурятского государственного университета. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://journals.bsu.ru/content>. № 3. Т. 2. Выпуск "Философия". Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Изд-во БГУ. г. Улан-Удэ. 2018. Страницы: С. 62-69

160. Структурно-системно-синергетический подход и традиционная культура народа саха. Курилкина Валентина Николаевна, Саввинов Андрей Саввич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Вестник Бурятского государственного университета. Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://journals.bsu.ru/content>. № 3. Т. 1. Выпуск "Философия". Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Изд-во БГУ. г. Улан-Удэ. 2018. Страницы: С. 65-70

161. Исследователь моделей сложности. Трофимцев Юрий Иванович, Кожевников Николай Николаевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. 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, ВАК, "Вестник СВФУ"/"Наука и техника в Якутии". Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . № 5 (67). Область знаний, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Изд Дрм СВФУ. Якутск. 2018. Страницы: 116-117. Статья опубликована за счет средств СВФУ.

162. Smooth Solution of Parabolic Equations with Changing Tie Direction. Попов Сергей Вячеславович, Егоров Иван 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. Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/record/>. Vol. 2048. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: American Institute of Physics Publishing. USA. 2018. Страницы: 040018

163. О разрешимости нелокальных краевых задач для интегро-дифференциальных уравнений. Попов Николай Сергеевич. Другие авторы (указать организацию и страну, если не РФ): -. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математические заметки СВФУ. Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://mzsvfu.ru/index.php/mz/>. 4/25. Область знаний, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Изд-во Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Новосибирск. 2018. Страницы: 74-83

Подраздел 3.3 Сборники научных трудов и журналы

1. Математические заметки СВФУ. Редакторы, являющиеся штатными преподавателями: Попов Сергей Вячеславович. Другие авторы: Егоров Иван Егорович, Кожанов Александр Иванович. ООО "Омега Принт", Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Новосибирск. 2018. Часть/том: Т. 25, № 4. Общее количество страниц: 120. Подтверждающая ссылка: <http://mzsvfu.ru/index.php/mz/issue/view/25-04>. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК, другие. Ссылки на сборник в вышеперечисленных БД: <http://vak.ed.gov.ru/documents>

2. Математические заметки СВФУ. Редакторы, являющиеся штатными преподавателями: Егоров Иван Егорович, Попов Сергей Вячеславович. Другие авторы: Кожанов Александр Иванович. Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Новосибирск. 2018. Часть/том: 4/25. Общее количество страниц: 120. Подтверждающая ссылка: <https://mzsvfu.ru/index.php/mz/issue/view/25-04>. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на сборник в вышеперечисленных БД:

3. Математические заметки СВФУ. Редакторы, являющиеся штатными преподавателями: Егоров Иван Егорович, Попов Сергей Вячеславович. Другие авторы: Кожанов Александр Иванович - Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Изд-во Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Новосибирск. 2017. Часть/том: 4/24. Общее количество страниц: 113. Подтверждающая ссылка: <https://mzsvfu.ru/index.php/mz/issue/view/24-04>. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на сборник в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/contents.as>

4. Математические заметки СВФУ. Редакторы, являющиеся штатными преподавателями: Егоров Иван Егорович, Попов Сергей Вячеславович. Другие авторы: Кожанов Александр Иванович - Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Изд-во Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Новосибирск. 2018. Часть/том: 1/25. Общее количество страниц: 97. Подтверждающая ссылка: <https://mzsvfu.ru/index.php/mz/issue/view/25-01>. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на сборник в вышеперечисленных БД: <https://elibray.ru/contents.as>

5. Математические заметки СВФУ. Редакторы, являющиеся штатными преподавателями: Егоров Иван Егорович, Попов Сергей Вячеславович. Другие авторы: Кожанов Александр Иванович - Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Изд-во Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Новосибирск. 2018. Часть/том: 2/25. Общее количество страниц: 108. Подтверждающая ссылка: <https://mzsvfu.ru/index.php/mz/issue/view/25-02>. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на сборник в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/contents.a>

6. Математические заметки СВФУ. Редакторы, являющиеся штатными преподавателями: Егоров Иван Егорович, Попов Сергей Вячеславович. Другие авторы: Кожанов Александр Иванович - Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Изд-во Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Федеральное научное издательство

(Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Новосибирск. 2018. Часть/том: 3/25. Общее количество страниц: 114. Подтверждающая ссылка: <https://mzsvfu.ru/index.php/mz/issue/view/25-03>. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на сборник в вышеперечисленных БД: <https://contents.asp?id=364142>

7. Математические заметки СВФУ. Редакторы, являющиеся штатными преподавателями: Попов Сергей Вячеславович, Прокопьев Алексей Васильевич. Другие авторы: Егоров Иван Егорович, Кожанов Александр Иванович. ООО "Омега Принт", Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Новосибирск. 2018. Часть/том: Т. 25, № 1. Общее количество страниц: 113. Подтверждающая ссылка: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=35078454>. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК, другие. Ссылки на сборник в вышеперечисленных БД: <http://vak.ed.gov.ru/documents>

8. Математические заметки СВФУ. Редакторы, являющиеся штатными преподавателями: Попов Сергей Вячеславович, Прокопьев Алексей Васильевич. Другие авторы: Егоров Иван Егорович, Кожанов Александр Иванович. ООО "Омега Принт", Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Новосибирск. 2018. Часть/том: Т. 25, № 2. Общее количество страниц: 110. Подтверждающая ссылка: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=35310886>. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК, другие. Ссылки на сборник в вышеперечисленных БД: <http://vak.ed.gov.ru/documents>

9. Математические заметки СВФУ. Редакторы, являющиеся штатными преподавателями: Попов Сергей Вячеславович, Прокопьев Алексей Васильевич. Другие авторы: Егоров Иван Егорович, Кожанов Александр Иванович. ООО "Омега Принт", Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Федеральное научное издательство (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск). Новосибирск. 2018. Часть/том: Т. 25, № 3. Общее количество страниц: 116. Подтверждающая ссылка: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=35078454>. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК, другие. Ссылки на сборник в вышеперечисленных БД: <http://vak.ed.gov.ru/documents>

Подраздел 3.4 Рецензирование статей в журналах, имеющих ИФ

1. Попов Сергей Вячеславович. Математические заметки СВФУ. 2018. Название статьи: Применение программного управления с вероятностью 1 для некоторых задач финансовой математики. Авторы: Карачанская Е. В., Петрова А. П.

2. Попов Сергей Вячеславович. Математические заметки СВФУ. 2018. Название статьи: О свойстве функции модуль числа при различных узлах интерполирования по Лагранжу. Авторы: Хохолов В. Б.

3. Попов Сергей Вячеславович. Математические заметки СВФУ. 2018. Название статьи: Равновесные плазменные конфигурации в поле магнитного диполя. Авторы: Крымский Г. Ф., Ромащенко Ю. А., Шарин Е. П.

4. Попов Сергей Вячеславович. Математические заметки СВФУ. 2018. Название статьи: Линейные обратные задачи пространственного типа для квазипараболических уравнений. Авторы: Акимова Е. В., Кожанов А. И.

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

1. Член редсовета/редколлегии: Васильев Василий Иванович. Название журнала: Математические заметки СВФУ. 2018. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылка на редколлегию журнала: <http://mzsvfu.ru>

2. Член редсовета/редколлегии: Попов Сергей Вячеславович. Название журнала: Математические заметки СВФУ. 2018. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылка на редколлегию журнала: <https://mzsvfu.ru/index.php/mz>

3. Член редсовета/редколлегии: Прокопьев Алексей Васильевич. Название журнала: Математические заметки СВФУ. 2018. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК, другие. Ссылка на редколлегию журнала: <http://mzsvfu.ru/index.php/mz/>

Подраздел 3.6 Цитирование статей автора

1. Неустроева Татьяна Кимовна. 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

2. Васильев Василий Иванович. Цитирования в БД WoS и Scopus: 23. Цитирования в БД РИНЦ: 81. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/authid/>. Год: 2017

3. Николаева Ирина Валентиновна. 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

4. Дьячковская Мотрена Давидовна. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 26. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author_pro. Год: 2017

5. Жафяров Акрам Жафярович. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 3. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author_pro. Год: 2017

6. Попов Николай Сергеевич. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 11. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author_pro. Год: 2017

7. Васильева Наталья Васильевна. Цитирования в БД WoS и Scopus: 7. Цитирования в БД РИНЦ: 23. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: Автор - ПАВЛОВА (Васильева) НА. Год: 2017

8. Афанасьева Надежда Михайловна. Цитирования в БД WoS и Scopus: 3. Цитирования в БД РИНЦ: 4. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/cto2/ma>. Год: 2017

9. Бубякин Игорь Витальевич. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 12. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author_pro. Год: 2017

10. Поисеева Саргылана Семеновна. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 2. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author_pro. Год: 2017

11. Григорьев Александр Виссарионович. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 2. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author_pro. Год: 2017

12. Охлопков Гаврил Николаевич. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 1. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/cit_author. Год: 2017

13. Павлов Александр Викторович. Цитирования в БД WoS и Scopus: 1. Цитирования в БД РИНЦ: 3. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/results>. Год: 2017

14. Кайгородов Степан Петрович. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 0. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author_pro. Год: 2017

15. Попов Сергей Вячеславович. Цитирования в БД WoS и Scopus: 2. Цитирования в БД РИНЦ: 31. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/authorid/>. Год: 2017

16. Григорьева Александра Ивановна. Цитирования в БД WoS и Scopus: 0. Цитирования в БД РИНЦ: 3. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author_pro. Год: 2017

17. Васильева Мария Васильевна. Цитирования в БД WoS и Scopus: 51. Цитирования в БД РИНЦ: 100. Ссылки на цитирования в вышеперечисленных БД: <https://www.scopus.com/authorid/>. Год: 2017

Раздел 4 Подготовка научно-педагогических кадров

Подраздел 4.1 Научные руководители аспирантов, докторантов

1. Аргунова Нина Васильевна. Год: 2018. Количество аспирантов: 1. Количество докторантов: 0

2. Васильев Василий Иванович. Год: 2018. Количество аспирантов: 5. Количество докторантов: 0

3. Афанасьева Надежда Михайловна. Год: 2018. Количество аспирантов: 1. Количество докторантов: 0

4. Васильева Мария Васильевна. Год: 2018. Количество аспирантов: 4. Количество докторантов: 0

5. Ефремов Валентин Павлович. Год: 2018. Количество аспирантов: 1. Количество докторантов: 0

6. Трофимцев Юрий Иванович. Год: 2018. Количество аспирантов: 1. Количество докторантов: 0

7. Антонов Михаил Юрьевич. Год: 2018. Количество аспирантов: 1. Количество докторантов: 0

Подраздел 4.2 Защита диссертаций

1. Поисеева Саргылана Семеновна. Группы с ограничениями на степ. Кандидатская. Шифр специальности: 01.01.06.. Название специальности: Математическая логика, алгебра и теория чисел. Шифр диссертационного совета: Д 212.099.25. Место, где защищена диссертация: Красноярск. Год защиты: 2018

2. Охлопков Гаврил Николаевич. Особенности прогнозирования ва. Кандидатская. Шифр специальности: 08.00.05. Название специальности: Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика). Шифр диссертационного совета: Д212.306.07. Место, где защищена диссертация: Северо-Восточный Федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск. Год защиты: 2018

Подраздел 4.3 Участие в диссертационных советах

1. Мордовской Сергей Денисович. Шифр диссертационного совета: Д 212.306.04. Название диссертационного совета: Диссертационный совет Д 212.306.04 при СВФУ. Местонахождение диссертационного совета: СВФУ, Якутск. Должность в совете: Член. 2018

2. Мордовской Сергей Денисович. Шифр диссертационного совета: Д 999.139.02. Название диссертационного совета: Объединенный диссертационный совет Д 999.139.02 при ИГДС СО РАН, СВФУ. Местонахождение диссертационного совета: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения РАН; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова". Должность в совете: Член. 2018

3. Попов Сергей Вячеславович. Шифр диссертационного совета: Д 212.306.04. Название диссертационного совета: Диссертационный совет Д 212.306.04 при СВФУ. Местонахождение диссертационного совета: Якутск. Должность в совете: Член. 2018

4. Васильев Василий Иванович. Шифр диссертационного совета: Д 212.306.04.
Название диссертационного совета: Диссертационный совет Д 212.306.04 при СВФУ.
Местонахождение диссертационного совета: Северо-Восточный федеральный университет. Должность в совете: Председатель. 2018

5. Попов Сергей Вячеславович. Шифр диссертационного совета: Д 212.306.04 на базе СВФУ. Название диссертационного совета: 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ - физико-математические науки, технические науки. Местонахождение диссертационного совета: Якутск. Должность в совете: Член. 2018

6. Гусев Евгений Леонидович. Шифр диссертационного совета: Д 212.306.04. Название диссертационного совета: Диссертационный совет Д 212.306.04 при СВФУ. Местонахождение диссертационного совета: Якутск, Институт математики и информатики СВФУ. Должность в совете: Член. 2018

7. Трофимцев Юрий Иванович. Шифр диссертационного совета: Д 212.306.04. Название диссертационного совета: Диссертационный совет Д 212.306.04 при СВФУ. Местонахождение диссертационного совета: г. Якутск. Должность в совете: Член. 2018

Подраздел 4.4 Отзывы ведущих организаций

Подраздел 4.5 Оппонирование диссертационных работ

Подраздел 4.6 Выпуск аспирантов в срок

Подраздел 4.8 Участие аспирантов в финансируемых НИР (по приказу)

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: Научно-практическая конференция студентов и аспирантов ИМИ. Участник: Иванова Юлия Николаевна. Научный руководитель: Иванова Оксана Федотовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное,

институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-29.03.2018.
Результативность: Диплом 2ой степени

2. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ "Аммосов-2018". Участник: Иванова Юлия Николаевна. Научный руководитель: Иванова Оксана Федотовна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018.
Результативность: Диплом 3ей степени

3. Название мероприятия: НПК "Неделя студенческой науки". Участник: Лукьянчикова Юлия Эдуардовна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Институт математики и информатики. 02.04.2018-02.04.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

4. Название мероприятия: 14 НПК ИМИ ФТИ Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе. Участник: Лукьянчикова Юлия Эдуардовна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск, СВФУ. 07.05.2018-07.05.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

5. Название мероприятия: общеуниверситетская НПК студентов "Аммосов-2018". Участник: Лукьянчикова Юлия Эдуардовна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск, СВФУ. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

6. Название мероприятия: 14 НПК ИМИ и ФТИ СВФУ «Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе». Участник: Аргунова Анна Игоревна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск, СВФУ. 07.05.2018-07.05.2018. Результативность: Диплом 2ой степени

7. Название мероприятия: XVIII Международная научно-практическая конференция "Инновации и традиции педагогической науки – 2018". Участник: Григорьева Вера Владимировна. Научный руководитель: Винокурова Екатерина Спиридоновна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск, СВФУ. 31.03.2018-31.03.2018. Результативность: Сертификат

8. Название мероприятия: XVIII Международная научно-практическая конференция "Афанасьевские чтения". Участник: Николаева Варвара Ивановна. Научный руководитель: Винокурова Екатерина Спиридоновна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 31.03.2018-31.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

9. Название мероприятия: 14 НПК ИМИ и ФТИ СВФУ «Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе». Участник: Львова Татьяна Григорьевна. Научный руководитель: Аргунова Нина Васильевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское
. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 07.05.2018-07.05.2018.
Результативность: Диплом 1ой степени

10. Название мероприятия: 14 НПК ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе". Участник: Михайлова Элеонора Сергеевна. Научный руководитель: Попова Алена Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское
. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 06.05.2018-06.05.2018.
Результативность: Диплом 3ей степени

11. Название мероприятия: НПК студентов ИМИ СВФУ. Участник: Михайлова Элеонора Сергеевна. Научный руководитель: Попова Алена Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское
. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 02.04.2018-02.04.2018.
Результативность: Диплом 3ей степени

12. Название мероприятия: СНК студентов ИМИ СВФУ. Участник: Федотова Алёна Егоровна. Научный руководитель: Попова Алена Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское
. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 02.04.2018-02.04.2018.
Результативность: Диплом 3ей степени

NULL

14. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов "Аммосов-2018". Участник: Львова Татьяна Григорьевна. Научный руководитель: Аргунова Нина Васильевна. 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

15. Название мероприятия: НПК студентов ИМИ. Участник: Львова Татьяна Григорьевна. Научный руководитель: Аргунова Нина Васильевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское
. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 02.04.2018-02.04.2018.
Результативность: Диплом 2ой степени

16. Название мероприятия: НПК "Этнонациональная палитра Северной Азии России в социокультурном контексте". Участник: Львова Татьяна Григорьевна. Научный руководитель: Аргунова Нина Васильевна. Уровень мероприятия: Всероссийское (за пределами РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Новосибирск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

17. Название мероприятия: 14 НПК ИМИ и ФТИ СВФУ «Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе». Участник: Архипова Ньургуйана Андреевна. Научный руководитель: Аргунова Нина Васильевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 07.05.2018-07.05.2018.
Результативность: Диплом 3ей степени

18. Название мероприятия: НПК студентов ИМИ. Участник: Слепцов Иннокентий Васильевич. Научный руководитель: Аргунова Нина Васильевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 02.04.2018-02.04.2018.
Результативность: Диплом 1ой степени

19. Название мероприятия: IV Международная научно-практическая конференция «Научные исследования: теория, методика и практика». Участник: Скрыбин Семен Семенович. Научный руководитель: Никитина Екатерина Семеновна. Уровень мероприятия: Международное (за пределами РФ). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Чебоксары. 29.01.2018-29.01.2018. Результативность: Публикация

20. Название мероприятия: Развитие научно-методической и исследовательской деятельности будущего учителя математики. Участник: Иванова Анна Андреевна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск, ИМИ СВФУ. 09.11.2018-09.11.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

21. Название мероприятия: IX НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе". Участник: Алексеева Айна Петровна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск, СВФУ. 07.05.2018-07.05.2018. Результативность: Благодарственное письмо

22. Название мероприятия: Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ им. М.К.Аммосова "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе посвященной памяти Народного учителя СССР М.А. Алексеева". Участник: Акимова Юлия Ивановна. Научный руководитель: Ефремов Валентин Павлович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: СВФУ имени М.К. Аммосова, г. Якутск. 07.05.2018-07.05.2018. Результативность: Сертификат

23. Название мероприятия: НПК "Развитие научно-методической и исследовательской деятельности будущего учителя математики". Участник: Львова Ньургуйаана Ивановна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск, ИМИ. 09.05.2018-09.05.2018. Результативность: Диплом 3ей степени

24. Название мероприятия: НПК "Развитие научно-методической и исследовательской деятельности будущего учителя математики". Участник: Корякина Саргылана Петровна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск, ИМИ. 09.05.2018-09.05.2018. Результативность: Диплом 3ей степени

25. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ “АММОСОВ – 2018”. Участник: Старостина Айыына Егоровна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское
. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 16.05.2018-16.05.2018.
Результативность: Сертификат

26. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ “АММОСОВ – 2018”. Участник: Хоноехова Людмила Святославовна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское
. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 16.05.2018-16.05.2018.
Результативность: Диплом 3ей степени

27. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ “АММОСОВ – 2018”. Участник: Дьячковская Любовь Михайловна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское
. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 16.05.2018-16.05.2018.
Результативность: Сертификат

28. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ “АММОСОВ – 2018”. Участник: Игнатъев Николай Николаевич. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское
. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 16.05.2018-16.05.2018.
Результативность: Сертификат

29. Название мероприятия: XIV Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ имени М.К. Аммосова "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного учителя СССР М.А. Алексеева. Участник: Старостина Айыына Егоровна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское
. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 07.05.2018-07.05.2018.
Результативность: Диплом 2ой степени

30. Название мероприятия: XIV Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ имени М.К. Аммосова "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного учителя СССР М.А. Алексеева. Участник: Игнатъев Николай Николаевич. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское
. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 07.05.2018-07.05.2018.
Результативность: Диплом 2ой степени

31. Название мероприятия: XIV Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ имени М.К. Аммосова "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного учителя СССР М.А. Алексеева. Участник: Дьячковская Любовь Михайловна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч.

кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 07.05.2018-07.05.2018.
Результативность: Сертификат

32. Название мероприятия: XIV Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ имени М.К. Аммосова "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного учителя СССР М.А. Алексеева. Участник: Хоноехова Людмила Святославовна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 07.05.2018-07.05.2018.
Результативность: Сертификат

33. Название мероприятия: Научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ. Участник: Старостина Айыына Егоровна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 02.04.2018-02.04.2018.
Результативность: Диплом 1ой степени

34. Название мероприятия: Научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ. Участник: Дьячковская Любовь Михайловна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 02.04.2018-02.04.2018.
Результативность: Диплом 2ой степени

35. Название мероприятия: Научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ. Участник: Игнатъев Николай Николаевич. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 02.04.2018-02.04.2018.
Результативность: Диплом 2ой степени

36. Название мероприятия: Научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ. Участник: Хоноехова Людмила Святославовна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское

. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск. 02.04.2018-02.04.2018.
Результативность: Диплом 3ей степени

37. Название мероприятия: Международная научная конференция "SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SCO COUNTRIES: SYNERGY AND INTEGRATION"(«Научные исследования стран ШОС: синергия и интеграция»). Участник: Иванов Альберт Семенович. Научный руководитель: Винокурова Светлана Захаровна. Уровень мероприятия: Международное (за пределами РФ). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: Пекин, КНР. 25.12.2018-25.12.2018. Результативность: Сертификат

NULL

39. Название мероприятия: XXII Международная научно-практическая конференция «Вопросы современных научных исследований». Участник: Тихонова Зинаида Андреевна. Научный руководитель: Винокурова Светлана Захаровна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Омск. 19.04.2018-19.04.2018. Результативность: Сертификат

40. Название мероприятия: Международная научная конференция "Наука. Исследования. Практика". Участник: Атласова Анна Александровна. Научный руководитель: Винокурова Светлана Захаровна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: Санкт - Петербург. 25.12.2018-25.12.2018. Результативность: Сертификат

41. Название мероприятия: НПК "Этнонациональная палитра Северной Азии России в социокультурном контексте". Участник: Нутендли Дмитрий Владимирович. Научный руководитель: Дьячковская Мотрена Давидовна. Уровень мероприятия: Всероссийское (за пределами РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Новосибирск. 26.03.2018-26.03.2018. Результативность: Диплом 2ой степени

42. Название мероприятия: Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ –"Аммосов 2018". Участник: Горохов Альберт Эдуардович. Научный руководитель: Петров Николай Владимирович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское . Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: ул. Кулаковского, 48, 3 этаж, 324 ауд.. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: 3 место

43. Название мероприятия: II Республиканская очно-заочная научно-практическая конференция учителей информатики "Развитие системы работы учителя информатики в современной школе". Участник: Острельдина Айбылана Дмитриевна. Научный руководитель: Николаева Наталья Васильевна. Уровень мероприятия: Республиканское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: с. Чапаево. 11.03.2018-11.03.2018. Результативность: Сертификат

44. Название мероприятия: XIV НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ им. М.К. Аммосова "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе". Участник: Эверстова Татьяна Петровна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское . Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск, СВФУ. 07.05.2018-07.05.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

45. Название мероприятия: РНПК работников образования РС(Я). Участник: Эверстова Татьяна Петровна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Уровень мероприятия: Республиканское. Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: Якутск, ИРОиПК. 01.03.2018-01.03.2018. Результативность: Сертификат

46. Название мероприятия: «Аммосов – 2018». Общеуниверситетская конференция научной молодежи СВФУ. Участник: Шарыгин Алексей Юрьевич. Научный руководитель: Кайгородов Степан Петрович. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское . Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 16.05.2018-16.05.2018. Результативность: 3 место

NULL

NULL

49. Название мероприятия: Развитие научно-методической и исследовательской деятельности будущего учителя математики. Участник: Чемпосова Айталиа Александровна. Научный руководитель: Винокурова Светлана Захаровна. Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское . Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск, СВФУ ИМИ кафедра МПИМ. 09.11.2018-09.11.2018. Результативность: Диплом 1ой степени

50. Название мероприятия: XVIII Международная научно-практическая конференция "Инновации и традиции педагогической науки – 2018". Участник: Острельдина Айыбылана Дмитриевна. Научный руководитель: Николаева Наталья Васильевна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Заочная. Место проведения мероприятия: г. Якутск, СВФУ. 31.03.2018-31.03.2018. Результативность: Публикация

51. Название мероприятия: XVIII Международная научно-практическая конференция "Инновации и традиции педагогической науки – 2018". Участник: Портнягин Айсен Альбертович. Научный руководитель: Курилкина Валентина Николаевна. Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Форма участия: Очная. Место проведения мероприятия: г. Якутск, СВФУ. 31.03.2018-31.03.2018. Результативность: Публикация

Подраздел 5.2 Участие студентов в конкурсах грантов и научных программ

1. Слепцов Василий Юрьевич. Название/тип конкурса: Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц. Статус участника: Исполнитель. Уровень конкурса: Российский. Название проекта: Окружная школа СНО. Год: 2018. Размер выигранного гранта (графа заполняется только для победителей): 100000

Подраздел 5.3 Студенческие статьи

1. Педагогическая поддержка личностного саморазвития учащегося в процессе школьного образования. Авторы, являющиеся студентами: Иванова Наталья Анатольевна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал).. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32853594>. Номер/том/выпуск издания: 1-2. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: ООО «Научно-инновационный центр». Место издания: Красноярск. Год: 2018. Страницы: 83-89. Ссылка на статью: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32853594>

2. Кейс технология как средство реализации прикладной направленности обучения математике учащихся 5-6 классов. Авторы, являющиеся студентами: Эверстова Татьяна Петровна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Современные наукоемкие технологии.. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://www.top-technologies.ru/ru/article/view?id=37069>. Номер/том/выпуск издания: 12. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский Дом «Академия Естествознания»,. Место издания: Санкт-Петербург. Год: 2018. Страницы: 266-270. Ссылка на статью: <http://www.top-technologies.ru/ru/article/view?id=37069>

3. Формирование смыслового аспекта рефлексии на уроках алгебры в 7 классе. Авторы, являющиеся студентами: Аргунова Анна Игоревна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Развитие современного образования: от теории к практике: сб. мат. III Международной научно-практической конференции.. Уровень издания: В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: ООО ЦНС "Интерактив плюс",. Место издания: Чебоксары. Год: 2018. Страницы: 174-177. Ссылка на статью: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32332421>

4. Влияние математики на формирование общих компетенций курсантов учебных заведений водного транспорта. Авторы, являющиеся студентами: Саввина Альбина Степановна. Научный руководитель: Жафяров Акрам Жафярович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): VII Международная научно-практическая конференция «Педагогический опыт: от теории к практике». Уровень издания: В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: 4/7/2018. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс"". Место издания: Чебоксары. Год: 2018. Страницы: 86-89. Ссылка на статью: https://interactive-plus.ru/ru/article/474297/discussion_platform

5. Об определении понятий "компетенция" и "компетентность". Авторы, являющиеся студентами: Саввина Альбина Степановна. Научный руководитель: Жафяров Акрам Жафярович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): IV Международная научно-практическая конференция «Научные исследования: теория, методика и практика». 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=32586134>. Номер/том/выпуск издания: 1/4/2018. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс". Место издания: Чебоксары. Год: 2018. Страницы: 116-117. Ссылка на статью: https://interactive-plus.ru/ru/article/468866/discussion_platform

6. Критериальное оценивание предметных результатов по геометрии в 7 классе. Авторы, являющиеся студентами: Дьячковская Любовь Михайловна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. 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. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск. ISBN 978-5-7513-2537-4. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 248-251. 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/%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%9E%D0%A1%D0%9E%D0%92-2018.pdf

7. Использование компьютерного математического пакета «Geogebra» в обучении стереометрии в 11 классе. Авторы, являющиеся студентами: Игнатьев Николай Николаевич. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. 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: . Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: г. Якутск. Год: 2018. Страницы: 251-254. 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/%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%9E%D0%A1%D0%9E%D0%92-2018.pdf

8. Технология развития критического мышления на уроках алгебры в 7 классе. Авторы, являющиеся студентами: Хоноехова Людмила Святославовна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. 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: . Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 281-284. 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/%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%9E%D0%A1%D0%9E%D0%92-2018.pdf

9. Структурирование учебного материала как средство достижения предметных результатов в обучении математике. Авторы, являющиеся студентами: Старостина Айыына Егоровна. Научный руководитель: Макарова Саргылана Михайловна. 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: . Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 273-277. 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/%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%9E%D0%A1%D0%9E%D0%92-2018.pdf

10. Об изучении темы «Параллельность прямых и плоскостей» на основе компетентностного подхода. Авторы, являющиеся студентами: Скрябин Семен Семенович. Научный руководитель: Никитина Екатерина Семеновна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): IV Международная научно-практическая конференция «Научные исследования: теория, методика и практика». 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=32585932>. Номер/том/выпуск издания: 1/4/2018. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс". Место издания: Чебоксары. Год: 2018. Страницы: 125-127. Ссылка на статью: https://interactive-plus.ru/ru/article/468877/discussion_platform

11. Об одном методе обращения матрицы. Авторы, являющиеся студентами: Иванова Юлия Николаевна. Научный руководитель: Иванова Оксана Федотовна. 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. 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: без. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: г. Якутск. Год: 2018. Страницы: 480-484. Ссылка на статью: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070>

12. Государственные меры поддержки молодежного предпринимательства в Республике Саха (Якутия). Авторы, являющиеся студентами: Гермогенова Мичийээнэ Николаевна. Научный руководитель: Николаева Ирина Валентиновна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Экономика и предпринимательство. 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=35060132>. Номер/том/выпуск издания: 6 (95). Научное направление, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство:

редакция журнала "Экономика и предпринимательство". Место издания: Москва. Год: 2018. Страницы: 323-325. Ссылка на статью: <http://www.intereconom.com/component/content/article/391.html>

13. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННОГО УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ). Авторы, являющиеся студентами: Толстоухова Мариясена Петровна. Научный руководитель: Николаева Ирина Валентиновна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Финансовая экономика. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: 7 (ч.18). Научное направление, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: ИП Лукин А.С.. Место издания: Москва. Год: 2018. Страницы: 2244-2248. Ссылка на статью: <http://finanec.ru/wp-content/uploads/2018/12/%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-2018-7.pdf>

14. Прикладная и практическая направленность обучения математике в кочевых и агропрофилированных школах Севера. Авторы, являющиеся студентами: Кондакова Кюбэйэ Васильевна. Научный руководитель: Дьячковская Мотрена Давидовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Педагогический журнал. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=749912

https://elibrary.ru/title_about.asp?id=32476. Номер/том/выпуск издания: Том 8, №5. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: Аналитика родис. Место издания: Ногинск, Московский регион. Год: 2018. Страницы: 91-101. Ссылка на статью:

15. Общеуниверситетская научная конференция студентов "Аммосов-2018". Авторы, являющиеся студентами: Львова Татьяна Григорьевна. Научный руководитель: Аргунова Нина Васильевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 262-265. Ссылка на статью: https://www.svfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/unir/otdel-organizatsii-nirs-i-muis/science_konf/ammosov_2018/sbornik2018/%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%9E%D0%A1%D0%9E%D0%92-2018.pdf

16. Учебно-исследовательская деятельность учащихся школ Севера и Арктики в процессе обучения математике. Авторы, являющиеся студентами: Кондакова Кюбэйэ Васильевна, Кондакова Саяна Васильевна. Научный руководитель: Дьячковская Мотрена Давидовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Современное педагогическое образование. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: Не проиндексирована РИНЦ. Номер/том/выпуск издания: №5. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Общественное.

Издательство: Русайнс. Место издания: Москва. Год: 2018. Страницы: 223-227. Ссылка на статью:
<http://spo.expert/upload/iblock/bf8/%D0%A1%D0%9F%D0%9E%20%E2%84%965%202018.pdf>

17. Совершенствование математических знаний студентов педагогического отделения Института математики и информатики в период адаптации. Авторы, являющиеся студентами: Кондакова Саяна Васильевна. Научный руководитель: Аргунова Нина Васильевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ 2018. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: .
Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательский дом СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 254-256. Ссылка на статью: https://www.svfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/unir/otdel-organizatsii-nirs-i-muis/science_konf/ammosov_2018/sbornik2018/%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%9E%D0%A1%D0%9E%D0%92-2018.pdf

18. Проектная деятельность на уроках информатики. Авторы, являющиеся студентами: Эверстова Татьяна Петровна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Научное сообщество студентов: Междисциплинарные исследования. Уровень издания: В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: .
Номер/том/выпуск издания: № 24(35). Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: СиБАК. Место издания: Новосибирск. Год: 2018. Страницы: . Ссылка на статью: <https://sibac.info/studconf/science/xxxv/92551>

19. Pedagogical conditions for supporting the personal self-development of a fifth-grade pupil in the process of mathematical education. Авторы, являющиеся студентами: Иванова Наталья Анатольевна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Espacios. Уровень издания: Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q3-Q4, Scopus. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД:
<http://www.revistaespacios.com/a18v39n23/18392318.html>

https://elibrary.ru/title_about.asp?id=43177. Номер/том/выпуск издания: 39(23). Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Sociacion de Profesionales y Tecnicos del CONICIT. Место издания: Caracas, Venezuela. Год: 2018. Страницы: p.18. Ссылка на статью:
<http://www.revistaespacios.com/a18v39n23/18392318.html>

20. Консервативная разностная схема для задач фильтрации в трещиноватых средах. Авторы, являющиеся студентами: Тырылгин Алексей Афанасьевич. Научный руководитель: Васильева Мария Васильевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Математические заметки СВФУ, 2018. Том 25, № 4, с. 84-101.. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК, другие, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: Не проиндексирован РИНЦ. Номер/том/выпуск издания: Том 25,

№ 4, с. 84-101.. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: ИМ СО РАН. Место издания: Новосибирск. Год: 2018. Страницы: 84-21. Ссылка на статью: http://mzsvfu.ru/index.php/mz/issue/view/25-04/mzsvfu_25_4

21. ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАЩИХСЯ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ В 11 КЛАССЕ. Авторы, являющиеся студентами: Тихонова Зинаида Андреевна. Научный руководитель: Винокурова Светлана Захаровна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Вестник современных исследований. Уровень издания: В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: другие, РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: Вестник современных исследований. Номер/том/выпуск издания: №4-2 (19). Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Соловьёв Вадим Анатольевич. Место издания: Омск. Год: 2018. Страницы: 122-125. Ссылка на статью: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35122007>

22. Формирование универсальных учебных действий (УУД) на уроках математики с позиции требований ФГОС нового поколения. Авторы, являющиеся студентами: Горохова Анджелика Анатольевна. Научный руководитель: Федотова Милана Егоровна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Международная научно-практическая конференция «Современная образовательная среда: теория и практика». 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=32585835>. Номер/том/выпуск издания: 1/1/2018. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс". Место издания: Чебоксары. Год: 2018. Страницы: 189-191. Ссылка на статью: https://interactive-plus.ru/ru/article/468940/discussion_platform

23. О реализации компетентностного подхода в процессе дистанционного обучения математике. Авторы, являющиеся студентами: Баишева Мартавлима Викторовна. Научный руководитель: . Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Международная научно-практическая конференция «Современная образовательная среда: теория и практика». 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=32585838>. Номер/том/выпуск издания: 1/1/2018. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс". Место издания: Чебоксары. Год: 2018. Страницы: 198-201. Ссылка на статью: https://interactive-plus.ru/ru/article/468956/discussion_platform

24. О сущности понятий «компетенция» и «компетентность». Авторы, являющиеся студентами: Горохова Анджелика Анатольевна. Научный руководитель: Федотова Милана Егоровна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): IV Международная научно-практическая конференция «Современная образовательная среда: теория и практика». Уровень издания: В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://interactive->

plus.ru/ru/article/474312/discussion_platform. Номер/том/выпуск издания: 4/4/2018. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс". Место издания: Чебоксары. Год: 2018. Страницы: 243-246. Ссылка на статью: https://interactive-plus.ru/ru/article/474312/discussion_platform

25. К вопросу об определении понятий «компетенция» и «компетентность». Авторы, являющиеся студентами: Никитина Алина Васильевна. Научный руководитель: Неустроева Татьяна Кимовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Международная научно-практическая конференция «Современная образовательная среда: теория и практика». 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=32585871>. Номер/том/выпуск издания: 1/1/2018. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс". Место издания: Чебоксары. Год: 2018. Страницы: 203-205. Ссылка на статью: https://interactive-plus.ru/ru/article/468908/discussion_platform

26. Роль внеурочной деятельности в математическом образовании. Авторы, являющиеся студентами: Никитина Алина Васильевна. Научный руководитель: Неустроева Татьяна Кимовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): IV Международная научно-практическая конференция «Современная образовательная среда: теория и практика». Уровень издания: В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://interactive-plus.ru/ru/article/474335/discussion_platform. Номер/том/выпуск издания: 4/4/2018. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс". Место издания: Чебоксары. Год: 2018. Страницы: 47-49. Ссылка на статью: https://interactive-plus.ru/ru/article/474335/discussion_platform

27. Использование кейс-технологии на уроках информатики в 9 классе. Авторы, являющиеся студентами: Сыромятников Петр Кузьмич. Научный руководитель: Винокурова Екатерина Спиридоновна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Актуальные проблемы методики обучения информатике в современной школе. 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=36316987>. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: МПГУ. Место издания: г. Москва. Год: 2018. Страницы: С.62-66. Ссылка на статью: <http://news.scienceland.ru/2018/04/23/%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BA%D0%B5%D0%B9%D1%81-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8-%D0%BD%D0%B0-%D1%83%D1%80%D0%BE/>

28. Использование кейс-технологии на уроках информатики в 9 классе. Авторы, являющиеся студентами: Сыромятников Петр Кузьмич. Научный руководитель:

Винокурова Екатерина Спиридоновна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Информатика в школе. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35618985>. Номер/том/выпуск издания: №6. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Образование и Информатика. Место издания: г. Москва. Год: 2018. Страницы: С.32-34. Ссылка на статью: http://infojournal.ru/journals/school/school_06-2018/

29. Современные образовательные технологии в обучении информатике в старшей школе. Авторы, являющиеся студентами: Григорьева Вера Владимировна. Научный руководитель: Винокурова Екатерина Спиридоновна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Инновации и традиции педагогической науки – 2018 [Электронный ресурс]: сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции. 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=34987404>. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Изд-во МЦИТО. Место издания: Киров. Год: 2018. Страницы: С.137-140. Ссылка на статью: https://mcito.ru/publishing/teleconf/svfu_13/submitted.html

30. Использование технологии веб-квест на уроках информатики в 6-м классе (на примере интерактивной игры «В поисках Искры»). Авторы, являющиеся студентами: Николаева Варвара Ивановна. Научный руководитель: Винокурова Екатерина Спиридоновна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Инновации и традиции педагогической науки – 2018 [Электронный ресурс]: сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции. 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=34987339>. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Изд-во МЦИТО. Место издания: Киров. Год: 2018. Страницы: С.396-400. Ссылка на статью: <https://e-koncept.ru/site/pdf-online?file=/files/article/77/45/17783.pdf#page=1&zoom=auto,-16,30>

31. Использование образовательной среды Moodle как способ организации самостоятельной учебной работы будущих учителей математики. Авторы, являющиеся студентами: Иванов Альберт Семенович. Научный руководитель: Винокурова Светлана Захаровна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): журнал "Высшая школа". Уровень издания: В материалах международных конференций за рубежом. Издание входит в следующие базы данных: другие. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Инфинити". Место издания: Уфа. Год: 2018. Страницы: . Ссылка на статью:

32. «Формирование математических понятий у учащихся на уроках математики (на примере изучения темы: «Треугольники и их виды»)». Авторы, являющиеся студентами: Атласова Анна Александровна. Научный руководитель: Винокурова Светлана Захаровна.

Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): . Уровень издания: В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ "Нацразвитие"(Санкт-Петербург, Декабрь 2018). Международная научная конференция "Наука. Исследования. Практика". – СПб.: ГНИИ «Нацразвитие», 2018..
Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: СПб.: ГНИИ «Нацразвитие», 2018. Место издания: Санкт-Петербург. Год: 2018. Страницы: . Ссылка на статью:

33. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕРФЕЙСЕ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ. Авторы, являющиеся студентами: Шарыгин Алексей Юрьевич. Научный руководитель: Кайгородов Степан Петрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): COLLOQUIUM-JOURNAL Голопристанський міськрайонний центр зайнятості = Голопристанский районный центр занятости (Варшава). Уровень издания: Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35031887>. Номер/том/выпуск издания: 5-5 (16). Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Голопристанський міськрайонний центр зайнятості = Голопристанский районный центр занятости (Голая Пристань). Место издания: Польша, Варшава. Год: 2018. Страницы: 71-73. Ссылка на статью: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35031887>

34. ЭФФЕКТИВНАЯ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ МОБИЛЬНЫХ ИГР С ПОМОЩЬЮ ИНТЕГРАЦИИ ВИДЕО-РЕКЛАМЫ. Авторы, являющиеся студентами: Шарыгин Алексей Юрьевич. Научный руководитель: Кайгородов Степан Петрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): COLLOQUIUM-JOURNAL. Уровень издания: Зарубежное. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35031888>. Номер/том/выпуск издания: 5-5 (16). Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: Голопристанський міськрайонний центр зайнятості = Голопристанский районный центр занятости (Голая Пристань). Место издания: Польша, Варшава. Год: 2018. Страницы: 74-76. Ссылка на статью: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35031888>

35. Информационные технологии как инструмент повышения финансовой грамотности населения. Авторы, являющиеся студентами: Григорьев Мичил Иванович. Научный руководитель: Кайгородов Степан Петрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): АММОСОВ – 2018 Сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи СВФУ-2018. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: https://elibrary.ru/download/elibrary_35433070_27355325.pdf. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Естественное. Издательство: СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 463-465. Ссылка на статью: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070>

36. Основные процессы оптимизации мобильной игры на Unity. Авторы, являющиеся студентами: Шарыгин Алексей Юрьевич. Научный руководитель: Кайгородов Степан

Петрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): «Аммосов – 2018». Сборник материалов Общеуниверситетской конференции научной молодежи 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=35433070>.
Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Техническое. Издательство: СВФУ. Место издания: Якутск. Год: 2018. Страницы: 172-175. Ссылка на статью: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35433070>

37. Реализация прикладной направленности обучения математике в естественнонаучном профиле. Авторы, являющиеся студентами: Данилова Надежда Филипповна. Научный руководитель: Эверстова Валентина Николаевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Вестник магистратуры. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: .
Номер/том/выпуск издания: 6-4. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: ООО "Коллоквиум". Место издания: Йошкар-Ола. Год: 2018. Страницы: 57-60. Ссылка на статью:
<file:///C:/Users/Валентина/Desktop/ЛКР%202018/ЛКР%20статьи%20студентов/Вестник%20магистратуры%20Данилова.pdf>

38. Концепция информационно-образовательного ресурса «Олимпиады Республики Саха (Якутия) по информатике». Авторы, являющиеся студентами: Острельдина Айыылана Дмитриевна. Научный руководитель: Николаева Наталья Васильевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Инновации и традиции педагогической науки – 2018 [Электронный ресурс] : сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции (31 марта 2018 г., г. Якутск). 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=34987544>. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Изд-во МЦИТО. Место издания: Киров. Год: 2018. Страницы: 391-396. Ссылка на статью: https://mcito.ru/publishing/teleconf/svfu_13/submitted.html

39. Кластерный анализ уровня восприятия коррупции и развития ИКТ-инфраструктуры: международные сопоставления. Авторы, являющиеся студентами: Илларионов Валентин Родионович. Научный руководитель: Николаева Ирина Валентиновна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Финансовая экономика. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1, ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: № 8 (19). Научное направление, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: ИП Лукин А.С.. Место издания: Москва. Год: 2018. Страницы: 2244-2248. Ссылка на статью: <https://finanec.ru/uncategorized/vyshel-nomer-7-zhurnala-finansovaja-jekonomika/>

40. Система поддержки молодежного предпринимательства в Республике Саха (Якутия). Авторы, являющиеся студентами: Гермогенова Мичийээнэ Николаевна. Научный руководитель: Николаева Ирина Валентиновна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Модели современного социально-экономического развития России: взгляд в будущее:

Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 20-летию Якутского института экономики 18 мая 2018 г.. 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: Общественное. Издательство: Научно-инновационный центр. Место издания: Красноярск. Год: 2018. Страницы: 208-2015. Ссылка на статью:

41. Формирование этнической и гражданской идентичности учащихся школ Севера и Арктики в процессе обучения математике. Авторы, являющиеся студентами: Нутендли Дмитрий Владимирович. Научный руководитель: Дьячковская Мотрена Давидовна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Педагогический журнал. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: 6 А. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: Аналитика Родис. Место издания: Ногинск, Московская область. Год: 2018. Страницы: 1-10. Ссылка на статью:

42. Оценка экономической эффективности информационных систем управления в вузе. Авторы, являющиеся студентами: Дьячковская Айтиалина Николаевна. Научный руководитель: Иванова Мария Анатольевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): АНС «СибАК». Уровень издания: В материалах международных конференций СНГ/РФ. Издание входит в следующие базы данных: . Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: . Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Общественное. Издательство: АНС «СибАК». Место издания: Новосибирск. Год: 2018. Страницы: . Ссылка на статью:

43. АНАЛИЗ ПЕНСИОННЫХ НАЧИСЛЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ВЫБОРА ВАРИАНТА ФОРМИРОВАНИЯ СТРАХОВОЙ И НАКОПИТЕЛЬНОЙ ПЕНСИИ С УЧЕТОМ ОТСРОЧКИ НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ). Авторы, являющиеся студентами: Сивцева Ксения Дмитриевна. Научный руководитель: Местников Семен Владимирович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Финансовая экономика. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: ВАК. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <http://finanec.ru/>

https://finanec.ru/arhiv_nomerov/2018-8-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf. Номер/том/выпуск издания: 8/3/. Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Издательстве ИП Лукин А.С. (ОГРНИП 316435000069804). Место издания: Россия, 125190, Москва, Ленинградский пр., 80, корп. 17. Год: 2018. Страницы: 356-361. Ссылка на статью: <http://finanec.ru/>

44. ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕССЫ ОПТИМИЗАЦИИ МОБИЛЬНОЙ ИГРЫ НА UNITY. Авторы, являющиеся студентами: Шарыгин Алексей Юрьевич. Научный руководитель: Кайгородов Степан Петрович. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Аллея науки. Уровень издания: Российское. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Ссылки на статью в вышеперечисленных БД: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35221736>. Номер/том/выпуск издания: 5(21). Научное направление, к которому относится содержание статьи:

Техническое. Издательство: Издательский центр "Quantum". Место издания: Томск. Год: 2018. Страницы: 114-118. Ссылка на статью: https://elibrary.ru/download/elibrary_35221736_87785622.pdf

45. Интегрированные уроки информатики и истории. Авторы, являющиеся студентами: Портнягин Айсен Альбертович. Научный руководитель: Курилкина Валентина Николаевна. Издание, в котором опубликована статья: -. Издание, в котором опубликована статья (если нет в списке): Инновации и традиции педагогической науки – 2018 [Электронный ресурс] : сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции (31 марта 2018 г., г. Якутск). 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=34987568>. Номер/том/выпуск издания: . Научное направление, к которому относится содержание статьи: Гуманитарное. Издательство: Изд-во МЦИТО. Место издания: Киров. Год: 2018. Страницы: С. 472-474. Ссылка на статью: https://mcito.ru/publishing/teleconf/svfu_13/submitted.html

Подраздел 5.4 Студенческие научные кружки

1. ОСНОВЫ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ. Вид кружка: -. Научное направление кружка: -. Год проведения кружка: 2018. Количество участников: 12. Руководители: Аргунова Нина Васильевна, Дьячковская Мотрена Давидовна. Другие руководители:

2. Современные образовательные технологии во внеурочной деятельности учащихся. Вид кружка: Созданный и работающий по приказу. Научное направление кружка: Гуманитарное. Год проведения кружка: 2018. Количество участников: 15. Руководители: Ефремов Валентин Павлович, Афанасьев Александр Николаевич. Другие руководители:

3. «Современные образовательные технологии на уроках математики». Вид кружка: Созданный и работающий по приказу. Научное направление кружка: Гуманитарное. Год проведения кружка: 2018. Количество участников: 21. Руководители: Винокурова Светлана Захаровна, Эверстова Валентина Николаевна. Другие руководители:

4. Образовательная робототехника. Вид кружка: Созданный и работающий по приказу. Научное направление кружка: Гуманитарное. Год проведения кружка: 2018. Количество участников: 10. Руководители: Ситников Сергей Иванович. Другие руководители:

5. Современный урок математики. Вид кружка: Созданный и работающий по приказу. Научное направление кружка: Общественное. Год проведения кружка: 2018. Количество участников: 20. Руководители: Макарова Саргылана Михайловна, Афанасьев Афанасий Егорович. Другие руководители:

6. Программирование. Вид кружка: Созданный и работающий по приказу. Научное направление кружка: Естественное. Год проведения кружка: 2018. Количество участников: 10. Руководители: Павлов Никифор Никитич. Другие руководители:

7. Статистический анализ данных педагогического эксперимента. Вид кружка: Созданный и работающий по приказу. Научное направление кружка: Естественное. Год

проведения кружка: 2018. Количество участников: 12. Руководители: Попова Алена Михайловна, Скрябина Алевтина Гавриловна. Другие руководители:

8. Школьные и студенческие олимпиады по математике. Вид кружка: Созданный и работающий по приказу. Научное направление кружка: Естественное. Год проведения кружка: 2018. Количество участников: 20. Руководители: Попов Сергей Вячеславович. Другие руководители: Шарин Евгений Федорович

Подраздел 5.5 Стипендии за достижения в научно-исследовательской деятельности

1. Иванова Наталья Анатольевна. Название стипендии: повышенная стипендия. Уровень конкурса: СВФУ. Год выдачи стипендии: 2018

Подраздел 5.6 Привлечение студентов в финансируемые НИР

1. Алексеев Валентин Николаевич. Наименование НИР: Разработка математических моделей и многомасштабных вычислительных алгоритмов для решения задач фильтрации сланцевого газа в пороупругой трещиноватой среде. Размер финансирования: 4500000. Научный руководитель: Васильева Мария Васильевна. Количество исполнителей: 8. Год: 2018

2. Спиридонов Денис Алексеевич. Наименование НИР: Разработка математических моделей и многомасштабных вычислительных алгоритмов для решения задач фильтрации сланцевого газа в пороупругой трещиноватой среде. Размер финансирования: 4500000. Научный руководитель: Васильева Мария Васильевна. Количество исполнителей: 8. Год: 2018

3. Тырылгин Алексей Афанасьевич. Наименование НИР: Разработка математических моделей и многомасштабных вычислительных алгоритмов для решения задач фильтрации сланцевого газа в пороупругой трещиноватой среде. Размер финансирования: 4500000. Научный руководитель: Васильева Мария Васильевна. Количество исполнителей: 8. Год: 2018

4. Гаврильева Уйгулаана Семеновна. Наименование НИР: Разработка математических моделей и многомасштабных вычислительных алгоритмов для решения задач фильтрации сланцевого газа в пороупругой трещиноватой среде. Размер финансирования: 4500000. Научный руководитель: Васильева Мария Васильевна. Количество исполнителей: 8. Год: 2018

5. Тобохов Айаал Андреевич. Наименование НИР: Многомасштабные модели пониженного порядка. Размер финансирования: 30000000. Научный руководитель: Афанасьева Надежда Михайловна. Количество исполнителей: 15. Год: 2018

6. Су Линдэ. Наименование НИР: Мегагрант Правительства РФ № 14У26.31.0013. Размер финансирования: 30800000. Научный руководитель: Васильев Василий Иванович. Количество исполнителей: 30. Год: 2018

Подраздел 5.7 Прохождение научных стажировок

1. Соловьев Айыы Сиэн Егорович. Место стажировки: Китай. 01.02.2018-01.08.2018. Название организации (вуза, центра, лаборатории): Харбинский университет

Раздел 6 Научные мероприятия

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

1. Международная конференция «Многомасштабные и высокопроизводительные вычисления для мультифизических задач». Участники: Егорова Алена Андреевна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск. 08.08.2018-10.11.2018. Источники и размер финансирования: Мегагрант

2. Международная конференция «Многомасштабные и высокопроизводительные вычисления для мультифизических задач». Участники: Егорова Алена Андреевна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск. 08.08.2018-10.08.2018. Источники и размер финансирования: -

3. VIII Международная конференция по математическому моделированию. Участники: Бубякин Игорь Витальевич. Сборник входит в следующие базы данных: WoS. Место проведения мероприятия: Якутск. 04.07.2017-08.07.2017. Источники и размер финансирования: нет

4. Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: 3-я Международная научно-техническая интернет-конференция. Участники: Григорьева Александра Ивановна. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: г. Тула, Тульский государственный университет. 24.12.2017-30.12.2017. Источники и размер финансирования: Собственные личные средства руководителей и исполнителя

5. International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies "FarEastCon-2018". Участники: Васильев Максим Дмитриевич, Трофимцев Юрий Иванович, Васильева Наталья Васильевна. Сборник входит в следующие базы данных: WoS, Scopus. Место проведения мероприятия: Владивосток. 02.10.2018-04.10.2018. Источники и размер финансирования: -

6. II Республиканская научно-практическая конференция «Развитие системы работы учителя информатики в современной школе. Участники: Винокурова Екатерина Спиридоновна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: ГАУ ДО РС(Я) "Малая академия наук РС(Я)", Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Чапаево, ул. Г. Саввина, д.1. 11.03.2018-11.03.2018. Источники и размер финансирования: Самофинансирование

7. 1 Всероссийская конференция по нейрообразованию и когнитивным наукам. Участники: Хачиров Сергей Владимирович. Сборник входит в следующие базы данных: другие. Место проведения мероприятия: г. Москва. 03.11.2018-03.11.2018. Источники и размер финансирования: нет
8. Региональные вопросы развития сельского хозяйства Якутии. Участники: Григорьева Александра Ивановна. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: Якутская ГСХА. 18.10.2018-19.10.2018. Источники и размер финансирования: Собственные средства
9. Всероссийская НПК с межд. участием "Цифровая экономика промышленности и сферы услуг: состояние и тенденции развития (ЭКОПРОМ-2018)". Участники: Егоров Николай Егорович, Ковров Григорий Сидорович, Павлова Светлана Никандровна, Николаева Ирина Валентиновна. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург. 25.10.2018-26.10.2018. Источники и размер финансирования: собственные средства
10. Международная конференция по вычислительной математике и математической геофизике, посвященная 90-летию со дня рождения академика А.С. Алексеева . Участники: Васильев Василий Иванович, Кардашевский Анатолий Михайлович, Попов Василий Васильевич. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Новосибирск, Академгородок. 10.10.2018-10.10.2018. Источники и размер финансирования: Мегагрант Правительства РФ
11. XII Международная конференция «Сеточные методы для краевых задач и приложения». Участники: Васильев Василий Иванович, Кардашевский Анатолий Михайлович, Попов Василий Васильевич. Сборник входит в следующие базы данных: WoS. Место проведения мероприятия: Казань, К(П)ФУ. 20.09.2018-25.09.2018. Источники и размер финансирования: Мегагрант Правительства РФ
12. Tenth Jubilee Conference of the Euro-American Consortium for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. Участники: Кардашевский Анатолий Михайлович, Васильев Василий Иванович, Попов Василий Васильевич. Сборник входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q3-Q4, CiteScore 0,1-1. Место проведения мероприятия: Albena, Bulgaria, June 20-25, 2018. 20.06.2018-25.06.2018. Источники и размер финансирования: Мегагрант правительства РФ
13. Seventh Conference on Finite Difference Methods: Theory and Applications (FDM: T&A'2018). Участники: Кардашевский Анатолий Михайлович, Васильев Василий Иванович, Попов Василий Васильевич. Сборник входит в следующие базы данных: WoS, Scopus Q1-Q2, CiteScore 0,1-1. Место проведения мероприятия: Lozenetz, Bulgaria. 11.06.2018-16.06.2018. Источники и размер финансирования: Мегагрант правительства РФ
14. VIII Евразийский симпозиум по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата EURASTRENCOLD-2018. Участники: Попов Радислав Валериевич. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 03.07.2018-07.07.2018. Источники и размер финансирования: РФФИ проект № 18-08-2005 г
15. Сильно коррелированные двумерные системы: от теории к практике. Участники: Попов Сергей Вячеславович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место

проведения мероприятия: СВФУ, г. Якутск. 18.06.2018-23.06.2018. Источники и размер финансирования: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35333898>

16. Сильно коррелированные двумерные системы: от теории к практике. Участники: Попов Николай Сергеевич. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: СВФУ, г. Якутск. 18.06.2018-23.06.2018. Источники и размер финансирования: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35338881>

17. Международная конференция, посвященная 90-летию Владимира Александровича Ильина. Участники: Попов Николай Сергеевич. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва. 02.05.2018-06.05.2018. Источники и размер финансирования: <https://elibrary.ru/item.asp?id=34926122>

18. Международная школа-конференция "Соболевские чтения", посвященная 110-летию со дня рождения С.Л. Соболева. Участники: Попов Сергей Вячеславович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, г. Новосибирск. 10.12.2018-16.12.2018. Источники и размер финансирования: АН РС (Я)

19. Международная школа-конференция "Соболевские чтения", посвященная 110-летию со дня рождения С.Л. Соболева. Участники: Попов Николай Сергеевич. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, г. Новосибирск. 10.12.2018-16.12.2018. Источники и размер финансирования: Собственные средства

20. 5-я Международная научно-методическая конференция "Проблемы математической и естественно-научной подготовки в инженерном образовании". Участники: Васильев Максим Дмитриевич. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1. Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург. 08.11.2018-09.11.2018. Источники и размер финансирования: -

21. Международная школа-конференция, посвященная 110-летию со дня рождения С.Л. Соболева. Участники: Григорьева Александра Ивановна. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: Новосибирск. 10.12.2018-16.12.2018. Источники и размер финансирования: Поездка и участие за свой счет

22. IV Международная научная конференция "Актуальные проблемы обучения математике и информатике в школе и вузе". Участники: Аммосова Марита Саввична, Афанасьева Вера Ильинична, Семенова Галина Михайловна. Сборник входит в следующие базы данных: другие. Место проведения мероприятия: г.Москва, ФГБОУ ВО "Московский педагогический государственный университет". 03.12.2018-05.12.2018. Источники и размер финансирования: проезд за свой счет

23. Всероссийский Съезд преподавателей и учителей математики. Участники: Аммосова Марита Саввична. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: г. Москва, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова. 06.12.2018-07.12.2018. Источники и размер финансирования: проезд за свой счет

24. Всероссийский съезд преподавателей и учителей математики. Участники: Афанасьева Вера Ильинична, Эверстова Валентина Николаевна, Семенова Галина Михайловна, Аммосова Марита Саввична. Сборник входит в следующие базы данных: .

Место проведения мероприятия: Москва. 06.12.2018-08.12.2018. Источники и размер финансирования: СВФУ,

25. Постановка задачи на работу с данными. Участники: Шамаев Эллэй Иванович, Антонов Михаил Юрьевич. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: г. Владивосток, кампус ФГАОУ ВО ДВГУ. 23.11.2018-25.11.2018. Источники и размер финансирования: СВФУ, 8850 рублей

26. International Workshop Mathematical Modeling in Hemodynamics. Участники: Григорьев Александр Виссарионович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Saint-Etienne France. 19.11.2018-20.11.2018. Источники и размер финансирования: Мегагрант РФ под руководством Я. Эфендиева, 130 000 т. р.

27. II Республиканская научно-практическая конференция «Развитие системы работы учителя информатики в современной школе». Участники: Хачиров Сергей Владимирович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: ГАУ ДО РС(Я) "Малая академия наук РС(Я)", Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Чапаево, ул. Г. Саввина, д.1. 11.03.2018-11.03.2018. Источники и размер финансирования: Института математики и информатики СВФУ

28. Международная научно-техническая конференция "Far East Con - 2018". Участники: Корнилов Терентий Афанасьевич, Никифоров Александр Яковлевич, Мордовской Сергей Денисович, Данилов Николай Давыдович. Сборник входит в следующие базы данных: Scopus. Место проведения мероприятия: Владивосток. ДВФУ. 04.10.2018-05.10.2018. Источники и размер финансирования: собственные средства

29. Человеческий ресурс как фактор развития Арктики и северных территорий. Участники: Дьячковская Мотрена Давидовна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск. 29.11.2018-30.11.2018. Источники и размер финансирования: за счет собственных средств

30. VII Всероссийский социокультурный проект "Неделя межнационального взаимодействия-2018". Участники: Дьячковская Мотрена Давидовна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Новосибирск. 26.03.2018-30.03.2018. Источники и размер финансирования: за счет собственных средств

31. XII International Conference on GAME THEORY AND MANAGEMENT. Участники: Петров Николай Владимирович. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: г. Санкт-Петербург. 27.06.2018-29.06.2018. Источники и размер финансирования: Собственные средства

32. III Всероссийская очно-заочная научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых, преподавателей, специалистов «УСТОЙЧИВЫЙ СЕВЕР: ЭКОНОМИКА, ОБЩЕСТВО, ЭКОЛОГИЯ И ПОЛИТИКА». Участники: Охлопков Гаврил Николаевич. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: г. Якутск. 27.03.2017-28.03.2017. Источники и размер финансирования: Внешние источники

33. VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ. Участники: Прокопьев Алексей Васильевич. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: Якутск. 04.07.2017-08.07.2017. Источники и размер финансирования: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30482718>

34. II Республиканская научно-практическая конференция «Развитие системы работы учителя информатики в современной школе». Участники: Николаева Наталья Васильевна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: ГАУ ДО РС(Я) "Малая академия наук РС(Я)", Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Чапаево, ул. Г. Саввина, д.1. 11.03.2018-11.03.2018. Источники и размер финансирования: самофинансирование

35. V Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) "Современные технологии в школе и вузе. Теория и практика внедрения электронного обучения в образовательные системы". Участники: Дьячковская Мотрена Давидовна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Стерлитамак. 15.11.2018-16.11.2018. Источники и размер финансирования: за счет собственных средств

36. Международные интеллектуальные игры («Yakutia International Science Games»). Участники: Попов Сергей Вячеславович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск. 08.07.2018-15.07.2018. Источники и размер финансирования: За свой счет

37. 5-я Международная научно-методическая конференция "Проблемы математической и естественно-научной подготовки в инженерном образовании". Участники: Трофимцев Юрий Иванович. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ < 0.1. Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург. 08.11.2018-09.11.2018. Источники и размер финансирования: -

38. XXIII городская научно-практическая конференция школьников. 7 декабря 2018. Участники: Хохолов Валерий Брониславович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: г. Якутск. МОБУ ООШ №6. 07.12.2018-07.01.2019. Источники и размер финансирования: Управление образования ОА г. Якутска

39. Республиканский фестиваль по робототехнике "Парад роботов". Участники: Хачиров Сергей Владимирович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск. 17.11.2018-17.11.2018. Источники и размер финансирования: Малая академия наук РС (Я)

40. Региональная научно-практическая конференция школьников "Васильевские чтения". Участники: Находкина Инна Иннокентьевна. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: МБОУ "Соловьевская средняя общеобразовательная школа им. П.М. Васильева". 08.12.2018-08.12.2018. Источники и размер финансирования: Нет

41. XXII республиканская научная конференция – конкурс молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ харды. Участники: Ситников Сергей Иванович. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск. 08.01.2018-13.01.2018. Источники и размер финансирования: Нет

42. МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНТЕРНЕТ — КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ». Участники: Ситников Сергей Иванович, Тарабукина Айталиа Алексеевна. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: г. Москва, Московский государственный педагогический

университет. 24.04.2018-26.04.2018. Источники и размер финансирования: За счет средств МПГУ

43. XVIII Международная научно-практическая конференция «Инновации и традиции педагогической науки - 2018». Участники: Винокурова Екатерина Спиридоновна, Николаева Наталья Васильевна, Курилкина Валентина Николаевна. Сборник входит в следующие базы данных: РИНЦ. Место проведения мероприятия: г. Якутск, СВФУ. 31.03.2018-31.03.2018. Источники и размер финансирования: Самофинансирование

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

1. XIV Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ «Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе». Уровень мероприятия: Общеуниверситетское, в т.ч. кафедральное, институтское. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: г. Якутск. 07.05.2018-07.05.2018. Организаторы (председатели оргкомитета): Ефремов Валентин Павлович, Афанасьева Вера Ильинична, Саввинова Надежда Александровна. Организаторы (члены оргкомитета): Аргунова Нина Васильевна, Эверстова Валентина Николаевна, Попова Алена Михайловна, Макарова Саргылана Михайловна. Работа в секции: Аргунова Нина Васильевна, Макарова Саргылана Михайловна, Попова Алена Михайловна, Эверстова Валентина Николаевна, Ефремов Валентин Павлович. Другие организаторы: Ассоциация «Ученики Народного Учителя» (Президент Ассоциации Ефимов Василий Моисеевич, зам. директора Института физико-технических проблем Севера РС(Я)). Источники и размер финансирования: Без финансирования. Привлечено софинансирование со стороны.

2. II Международная конференция "Многомасштабные методы и высокопроизводительные научные вычисления". Уровень мероприятия: Международное (в пределах РФ). Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Москва, Институт вычислительной математики им. Г.И.Марчука РАН. 14.08.2018-18.08.2018. Организаторы (председатели оргкомитета): Васильева Мария Васильевна, Степанов Сергей Павлович. Организаторы (члены оргкомитета): Афанасьева Вера Ильинична, Васильев Василий Иванович, Григорьев Александр Виссарионович, Колесов Александр Егорович, Олесова Татьяна Ивановна, Васильев Александр Олегович. Работа в секции: . Другие организаторы: Василевский Юрий Викторович, член-корр. РАН. Источники и размер финансирования: Мегагрант Правительства РФ, № 14У26.31.0013, 1610000 рублей

3. Второй республиканский заочный конкурс исследовательских и проектных работ учащихся "Этноматематика народов Якутии". Уровень мероприятия: Республиканское. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск. 10.01.2018-25.03.2018. Организаторы (председатели оргкомитета): Ефремов Валентин Павлович. Организаторы (члены оргкомитета): Дьячковская Мотрена Давидовна, Аргунова Нина Васильевна. Работа в секции: . Другие организаторы: . Источники и размер финансирования: без финансирования. Привлечено софинансирование со стороны.

4. Второй республиканский Конкурс методических разработок учителей «Этнокультурный компонент в обучении математике: проектирование, разработка и

внедрение». Уровень мероприятия: Республиканское. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск. 10.01.2018-15.03.2018. Организаторы (председатели оргкомитета): Ефремов Валентин Павлович. Организаторы (члены оргкомитета): Дьячковская Мотрена Давидовна, Аргунова Нина Васильевна. Работа в секции: . Другие организаторы: . Источники и размер финансирования: без финансирования. Привлечено софинансирование со стороны.

5. XXII Научно-практическая конференция учителей-исследователей, посвященная памяти Народного Учителя СССР Михаила Андреевича Алексеева. Уровень мероприятия: Республиканское. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: г. Якутск. 29.03.2018-30.11.2018. Организаторы (председатели оргкомитета): Афанасьева Вера Ильинична. Организаторы (члены оргкомитета): Аргунова Нина Васильевна, Макарова Саргылана Михайловна, Попова Алена Михайловна, Ефремов Валентин Павлович, Афанасьева Вера Ильинична, Афанасьев Александр Николаевич, Федотова Милана Егоровна. Работа в секции: Аргунова Нина Васильевна, Макарова Саргылана Михайловна, Ефремов Валентин Павлович. Другие организаторы: Шамаев И.И., д.ф-м.н., директор РЛ, председатель общества «Дьюгур» ; Алексеева Г.И., д.п.н., директор ИРОиПК; Абрамова Д.Г. зам. директора ИРОиПК; Баишева М.И., к.п.н., зав. каф. физико-математического образования ИРОиПК; Оконешникова А.М., зав. библиотекой РЛ; Захарова Ю.Н., учитель русского языка РЛ.. Источники и размер финансирования: АОУ РС(Я) ДПО «Институт развития образования и повышения квалификации им. С.Н. Донского II»

ГБНОУ РС(Я) ЛИ Республиканский лицей. Привлечено софинансирование со стороны.

6. II Республиканская очно-заочная научно-практическая конференция учителей информатики «Развитие системы работы учителя информатики в современной школе». Уровень мероприятия: Республиканское. Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: ГАУ ДО РС(Я) "Малая академия наук РС(Я)", Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Чапаево, ул. Г. Саввина, д.1. 11.03.2018-11.03.2018. Организаторы (председатели оргкомитета): Николаева Наталья Васильевна. Организаторы (члены оргкомитета): Антонов Юрий Саввич, Винокурова Екатерина Спиридоновна, Курилкина Валентина Николаевна, Ситников Сергей Иванович, Хачиров Сергей Владимирович. Работа в секции: Винокурова Екатерина Спиридоновна, Курилкина Валентина Николаевна. Другие организаторы: Баишева М.И. – зам. предс., зав. каф. физматобразования АОУ РС (Я) ДПО "ИРОиПК имени Донского С.Н.-II"; Кононов Д.И. – зам. дир. по информатизации МОБУ «СОШ №24 имени С.И. Климакова» ГО «город Якутск», председатель методобъединения учителей информатики ГО «город Якутск»; Федотова Н.В. – ст. преп. каф. физматобразования АОУ РС (Я) ДПО «ИРОиПК имени Донского С.Н.-II»; Острельдина А.Д. – секретарь, методист каф. информатики ГАУ ДО РС (Я) «МАН РС (Я)». Источники и размер финансирования: Самофинансирование. ИРО и ПК бесплатно публикует статьи учителей в своем журнале "Народное образование в Якутии", МАН РС(Я) предоставили бесплатно актовый зал, оборудование.. Привлечено софинансирование со стороны.

7. Международная конференция «Многомасштабные и высокопроизводительные вычисления для мультифизических задач». Уровень мероприятия: Международное (в пределах РС(Я)). Сборник входит в следующие базы данных: . Место проведения мероприятия: Якутск, СВФУ. 07.08.2018-11.08.2018. Организаторы (председатели оргкомитета): Васильева Мария Васильевна, Степанов Сергей Павлович, Григорьев

Александр Виссарионович. Организаторы (члены оргкомитета): Антонов Михаил Юрьевич, Афанасьева Вера Ильинична, Васильев Василий Иванович, Колесов Александр Егорович, Олесова Татьяна Ивановна, Сивцев Петр Васильевич. Работа в секции: . Другие организаторы: . Источники и размер финансирования: 840000, Мегагрант Правительства РФ №14.Y26.31.0013. Привлечено софинансирование со стороны.

Подраздел 6.3 Экспонаты, представленные на выставках

Подраздел 6.4 Награды, полученные на выставках

Раздел 7 Инновационная деятельность

Подраздел 7.1 Заявки, поданные на регистрацию объектов промышленной собственности и авторского права

1. 2018616963. Дата регистрации заявки: 29.06.2018. Авторы: Местников Семен Владимирович. Тип объекта интеллектуальной собственности: Программа для ЭВМ (ПрЭВМ). Название объекта интеллектуальной собственности: Программа для поддержки принятия решения с помощью многокритериальных методов оптимизации статистических данных

2. 2018660888. Дата регистрации заявки: 08.10.2018. Авторы: Васильева Мария Васильевна. Тип объекта интеллектуальной собственности: Программа для ЭВМ (ПрЭВМ). Название объекта интеллектуальной собственности: Вычислительная библиотека для численного моделирования задач в трещиноватых областях с использованием обобщенного многомасштабного разрывного метода Галеркина

3. 2018620393. Дата регистрации заявки: 04.04.2018. Авторы: Леонтьев Семен Павлович. Тип объекта интеллектуальной собственности: База данных (БД). Название объекта интеллектуальной собственности: База данных мониторинга основных показателей добычи, импорта и экспорта алмазов ведущих стран мира

Подраздел 7.2 Полученные ВУЗом охранные документы на объекты интеллектуальной собственности

1. Номер охранного документа: 2018620762. Авторы: Данилов Юрий Гаврильевич, Леонтьев Семен Павлович. Тип охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации базы данных. Название объекта интеллектуальной собственности: База

данных мониторинга основных показателей добычи, импорта и экспорта алмазов ведущих стран мира. Год проведения: 2018

2. Номер охранного документа: 2018619473. Авторы: Местников Семен Владимирович. Тип охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Название объекта интеллектуальной собственности: Программа для поддержки принятия решения с помощью многокритериальных методов оптимизации статистических данных. Год проведения: 2018

3. Номер охранного документа: 2018663107. Авторы: Васильева Мария Васильевна. Тип охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Название объекта интеллектуальной собственности: Вычислительная библиотека для численного моделирования задач в трещиноватых областях с использованием обобщенного многомасштабного разрывного метода Галеркина. Год проведения: 2018

Раздел 8 Научное сотрудничество

Подраздел 8.1 Новые договоры и соглашения

Подраздел 8.2 Совместные проекты

1. IoT Академия Samsung. Уровень финансирования: Международный. Место проведения выставки: Южная Корея. Партнер/партнеры: Samsung Electronics. Область исследования: IoT технология. Содержание работ по проекту: Проведение учебных курсов для преподавателей, методическая и техническая поддержка, оборудование для специализированной IoT лаборатории. Наименование договора/соглашения: Меморандум https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=17&ELEMENT_ID=101188. Номер договора https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=17&ELEMENT_ID=101188. Дата заключения: 05.06.2018. Партнер: СВФУ. Ответственные лица: Шейкин Трифон Юрьевич, Жебсаин Василий Васильевич, Гололобов Артем Юрьевич, Леонтьев Ньургун Анатольевич. Количество исполнителей со стороны СВФУ: 5. Количество исполнителей со стороны партнеров: 3. Результаты работ по проекту: Проведены выездные учебные курсы для преподавателей, в СВФУ поступило оборудование для специализированной IoT лаборатории

Раздел 9 Сотрудничество с ЯНЦ СО РАН

Подраздел 9.1 Совместные исследовательские проекты

Подраздел 9.2 Интегрированные научно-образовательные структуры

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

1. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ПОВЕРХНОСТИ ТРЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ С МОДИФИЦИРУЮЩИМИ ДОБАВКАМИ. Соавторы от СВФУ: Попов Радислав Валериевич. Соавторы от институтов ЯНЦ СО РАН: Стручков Николай Федорович, с.н.с. ИФТПС СО РАН. Наименование журнала, номер, страницы: Труды VIII Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата EURASTRENCOLD-2018: Том 1. – Якутск: Цумори Пресс, 2018. – С.376-379.. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Год издания: 2018

2. НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУЧКИ ДЛЯ ОСАЖДЕНИЯ МОДИФИЦИРУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ. Соавторы от СВФУ: Попов Радислав Валериевич. Соавторы от институтов ЯНЦ СО РАН: Стручков Николай Федорович, с.н.с. ИФТПС СО РАН. Наименование журнала, номер, страницы: Труды VIII Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата EURASTRENCOLD-2018: Том 1. – Якутск: Цумори Пресс, 2018. – С.366-371.. Издание входит в следующие базы данных: РИНЦ. Год издания: 2018

Подраздел 9.4 Проведение совместных научных конференций

Подраздел 9.5 Подготовка совместных заявок для участия в конкурсах программ и грантов

Подраздел 9.6 Научное руководство дипломными проектами, аспирантами