

## **Раздел .1. Структура и кадровый состав**

### **Раздел 1.1. Сотрудники**

#### **Математический анализ**

1. Шарин Е.Ф. – доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Попов С.В. – Зав.кафедрой, профессор, Профессор, Академик отраслевой академии, Доктор физико-математических наук
3. Егоров В.А. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
4. Кутукова Л.Т. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
5. Попова Т.С. – доцент, Кандидат физико-математических наук
6. Прохорова А.Е. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Хохолов В.Б. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
8. Афанасьева В.И. – Директор ИМИ, Доцент, Кандидат физико-математических наук
9. Прокопьев А.В. – старший преподаватель
10. Антипин В.И. – Старший преподаватель
11. Марков В.Г. – Старший преподаватель
12. Прокопьев А.В. – Старший преподаватель
13. Попов Н.С. – Старший преподаватель
14. Синявский А.Г. – Зав. кабинетом

#### **Высшая математика**

1. Тарасова Г.И. – доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Матвеева О.И. – зав.кафедрой, Доцент, Кандидат физико-математических наук
3. Аммосова М.С. – доцент, Кандидат педагогических наук
4. Николаев В.Е. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
5. Пинигина Н.Р. – доцент, Кандидат физико-математических наук
6. Половинкин Ю.Т. – доцент
7. Саввин А.С. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
8. Скрябин Д.Д. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
9. Трофимцев Ю.И. – профессор, Профессор, Доктор технических наук
10. Филиппова М.П. – доцент, Кандидат педагогических наук
11. Фролов Г.Г. – старший преподаватель
12. Халтанова М.М. – доцент
13. Шадрин В.Ю. – профессор, Доцент, Кандидат физико-математических наук
14. Вихрева О.А. – доцент, Кандидат физико-математических наук
15. Шестакова Т.П. – старший преподаватель
16. Григорьева А.И. – старший преподаватель
17. Иванов Г.И. – заведующий кабинетом

#### **Математическая экономика и прикладная информатика**

1. Набережная А. Т. – заведующий кафедрой, Доцент, Кандидат экономических наук
2. Алексеев Н. К. – профессор-наставник, Доцент, Кандидат физико-математических наук
3. Кайгородов С.П. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
4. Местников С. В. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
5. Матвеева Н. Н. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
6. Матвеева М. В. – доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Иванова М. А. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
8. Леонтьев С. П. – старший преподаватель
9. Николаева И. В. – доцент, Доцент, Кандидат экономических наук
10. Роганова А. Н. – старший преподаватель
11. Эверстова Г. В. – старший преподаватель
12. Семенова Г. А. – старший преподаватель
13. Панова И. И. – старший преподаватель
14. Иванова М. И. – старший преподаватель
15. Павлов С.С. – доцент, Кандидат физико-математических наук
16. Спиридонова Н.Р. – старший преподаватель
17. Крылова Е.А. – доцент, Кандидат физико-математических наук

18. Петров Н.В. – ассистент
19. Иванов В. В. – ст. преподаватель

### **Методика преподавания математики**

1. Ефремов В.П. – заведующий кафедрой методики преподавания математики, Доцент, Кандидат педагогических наук
2. Аргунова Н.В. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
3. Романова С.М. – старший преподаватель
4. Афанасьев А.Е. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
5. Макарова С.М. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
6. Скрыбина А.Г. – старший преподаватель
7. Анисимова К.А. – старший преподаватель
8. Винокурова С.З. – старший преподаватель
9. Попова А.М. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
10. Эверстова В.Н. – доцент, Кандидат педагогических наук
11. Афанасьев А.Н. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук

### **Алгебра и геометрия**

1. Афанасьев А.Н. – доцент, Кандидат педагогических наук
2. Бочарова И.Н. – доцент, Кандидат педагогических наук
3. Попов О.Н. – доцент, Кандидат технических наук
4. Бубякин И.В. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
5. Шамаев Э.И. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
6. Никитина Е.С. – заведующая кафедрой, Доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Неустроева Т.К. – доцент, Кандидат физико-математических наук
8. Федотова М.Е. – доцент, Кандидат педагогических наук
9. Слепцова А.Е. – доцент, Кандидат педагогических наук
10. Жафяров А.Ж. – Профессор, Профессор, Член-корреспондент РАН, Доктор физико-математических наук

### **Теория и методика обучения информатике**

1. Николаева Н.В. – заведующий кафедрой, Доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Антонов Ю. С. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
3. Максимов В.В. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
4. Курилкина В.Н. – доцент, Кандидат философских наук
5. Тарабукина А.А. – старший преподаватель
6. Ситников С.И. – старший преподаватель
7. Винокурова Е.С. – доцент, Кандидат педагогических наук
8. Аитова И.В. – старший преподаватель
9. Федорова С.В. – доцент, Кандидат педагогических наук
10. Находкина И.И. – старший преподаватель
11. Лыткин С.Д. – старший преподаватель
12. Боглачев В. В. – ассистент
13. Хачиров С. В. – доцент, Кандидат педагогических наук
14. Протодьяконова Т.Г. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
15. Мальков И.М. – старший преподаватель

### **Информационные технологии**

1. Мордовской С.Д. – Заведующий кафедрой, Доктор технических наук
2. Петров Е.Е. – профессор, Профессор, Доктор технических наук
3. Васильева Н.В. – доцент, Кандидат физико-математических наук
4. Эверстов В.В. – старший преподаватель
5. Павлов Н.Н. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
6. Леверьев В.С. – старший преподаватель
7. Павлов А.В. – доцент, Кандидат физико-математических наук
8. Сирдитов И.К. – Старший преподаватель
9. Полуянова В.А. – старший преподаватель

### **Прикладная математика**

1. Иванов Ф.В. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Охлопков Н. М. – профессор-наставник, Профессор, Кандидат физико-математических наук
3. Тихонова О.А. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук

4. Уваровская М.И. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
5. Ларионова И. Г. – Старший преподаватель, зам.заведующего кафедрой
6. Акимов М.П. – заведующий кафедрой, Кандидат технических наук
7. Троева М.С. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
8. Васильев В.И. – заведующий кафедрой, Профессор, Доктор физико-математических наук
9. Тимофеева Т.С. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
10. Егоров Д.В. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
11. Охлопков Г.Н. – старший преподаватель
12. Попов В.В. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
13. Федоров А.А. – ст. преподаватель

## **Дифференциальные уравнения**

1. Семенова Г.Е. – доцент, Кандидат педагогических наук
2. Семенова Г.М. – доцент, Кандидат педагогических наук
3. Романова Н. А. – доцент, Кандидат физико-математических наук
4. Григорьев М.П. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
5. Васильев М.Д. – ст.преподаватель
6. Иванова О.Ф. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Егоров И.Е. – заведующий кафедрой, Профессор, Доктор физико-математических наук
8. Неустроева Н.В. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук

## **Вычислительные технологии**

1. Афанасьева Н.М. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
2. Антонов М.Ю. – Ведущий научный сотрудник, доцент, Кандидат физико-математических наук
3. Яковлев П.Г. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
4. Васильева М. В. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
5. Григорьев А.В. – доцент исследователь, Кандидат физико-математических наук
6. Захаров П.Е. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
7. Вабищевич П.Н. – профессор-исследователь, Профессор, Доктор физико-математических наук
8. Колесов А.Е. – научный сотрудник
9. Васильев А.О. – Инженер
10. Борисов В.С. – Научный сотрудник
11. Кардашевский А.М. – Зав. кабинетом
12. Казаков В.А – ведущий инженер

## **Раздел .2. Подготовка научно-педагогических кадров**

### **Раздел 2.1. Защита диссертаций**

**докторских – 0**

нет

**кандидатских – 2**

1. Колесов А.Е. – "Численное моделирование проблем пороупругости" (специальность: 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", совет: Д 212.306.04,Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 677000, г. Якутск, ул. Белинского 58.)
2. Попов Н.С. – "Нелокальные краевые задачи для псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений" (специальность: 01.01.02 "дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление", совет: Д 212.081.10,ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань)

### **Раздел 2.2. Участие в диссертационных советах**

**Всего: 7**

1. Мордовской С.Д. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – диссертационный совет физико-математическим и техническим наукам". СВФУ

2. Мордовской С.Д. – Член диссертационного совета "ДМ 003.020.01 – Объединенный диссертационный совет ДМ 003.020.01 по рассмотрению докторских и кандидатских ". ИГДС, г. Якутск
3. Петров Е.Е. – Член диссертационного совета "ДМ 003.020.01 – объединенный диссертационный совет ДМ 003.020.01 по рассмотрению докторских и кандидатских ". ИГДС, г. Якутск
4. Петров Е.Е. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – диссертационный совет физико-математическим и техническим наукам". СВФУ
5. Вабищевич П.Н. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Д 212.306.04 - Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова". Северо-Восточный федеральный университет
6. Васильев В.И. – Председатель диссертационного совета "Д 212.306.04 – Д 212.306.04 - Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова". Северо-Восточный федеральный университет
7. Трофимцев Ю.И. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Д 212.306.04 - Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова". Северо-Восточный федеральный университет

## Раздел 2.3. Отзывы ведущих организаций

**докторские – 0**

нет

**кандидатские – 0**

нет

## Раздел 2.4. Оппонирование диссертационных работ

**докторские – 1**

1. Мордовской С.Д. – официальный оппонент диссертации "{theme}" (Автор: Рожин Игорь Иванович) по специальности 01.04.14 (диссертационный совет Термодинамические эффекты в математических моделях добычи природного газа в северных регионах)

**кандидатские – 0**

нет

## Раздел 2.5. Аспиранты

**очной формы обучения – 25**

1. Никифорова Т.С. (научный руководитель: Шайдунов В.В.)
2. Сирдитов И.К. (научный руководитель: Павлов Н.Н.)
3. Федоров И.В. (научный руководитель: Васильев В.И.)
4. Еремеева М.С. (научный руководитель: Васильев В.И.)
5. Николаева Н.А. (научный руководитель: Хлуднев А.М.)
6. Атласова Е.И. (научный руководитель: Кожанов А.И.)
7. Ефимова П.Н. (научный руководитель: Попов С.В.)
8. Винокуров А.В. (научный руководитель: Местников С.В.)
9. Степанов С.П. (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)
10. Гермогенов Н.Н. (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)
11. Сивцев П.В. (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)
12. Егорова А.Н. (научный руководитель: Голиков А.И.)
13. Петрова А.Е. (научный руководитель: Попов С.В.)
14. Семенова Е.А. (научный руководитель: Попов С.В.)
15. Поликарпова О.Д. (научный руководитель: Васильев В.И.)
16. Поцхорая Т.Д. (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)
17. Попов П.А. (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)
18. Иванова С.С. (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)
19. Николаева М.А. (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)
20. Попов Н.С. (научный руководитель: Кожанов А.И.)
21. Гуляев В.Ю. (научный руководитель: Егоров И.Е.)
22. Попов И.А. (научный руководитель: Кожанов А.И.)
23. Федоров А.А. (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)
24. Аргунова А.П. (научный руководитель: Ефремов В.П.)
25. Su Ling-De (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)

## заочной формы обучения – 4

1. Старостин Н.А. (научный руководитель: Кайгородов С.П.)
2. Федотова Ю.Г. (научный руководитель: Кайгородов С.П.)
3. Тинкеева М.И. (научный руководитель: Петрова А.И.)
4. Винокурова Е.И. (научный руководитель: Голиков А.И.)

## Раздел 2.6. Научные руководители аспирантами

Всего: 5

1. Егоров И.Е. (аспирантов – 1)
2. Ефремов В.П. (аспирантов – 1)
3. Попов С.В. (аспирантов – 3)
4. Вабищевич П.Н. (аспирантов – 9)
5. Васильев В.И. (аспирантов – 3)

## Раздел 2.7. Выпуск аспирантов с защитой в срок

Всего: 1

1. Попов Н.С. – кандидатская диссертация по теме "Нелокальные краевые задачи для псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений". ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань, 10.29.2015.

## Раздел .3. Научно-исследовательская деятельность штатных преподавателей и аспирантов

### Раздел 3.1. Публикации

#### Раздел 3.1.1. Статьи

опубликованные в российских изданиях – 50

1. Трофимцев Ю.И. Васильев М.Д. "Модель охраняемой популяции при наличии конкуренции на билокальном ареале" // Вестник Кемеровского государственного университета №2-1 (62). Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. С. 11-21
2. Попова А.М. Иванова А.А. "Элементы технологии гуманитаризации на уроках математики 5 классов" // Сборник статей III Международной научно-практической конференции. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-инновационный центр". Красноярск: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-инновационный центр", 2015. С. 390-396
3. Саввин А.С. "Национальная система образования в условиях глобализации" // Евразийское Научное Объединение Т.2. №2(2). Москва: Орлов Максим Юрьевич, 2015. С. 298-299
4. Вихрева О.А. Тарасова Г.И. "Об обобщенной разрешимости первой краевой задачи для вырождающегося обыкновенного дифференциального уравнения" // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Т.12. №2. Якутск: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 7-10
5. Шадрин В.Ю. "Равномерное разбиение сферы и его применение для вычисления коэффициентов облученности" // Математические заметки СВФУ Т.22. №1. Якутск: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2015. С. 104-108
6. Пинигина Н.Р. "Solvability of boundary value problems for a class of Sobolev type equations in noncylindrical domains" // Differential equations Vol. 51, No. 2. NEW YORK, USA: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER, 2015. С. 204-213
7. Неустроева Н.В. "Задача о равновесии упругой пластины, содержащей наклонную трещину на границе жесткого включения" // Сиб. журн. индустр. матем. 18/2. Новосибирск: Институт математики СО РАН, 2015. С. 74-84
8. Шамаев Э.И. Черосова Светлана Михайловна, Ноговицын Дьулустаан Александрович "On axisymmetric Helfrich surfaces" // Сибирские электронные математические известия 12. г. Новосибирск: Институт математики им. С.Л. Соболева РАН, 2015. С. 854-861

9. Шамаев Э.И. Черосова Светлана Михайловна "On Willmore Surfaces of Revolution in  $R^3$ " // Сибирские электронные математические известия 11. г. Новосибирск: Институт математики им. С.Л. Соболева РАН, 2014. С. 887-890
10. Шамаев Э.И. Ноговицын Дьулустаан Александрович "Сходимость потока биссектрис для многоугольников" // Математические заметки СВФУ 4/21. г. Якутск: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2014. С. 44-46
11. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Васильева Н.В. "Numerical simulation of thermal stabilization of filter soils" // Mathematical Models and Computer Simulations Volume 7, Issue 2. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, 90: Pleiades Publishing, 2015. С. 154-164
12. Попов В.В. Бондарев Э.А., Рожин И.И., Аргунова К.К. "Оценка возможности подземного хранения гидратов природного газа в зоне многолетней мерзлоты" // Криосфера Земли №4. Москва: Russian Academy of Sciences, 2015. С.
13. Еремеева М.С. "Сравнение итерационных методов решения задачи Дирихле для волнового уравнения" // Сибирские электронные математические известия Т. 12. г. Новосибирск, Россия: Sobolev Institute of Mathematics, 2015. С.
14. Винокурова Е.С. Ситников С.И. "Избранные задачи муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в РС(Я)" // Сб. трудов Педагогического форума "Качественное образование-инвестиции в развитие региона", посвященный 80-летию. г.Москва: Мир науки, 2015. С. 311-316
15. Антонов Ю. С. "Об обосновании жадных алгоритмов" // Сб. трудов Педагогического форума "Качественное образование-инвестиции в развитие региона", посвященный 80-летию. г.Москва: Мир науки, 2015. С. 308-310
16. Еремеева М.С. "Сравнение итерационных методов решения обратной ретроспективной задачи теплопроводности" // Вестник СВФУ Т.12. № 1. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 15-24
17. Борисов В.С. "Численное решение задачи о процессах промерзания и протаивания в многолетнемерзлых грунтах" // Вестник СВФУ Т.12. № 2. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 36-42
18. Васильев В.И. Кардашевский А.М. Попов В.В. "Решение задачи Дирихле для уравнения колебаний струны методом сопряженных градиентов" // Вестник СВФУ Т.12. № 2. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 43-50
19. Васильев В.И. Попов В.В. Кардашевский А.М. Еремеева М.С. "Итерационное решение одной неклассической задачи для уравнения колебаний струны" // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. № 3. г. Москва, Россия: Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Москва), 2015. С. 77-87
20. Колесов А.Е. "Численное решение задач поропругости при разработке нефтяных месторождений" // Вестник СВФУ Т.12. № 3. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 63-74
21. Акимов М.П. Захаров П.Е. Матвеева Ольга Иннокентьевна "Численное моделирование динамики температурного поля многолетнемерзлых грунтов при взаимодействии трубопроводов" // Математические заметки СВФУ Т. 21, № 4. г. Якутск, Россия: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2014. С. 61-70
22. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. "Numerically solving the identification problem for the lower coefficient of a Parabolic Equation" // Математические заметки СВФУ Т. 21, № 4. г. Якутск, Россия: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2014. С. 71-87
23. Федоров А.А. "2d моделирование процесса установления тока в алюминиевом электролизере при замене анода" // Математические заметки СВФУ Т. 21, № 4. г. Якутск, Россия: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2014. С. 88-96
24. Сирдитов И.К. Васильева М. В. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Степанов С.П. "Разработка программного средства для численного моделирования теплового режима грунтов в условиях криолитозоны" // Вестник СВФУ Т.12, № 3. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 115-126
25. Васильев А.О. Захаров П.Е. Аввакумов А. В. "Программная реализация метода конечных элементов для уравнения диффузии нейтронов" // Вестник СВФУ Т.12, № 4. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 35-44
26. Сивцев П.В. "Численное моделирование задачи упругости железобетонных плит" // Вестник СВФУ Т.12, № 4. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 64-74
27. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Колесов А.Е. "Всероссийская школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации" // Вестник СВФУ Т.12, № 4. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 122-124
28. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Васильева М. В. Никифоров Д.Я. "Численное решение одной обратной задачи теории фильтрации" // Ученые записки Казанского университета. Серия: Физико-математические науки. Т.157, №

4. г. Казань, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", 2015. С. 79-89
29. Антонов М.Ю. Прокопьев Г.А. Попинако А.В., Науменкова Т.В. "Моделирование ионного канала серотининового 5-НТЗ рецептора методами молекулярной динамики" // Вестник СВФУ Т.12, № 6. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 69-79
30. Скрыбина А.Г. "Использование электронных образовательных ресурсов в процессе обучения математике учащихся гуманитарных классов в условиях федерального государственного образовательного стандарта" // Горно-Алтайск: Изд-во журнала "Мир науки, культуры, образования". <http://amko.ru> №6(55) декабрь 2015. Горно-Алтайск: Изд-во журнала "Мир науки, культуры, образования"., 2015. С. 174-177
31. Антонов М.Ю. Прокопьев Г.А. "Молекулярное моделирование трансмембранной части серотининового 5-НТЗ рецептора в мембране" // Символ Науки Т. 11-2. г. Уфа, Россия: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2015. С. 10-13
32. Эверстова В.Н. "Студенческий научный кружок как средство формирования профессиональных компетенций будущих учителей математики" // Педагогический форум "Качественное образование – инвестиции в развитие региона", посвященного 80-летию физико-математического образования в Республике Саха (Якутия). Москва: Мир науки, 2015. С. 293-294
33. Антипин В.И. Попов С.В. "О гладких решениях задачи Жевре для уравнения третьего порядка" // Математические заметки СВФУ №1 Т.22. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2015. С. 3-12
34. Набережная А. Т. "Проблемы повышения уровня жизни населения арктических районов Якутии" // Проблемы современной экономики. Евразийский международный научно-аналитический журнал. -№1(53). Санкт-Петербург: Издательство "РОСТ", 2015. С. 241-244
35. Набережная А. Т. Захарова И.А. "Разработка системы обеспечения информационной безопасности данных малого предприятия" // Потенциал современной науки. -№3(11). г.Липецк: Максимум информационные технологии, 2015. С. 24-31
36. Набережная А. Т. Спирина А.А. "Моделирование инвестиционной активности населения Республики Саха (Якутия)" // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения.-№4(17). г.Липецк: Максимум информационные технологии, 2015. С. 128-131
37. Аргунова Н.В. Макарова С.М. "СИСТЕМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ" // ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ "КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ИНВЕСТИЦИИ В РАЗВИТИЕ РЕГИОНА", ПОСВЯЩЕННОГО 80-ЛЕТИЮ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ). Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Мир науки" (Москва), 2015. С. 240-243
38. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф. "Построение опорных кривых профиля поверхностей трения износостойких порошковых покрытий." // Вестник машиностроения № 7. Москва: Инновационное машиностроение, 2015. С. 64-68
39. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Пермяков П.П., Винокурова С.Г. "Использование теории марковских процессов для описания поперечных профилей поверхности трения порошковых покрытий и материалов" // Трение и смазка в машинах и механизмах № 8. Москва: Инновационное машиностроение, 2015. С. 6-13
40. Бубякин И.В. "К ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ ПЯТИМЕРНЫХ В-КОМПЛЕКСОВ ДВУМЕРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ В ПРОЕКТИВНОМ ПРОСТРАНСТВЕ  $P^5$ " // Математические заметки СВФУ Том 22, № 1. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2015. С. 13-24
41. Жафяров А.Ж. "МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ" // Сибирский педагогический журнал № 5. Новосибирск: НГПУ, 2015. С. с 29-33
42. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Шарин П.П. "Уплотнение твердосплавного порошкового материала ВК8 при одностороннем прессовании" // Технология металлов № 4. Москва: Наука и технологии, 2015. С. 29-35
43. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Винокурова С.Г. "Корреляция износа поперечных профилей поверхности порошковых покрытий при трении скольжения" // Трение и смазка в машинах и механизмах. Москва: научно-техническое издательство "Инновационное машиностроение", 2014. С. 3-8
44. Попов Н.С. "О разрешимости пространственно нелокальных краевых задач для одномерных псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений" // Вестник Самарского государственного университета №3 (125). г. Самара: Самарский государственный университет, 2015. С. 29-43
45. Семенова Г.Е. "Электронный учебно-методический комплекс дисциплины "Теории функций комплексного переменного"" // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов "Наука и образование" №5 (60) май 2014. г.Якутск: ФГАОУ ВПО СВФУ им. М.К.Аммосова, 2014. С.
46. Семенова Г.Е. Гоголева И.В. "Электронное учебно-методическое пособие "Математика: математический анализ" 1 часть" // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов "Наука и образование" №10 (77).С. г.Якутск: ФГАОУ ВПО СВФУ им. М.К.Аммосова, 2015. С. 44-45
47. Семенова Г.Е. Гоголева И.В. "Электронное учебно-методическое пособие "Математика: математический анализ" 2 часть" // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов "Наука и образование" №10 (77).С. г.Якутск: ФГАОУ ВПО СВФУ им. М.К.Аммосова, 2015. С. 45
48. Семенова Г.Е. "Электронное учебно-методическое пособие "Математика"" // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов "Наука и образование" №10 (77).С. г.Якутск: ФГАОУ ВПО СВФУ им. М.К.Аммосова, 2015. С. 44
49. Эверстова В.Н. Иванова А.В. Бугаева А. П. "АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ В УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ" // Современные наукоемкие технологии. Санкт-Петербург: Издательский Дом "Академия Естественных наук", 2015. С.
50. Неустроева Н.В. Николаева Н.В. Лазарев Нюргун Петрович "Оптимальное управление углом наклона трещины в задаче о равновесии пластины Тимошенко" // Siberian Electronic Mathematical Reports 12. Новосибирск:

#### опубликованные в зарубежных изданиях – 18

1. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Васильева М. В. "Computational Identification of the Right Hand Side of a Parabolic Equation" // Computational Mathematics and Mathematical Physics Vol. 55, No. 6. 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013-1578 USA: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA, 2015. С. 1015–1021
2. Вабищевич П.Н. "Numerically solving an equation for fractional powers of elliptic operators" // JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS Volume: 282. 525 B ST, STE 1900, SAN DIEGO, CA 92101-4495 USA: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2015. С. 289-302
3. Вабищевич П.Н. "A Priori Estimation of a Time Step for Numerically Solving Parabolic Problems" // Mathematical Modelling and Analysis Volume: 20. Issue: 1. SAULETEKIO AL 11, VILNIUS, LT-10223, LITHUANIA: VILNIUS GEDIMINAS TECH UNIV, 2015. С. 94-111
4. Вабищевич П.Н. Peter Minev, Univ Alberta, Dept Math & Stat Sci, Edmonton, AB T6G 2G1, Canada. "An operator-splitting scheme for the stream function–vorticity formulation of the unsteady Navier–Stokes equations" // Journal of Computational and Applied Mathematics Vol. 293. PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015. С. 147-163
5. Вабищевич П.Н. "Explicit schemes for parabolic and hyperbolic equations" // APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 250. 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA: ELSEVIER SCIENCE INC, 2015. С. 424-431
6. Васильева М. В. Donald L. Brown (Univ Bonn, Inst Numer Simulat, Wegeler Str 6, D-53115 Bonn, Germany) "A Generalized Multiscale Finite Element Method for Poroelasticity Problems I: Linear Problems" // Journal of Computational and Applied Mathematics Vol. 294. PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015. С. 372-388
7. Васильева М. В. E.T.Chung (Chinese Univ Hong Kong, Dept Math, Hong Kong, Hong Kong, Peoples R China.), Y.Efendiev (Texas A&M Univ, Dept Math, College Stn, TX 77843 USA), G.Li (Texas A&M Univ, Dept Math, College Stn, TX 77843 USA) "Generalized Multiscale Finite Element Methods for problems in perforated heterogeneous domains" // Aplicable Analysis (В печати). 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015. С.
8. Антонов М.Ю. Bezsudnova E. Y., Petrova T.E., Popinako A.V., Stekhanova T.N., Popov V.O. "Intramolecular hydrogen bonding in the polyextremophilic short-chain dehydrogenase from the archaeon Thermococcus sibiricus and its close structural homologs" // Biochimie Volume 118. 23 RUE LINOIS, 75724 PARIS, FRANCE: ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 2015. С. 82-89
9. Васильев А.О. Антонов М.Ю. A.Popinako, T.Naumenkova "MD simulation of dynamics and transport in 5- HT3 receptor" // FEBS Journal V. 282 (Suppl. 1). 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY-BLACKWELL, 2015. С. P. 402.
10. Антонов М.Ю. A. Popinako, O. Sokolova. "Molecular modeling of Gmf to Arp2/3 complex binding: search amino acids important for interaction" // FEBS JOURNAL V.282 (Suppl. 1). 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY-BLACKWELL, 2015. С. P. 387
11. Антонов М.Ю. A.Popinako, D.Nilov, V.Svedas, V.Popov. "Molecular modeling of formate dehydrogenase modified forms: what modifications can block the substrate channel" // FEBS JOURNAL V.282 (Suppl. 1). 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY-BLACKWELL, 2015. С. P. 387
12. Борисов В.С. "Mathematical Modeling of Underground Construction Temperature Influence on Permafrost Soils" // Procedia Computer Science Vol. 66. Radarweg 29, Amsterdam 1043 NX: Elsevier BV, 2015. С. 112-121
13. Попов В.В. Бондарев Э.А., Рожин И.И., Аргунова К.К. "Mathematical modeling of natural gas underground storage in hydrate state" // SOCAR Proceedings Issue 2. Institute of State Oil Company of Azerbaijan Republic (SOCAR): Oil Gas Scientific Research Project Institute, 2015. С. 54-67
14. Вабищевич П.Н. "Numerical solution of nonstationary problems for a convection and space-fractional diffusion equation" // International Journal of Numerical Analysis and Modeling Volume 13, Issue 2. Канада: University of Alberta, 2015. С. 292-305
15. Пинигина Н.Р. "Time-Nonlocal Boundary Value Problem for Degenerate Sobolev Type" // Journal of Mathematical Sciences Vol. 211, Issue 6. NEW YORK, USA: Springer US, 2015. С. 811-823
16. Шарин Е.Ф. Кожанов А.И. ИМ СО РАН "The conjugation problem for some nonclassical high-order differential equations" // Journal of Mathematical Sciences (United States) Volume 204, Issue 3, 1 January 2015. New York (USA): Springer New York LLC, 2015. С. 298-314
17. Попов Н.С. "Solvability of a boundary value problem for a pseudoparabolic equation with nonlocal integral conditions" // Differential Equations № 3, V.51. USA: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеядес Паблишинг, Лтд), 2015. С. 362-375
18. Неустроева Н.В. Лазарев Нюргун Петрович Itou, H (Tokyo University of Science) "Fictitious domain method for an equilibrium problem of the Timoshenko-type plate with a crack crossing the external boundary at zero angle" // Japan Journal of Industrial and Applied Mathematics. Article in Press. Japan: Japan, 2015. С.

#### опубликованные в материалах международных конференций СРГ/РФ – 12

1. Фролов Г.Г. "ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ" // Роль интеллектуального капитала в экономической, социальной и правовой культуре общества XXI века. Санкт-Петербург: СПбУУИЭ, 2015. С. 532-535



2. Эверстова В.Н. Эверстова Т.П. "Формирование профессиональной компетенции бакалавров педагогического образования на занятиях по дисциплине "Современные технологии обучения в математическом образовании" // Информационные технологии в экономике, образовании и бизнесе. Саратов: ЦПМ "Академия Бизнеса", 2014. С. 87-89
3. Эверстова В.Н. Сидорова Н.В. "Методические рекомендации по использованию технологии case-study на уроках математики" // Новые технологии в образовании. Красноярск: Научно-инновационный центр, 2015. С. 85-90
4. Эверстова В.Н. Иванова А.В. "Исторические предпосылки развития политехнического образования с учетом экономико-социальных условий новейшей России" // Личность, семья и общество: вопросы педагогики и психологии №5 (40). Новосибирск: "СибАК", 2014. С. 58-64
5. Григорьева А.И. "Нелокальные краевые задачи для псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений с разрывными коэффициентами" // Дифференциальные уравнения и математическое моделирование: Тезисы докладов. Улан-Удэ, Бурятия: Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, 2015. С. 94
6. Трофимцев Ю.И. Васильев М.Д. "О бифуркациях в модели охраняемой популяции" // Математическое моделирование развития Северных территорий: Тезисы докладов. Якутск: НИК "Вычислительные технологии" ИМИ СВФУ, 2015. С. 30
7. Кутукова Л.Т., Прохорова А.Е. "Компетенции и планируемые результаты обучения" // Сборник тезисов XXII Международной конференции "Математика. Образование. Информатизация". Казань: Издательство Казанского университета, 2015. С. С 46
8. Кутукова Л.Т., Прохорова А.Е. "Новый формат рабочей программы дисциплины по ФГОС ВО" // Труды Международной научно-методической конференции "Математика в вузе и школе". Санкт-Петербург: Издательство ПГУПС, 2015. С. С 47-49
9. Кутукова Л.Т. Прохорова А.Е. "Рабочая программа как технологическая составляющая компетентностной модели образовательной программы бакалавриата" // Математика в образовании: сборник статей Выпуск 11. Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2015. С. С 40-44
10. Матвеева О.И. Халганова М.М. "Современный уровень математической культуры и нестандартные задачи" // Педагогический форум "Качественное образование – инвестиции в развитие региона", посвященного 80-летию физико-математического образования в Республике Саха (Якутия): Сборник трудов. Москва: ООО "Издательство "Мир науки", 2015. С. 244-247
11. Николаева И. В. Титова Евдокия Яковлевна "АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНОВ РФ В 2013 ГОДУ" // ИТОГИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2015 Г.: ИЗОБРЕТЕНИЯ, МЕТОДИКИ, ИННОВАЦИИ Сборник материалов VI международной научно-практической конференции. Астрахань: Научный центр "Олимп" (Астрахань) КОНФЕРЕНЦИЯ:, 2015. С. 559-563
12. Афанасьев А.Е. "О правильно организованном обучении" // Евразийский союз ученых. –Ч. 9 (Материалы IX международной научно-практической конференции "Современные концепции научных исследований". 27-30 декабря 2014 г.). –№9 (17). Москва: Москва, 2014. С. 7-10.

#### **опубликованные в материалах международных конференций за рубежом – 9**

1. Эверстова В.Н. "Уточнение ключевых понятий в теории и практике политехнического образования в условиях перехода на ФГОС нового поколения" // Фундаментальная наука и технологии – перспективные разработки том 3. North Charleston, USA : spc Academic, 2014. С. 84-86
2. Эверстова В.Н. "Кейс-метод на уроках математики как средство формирования познавательных универсальных учебных действий" // Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований том 1. North Charleston, USA : spc Academic, 2015. С. 67-69
3. Вабищевич П.Н. Захаров П.Е. "Explicit-Implicit Splitting Schemes for Parabolic Equations and Systems" // NUMERICAL METHODS AND APPLICATIONS (NMA 2014) Volume: 8962. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 157-166
4. Вабищевич П.Н. "Time step for numerically solving parabolic problems" // Lecture Notes in Computer Science V. 9045. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 96-103
5. Колесов А.Е. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Victor F. Gornov, JSC Insolar Invest, Moscow, Russia "Splitting Scheme for Poroelasticity and Thermoelasticity Problems " // Lecture Notes in Computer Science V. 9045. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 241-248
6. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Сивцев П.В. "Numerical Simulation of Thermoelasticity Problems on High Performance Computing Systems" // Lecture Notes in Computer Science V. 9045. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 364-370
7. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Васильев В.И. "Computational Algorithm for Identification of the Right-hand Side of the Parabolic Equation " // Lecture Notes in Computer Science V. 9045. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 385-392
8. Васильев В.И. Васильева М. В. Кардашевский А.М. Никифоров Д.Я. "Computational Identification of the Right Hand Side of the Parabolic Equations in Problems of Filtration " // Lecture Notes in Computer Science Volume 9374. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 80-87
9. Вабищевич П.Н. "Operator-Difference Scheme with a Factorized Operator" // Lecture Notes in Computer Science Volume 9374. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 72-79

## опубликованные в материалах всероссийских конференций – 18

1. Саввин А.С. "Истоки математической логики в воспитании народа Саха" // Пути обновления современного образования. Чебоксары: ООО "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс", 2015. С. 205-207
2. Антонов М.Ю. Николаев Иван Никитич НАУМЕНКОВА Т.В., ПОПИНАКО А.В. "ИЗУЧЕНИЕ ПАССИВНОГО ТРАНСПОРТА МЕТОДАМИ МОЛЕКУЛЯРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ" // XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ сборник докладов. г. Казань, Россия: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2015. С. 187-188
3. Борисов В.С. "ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ОСНОВАНИЙ ЗДАНИЙ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ" // XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ сборник докладов. г. Казань, Россия: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2015. С. 539-540
4. Васильев В.И. Васильева М. В. НИКИФОРОВ ДЬ.Я. "ЧИСЛЕННАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЕБИТА СКВАЖИН ПО ЗАДАНЫМ ЗАБОЙНЫМ ДАВЛЕНИЯМ" // XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ сборник докладов. г. Казань, Россия: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2015. С. 697
5. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. "Итерационное решение задачи Дирихле для гиперболического уравнения" // Материалы X Межд. конфер.: Сеточные методы для краевых задач и приложения. г. Казань, Россия: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2014. С. 162-166
6. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Степанов С.П. Варламов С.А. "Математическое моделирование теплового состояния оснований железной дороги" // Материалы X Межд. конфер.: Сеточные методы для краевых задач и приложения. г. Казань, Россия: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2014. С. 167-171
7. Васильев В.И. Кардашевский А.М. "Итерационное решение некоторых обратных задач для гиперболических уравнений второго порядка" // Труды Международной конференции "Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2015". г. Новосибирск, Россия: Новосибирск: Абвей, 2015. С. 150-156
8. Колесов А.Е. Вабищевич П.Н. "Численное моделирование задач порупругости для пластин" // Труды Международной конференции "Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2015". г. Новосибирск, Россия: Новосибирск: Абвей, 2015. С. 388-394
9. Сирдитов И.К. Васильева М. В. Васильев В.И. Степанов С.П. Цева А.Н. "Разработка прикладного программного обеспечения для численного моделирования теплообмена инженерных сооружений с многолетнемерзлыми основаниями" // Труды Международной конференции "Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2015". г. Новосибирск, Россия: Новосибирск: Абвей, 2015. С. 708-714
10. Набережная А. Т. Федорова О.Н. "Разработка информационно-аналитической системы "оценка риска невозврата" для повышения устойчивости системы ипотечного жилищного кредитования" // Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство./Материалы Всероссийского молодежного научного форума. Г.Новосибирск, 12-14 ноября 2015 г. т.2. Новосибирск: Издательство НГТУ, 2015. С. 284-289
11. Набережная А. Т. Аламподистова А.А. "Информационно-аналитическая система факторного анализа финансовых показателей банка" // Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство./Материалы Всероссийского молодежного научного форума. Г.Новосибирск, 12-14 ноября 2015 г. т.1. Новосибирск: Издательство НГТУ, 2015. С. 26-32
12. Антонов Ю. С. "О заочных олимпиадах учителей информатики" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 7-12
13. Антонов Ю. С. Винокурова Е.С. "О первой методической олимпиаде учителей информатики и студентов" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 13-21
14. Антонов Ю. С. "Задача о дележе ставки" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 28-32
15. Максимов В.В. "Опыт организации международной летней школы информационных технологий и робототехники" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 57-63
16. Николаева Н.В. "Использование проектного метода обучения при изучении темы "Компьютер и программное обеспечение" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 66-71
17. Протождяконова Т.Г. "Избранные задачи международной олимпиады "Гуймаада" по информатике" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 76-82
18. Тарабукина А.А. "Использование методов математической статистики в исследовательской деятельности учащихся" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 97-103

## Раздел 3.1.2. Монографии

### изданные международным научным издательством – 0

нет

### изданные федеральным научным издательством (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск) – 1

1. Жафяров А.Ж. Никитина Е.С. Федотова М.Е. "Формирование базисных компетенций и компетентностей по теме "Функция переменных высоких степеней и ее приложения"". Казанский (Приволжский) федеральный университет.: НГПУ, 2015. – 140с

## **изданные другими научными издательствами – 1**

1. Жафяров А.Ж. Никитина Е.С. Федотова М.Е. "Методология и технология формирования компетентности учителей, студентов и учащихся по теме "Квадратичная функция и ее приложения"". Новосибирск: НГПУ, 2014. – 145с

## **изданные издательством СВФУ – 0**

нет

## **Раздел 3.1.3. Сборники научных трудов, журналы**

### **изданные зарубежными издательствами – 1**

1. Жафяров А.Ж. Никитина Е.С. Федотова М.Е. "XXIII Международной конференции "Математика. Образование. Информатизация". Казань: Казанский университет, 2015. 27с.

### **изданные издательствами федерального уровня – 2**

1. Егоров И.Е. Попов С.В. Прокопьев А.В. Кожанов А.И., Дятлов В.Н. "Математические заметки СВФУ" №1, Т.22. Новосибирск: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2015. 110с.
2. Егоров И.Е. Попов С.В. Прокопьев А.В. Кожанов А.И., Дятлов В.Н. "Математические заметки СВФУ" №4, Т.21. Новосибирск: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2014. 108с.

### **изданные другими издательствами – 2**

1. Антонов Ю. С. "Развитие системы работы учителя информатики в современной школе: сборник материалов НПК учителей информатики РС(Я), посвященной юбилейной X Республиканской командной олимпиаде школьников по программированию". Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. 113с.
2. Кутукова Л.Т., Байшева М.И. "Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции". Якутск: Якутск. Филиал издательского Дома СВФУ, 2015. 44с.

## **Раздел 3.2. Научные мероприятия**

### **Раздел 3.2.1. Участие в конференциях, симпозиумах и т. д.**

#### **международных (за рубежом) – 11**

1. V Workshop on Geometric Correspondences of Gauge Theories, г. Триест, Италия, 07.06.2015-07.10.2015. Участники: Шамаев Э.И.
2. 3-rd Conference on Finite Dimensional Integrable Systems in Geometry and Mathematical Physics 2015 (FDIS2015), с. Бедлево, Польша, 07.12.2015-07.17.2015. Участники: Шамаев Э.И.
3. 7th International Conference on Porous Media, Padova, Italy, 05.18.2015-05.21.2015. Участники: Вабищевич П.Н.
4. 10th International Conference on Large-Scale Scientific Computations. Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences., Sozopol, Bulgaria, 06.08.2015-06.12.2015. Участники: Васильев В.И. Васильева М. В. Кардашевский А.М.
5. 10th International Conference on Large-Scale Scientific Computations. Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences., Sozopol, Bulgaria, 06.08.2015-06.12.2015. Участники: Вабищевич П.Н.
6. 10th International Conference on Large-Scale Scientific Computations. Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences., Sozopol, Bulgaria, 06.08.2015-06.12.2015. Участники: Васильев А.О. Вабищевич П.Н.
7. 10th International Conference on Large-Scale Scientific Computations. Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences., Sozopol, Bulgaria, 06.08.2015-06.12.2015. Участники: Антонов М.Ю.
8. IV International Young Scientists Conference. National Technical University of Athens., Athens, Greece, 06.25.2015-07.03.2015. Участники: Борисов В.С.
9. Стэнфордский университет, Стэнфорд, SIAM Conference on Mathematical and Computational issues in the Geosciences, Стэнфорд, США, 06.29.2015-07.02.2015. Участники: Васильева М. В.
10. IV Chinese-Russian Workshop on Numerical Mathematics and Scientific Computing. TUF&E, Тяньцзинь, КНР, 10.25.2015-10.27.2015. Участники: Васильева М. В. Васильев В.И. Кардашевский А.М.
11. IV Chinese-Russian Workshop on Numerical Mathematics and Scientific Computing. TUF&E, Тяньцзинь, КНР, 10.25.2015-10.27.2015. Участники: Борисов В.С.

## международных (в РФ и СНГ) – 21

1. МНПК "От информатики в школе к техносфере образования", посвященная 30-летию информатики в школе, г. Москва, 12.09.2015-12.11.2015. Участники: Николаева Н.В.
2. МНПК "От информатики в школе к техносфере образования", посвященная 30-летию информатики в школе, г. Москва, 12.09.2015-12.11.2015. Участники: Тарабукина А.А.
3. МНПК "От информатики в школе к техносфере образования", посвященная 30-летию информатики в школе, г. Москва, 12.09.2015-12.11.2015. Участники: Антонов Ю. С.
4. Международная конференция "Дифференциальные уравнения и математическое моделирование", Улан-Удэ, Бурятия, 06.22.2015-06.27.2015. Участники: Григорьева А.И. Павлов С.С. Шарин Е.Ф. Антипин В.И. Попов С.В.
5. VI международная научно-практическая конференция "Научные чтения, посвященные памяти В.И. Задорина" ("VI Задоринские чтения"), Магадан, 04.22.2015-04.24.2015. Участники: Фролов Г.Г.
6. Международная научно-практическая конференция "Великая Отечественная война 1941-1945 гг.: уроки истории", Якутск, 04.27.2015-04.27.2015. Участники: Фролов Г.Г.
7. Дни геометрии в Новосибирске - 2015, г. Новосибирск, 08.26.2015-08.28.2015. Участники: Павлов А.В. Шамаев Э.И.
8. VII Международная научно-практическая конференция "Приоритетные направления развития науки и образования", г.Чебоксары, 09.21.2015-09.21.2015. Участники: Спиридонова Н.Р.
9. XXIII Международная конференция Математика. Образование. Информатизация., Казанский (Приволжский) федеральный университет., 05.27.2015-05.31.2015. Участники: Жафяров А.Ж. Никитина Е.С. Федотова М.Е.
10. IV Международная НПК "Инновационные технологии в науке и образовании", г. Чебоксары, 12.21.2015-12.21.2015. Участники: Николаева Н.В.
11. МНПК "Роль интеллектуального капитала в экономической, социальной и правовой культуре общества XXI века", Санкт-Петербург, 11.11.2015-11.12.2015. Участники: Фролов Г.Г.
12. Международная конференция "Актуальные проблемы вычислит. и прикладной математики", г. Новосибирск, Россия, 10.19.2015-10.23.2015. Участники: Васильев В.И. Кардашевский А.М.
13. Международная конференция "Актуальные проблемы вычислит. и прикладной математики", г. Новосибирск, Россия, 10.19.2015-10.23.2015. Участники: Колесов А.Е. Вабищевич П.Н.
14. Международная конференция "Актуальные проблемы вычислит. и прикладной математики", г. Новосибирск, Россия, 10.19.2015-10.23.2015. Участники: Григорьев А.В. Афанасьева Н.М.
15. Международная конференция "Актуальные проблемы вычислит. и прикладной математики", г. Новосибирск, Россия, 10.19.2015-10.23.2015. Участники: Сирдитов И.К. Васильева М. В. Васильев В.И. Степанов С.П.
16. Международная конференция "Актуальные проблемы вычислит. и прикладной математики", г. Новосибирск, Россия, 10.19.2015-10.23.2015. Участники: Васильева М. В.
17. Семинар молодых ученых с международным участием "Актуальные вопросы вещественного и функционального анализа", г.Улан-Удэ, Бурятский государственный университет, 06.19.2015-06.20.2015. Участники: Попов С.В.
18. Международная конференция "Дифференциальные уравнения математического моделирования", г. Улан-Удэ, 06.22.2015-06.27.2015. Участники: Шарин Е.Ф. Антипин В.И. Попов С.В.
19. 7 международная молодежная научная школа-конференция "Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач", г. Новосибирск, Россия, 10.19.2015-10.24.2015. Участники: Еремеева М.С.
20. Международный научный семинар по обратным и некорректно поставленным задачам, г. Москва, Россия, 11.19.2015-11.21.2015. Участники: Вабищевич П.Н. Васильев В.И.
21. IX международная научно-практическая конференция "Современные концепции научных исследований", Москва, 12.27.2014-12.30.2014. Участники: Афанасьева Е.А.

## международных (в РС(Я)) – 14

1. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Трофимцев Ю.И. Васильев М.Д.
2. Education, forward!, Якутск, 06.21.2015-06.26.2015. Участники: Бочарова И.Н.
3. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Федоров А.А.
4. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Яковлев П.Г.
5. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Борисов В.С.
6. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Сирдитов И.К.
7. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Su Ling-De
8. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Еремеева М.С.

9. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Васильев А.О.
10. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Антонов М.Ю.
11. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Сивцев П.В.
12. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Колесов А.Е.
13. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Степанов С.П.
14. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015. Участники: Григорьев А.В.

#### **российских – 8**

1. II Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в доп. образовании детей: опыт, проблемы, перспективы", г. Якутск, КФЕН, 12.11.2015-12.12.2015. Участники: Максимов В.В. Боглачев В. В. Протождяконова Т.Г. Ситников С.И.
2. VII Всероссийский философский конгресс "Философия. Толерантность. Глобализация. Восток и Запад диалог мировоззрений", г. Уфа, 10.05.2015-10.10.2015. Участники: Курилкина В.Н.
3. XI Международная НПК "Педагогический профессионализм в образовании" посвященный 80-летию НГПУ, ФГБОУ ВПО Новосибирский государственный педагогический университет, 02.18.2015-02.19.2015. Участники: Жафяров А.Ж.
4. XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики, г. Казань, Россия, 08.20.2015-08.24.2015. Участники: Борисов В.С.
5. XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики, г. Казань, Россия, 08.20.2015-08.24.2015. Участники: Антонов М.Ю. Николаев Иван Никитич
6. XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики, г. Казань, Россия, 08.20.2015-08.24.2015. Участники: Васильев В.И. Васильева М. В.
7. VIII Сибирская конференция по параллельным и высокопроизводительным вычислениям, г. Томск, Россия, 10.28.2015-10.30.2015. Участники: Колесов А.Е.
8. IV Всероссийский конгресс молодых ученых, г. Санкт-Петербург, Россия, 04.07.2015-04.10.2015. Участники: Степанов С.П.

#### **республиканских – 6**

1. Педагогический форум "Качественное образование-инвестиции в развитие региона", посвященный 80-л. физико-мат. образования в РС(Я), г. Якутск, 03.25.2015-03.27.2015. Участники: Матвеева О.И. Халтанова М.М.
2. Педагогический форум "Качественное образование-инвестиции в развитие региона", посвященный 80-л. физико-мат. образования в РС(Я), г. Якутск, 03.25.2015-03.27.2015. Участники: Антонов Ю. С. Аитова И.В. Винокурова Е.С. Николаева Н.В. Курилкина В.Н. Протождяконова Т.Г. Ситников С.И. Тарабукина А.А. Мальков И.М. Боглачев В. В. Максимов В.В. Находкина И.И.
3. II научно-практическая конференция "Женщины и вызовы современности" посвященная 20-летию Лиги "Женщины-ученые Якутии", Якутск, 03.03.2015-03.04.2015. Участники: Филиппова М.П.
4. X Республиканская НПК "Математика в школе и в ВУЗе", СВФУ, 03.26.2015-03.26.2015. Участники: Попов О.Н.
5. X Республиканская НПК "Математика в школе и в ВУЗе", СВФУ, 03.26.2015-03.26.2015. Участники: Бубякин И.В.
6. X Республиканская НПК "Математика в школе и в ВУЗе", СВФУ, 03.26.2015-03.26.2015. Участники: Афанасьев А.Н.

#### **на базе СВФУ – 0**

нет

#### **Раздел 3.2.2. Проведение конференций, симпозиумов, выставок и т. д.**

#### **международных (за рубежом) – 0**

нет

## **международных (в РФ и СНГ) – 0**

нет

## **международных (в РС(Я)) – 1**

1. IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 07.06.2015-07.12.2015 (ответственные исполнители: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова)

## **российских – 2**

1. II Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в доп.образовании детей: опыт, проблемы, перспективы", г.Якутск, КФЕН, 12.11.2015-12.12.2015 (ответственные исполнители: СВФУ, МКА)
2. Всероссийская олимпиада студентов по элементарной геометрии, СВФУ, 04.18.2015-04.18.2015 (ответственные исполнители: Кафедра МПМ ИМИ)

## **республиканских – 3**

1. Педагогический форум "Качественное образование-инвестиции в развитие региона", посвященный 80-л. физико-мат.образования в РС(Я), г.Якутск, КФЕН, 03.25.2015-03.27.2015 (ответственные исполнители: Афанасьева В.И., Ефремов В.П., Николаева Н.В., ИМИ, ФТИ СВФУ)
2. Алексеевские чтения, ИРО и ПК МО РС (Я), 03.26.2015-03.27.2015 (ответственные исполнители: Ефремов В.П., Аргунова Н.В., Макарова С.М., Эверстова В.Н., Попова А.М.)
3. Методическая олимпиада по математике среди учителей и студентов, СВФУ, 03.26.2015-03.26.2015 (ответственные исполнители: Кафедра МПМ ИМИ)

## **на базе СВФУ – 0**

нет

## **Раздел 3.2.3. Поданные заявки на НИР, НИОКР и пр.**

### **международных – 0**

нет

### **российских – 16**

1. "Нелокальные краевые задачи для псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений", РФФИ - № 16-31-00098-мол-а. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 450000 руб. Руководитель: Попов Н.С., исполнители: Попов Н.С. нет
2. "Исследование разрешимости краевых задач для операторно-дифференциальных уравнений смешанного типа", РФФИ - № 16-31-00118-мол-а. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 450000 руб. Руководитель: Антипин В.И., исполнители: Антипин В.И. нет
3. "Корректность локальных и нелокальных краевых задач для неклассических дифференциальных уравнений", РФФИ - № 16-01-00326-а. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 800000 руб. Руководитель: Попов С.В., исполнители: Пинигина Н.Р. Попов С.В. Кожанов А.И.
4. "Моделирование динамики и ионной проводимости структур пентамерных лиганд-зависимых ионных каналов серотонинового 5-HT<sub>3</sub> рецептора, полученных методами рентгеноструктурного анализа, и построенных методом моделирования по гомологии в открытой и закрытой конформациях, с использованием методов молекулярной динамики в условиях явно заданного растворителя и мембранного окружения.", РФФИ - № 16-04-01664 А. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 400000 руб. Руководитель: Антонов М.Ю., исполнители: Васильев А.О. Яковлев П.Г. Васильев А.О., Прокопьев Г.А, Яковлев П.Г., Попинако А.В.
5. "Моделирование динамики и ионного транспорта в построенной методом моделирования по гомологии модели калиевого потенциал - зависимого ионного канала методами молекулярной динамики в условиях явно заданного растворителя и мембранного окружения.", Грант президента РФ. Источник финансирования – МОН РФ, предполагаемая сумма – 600000 руб. Руководитель: Антонов М.Ю., исполнители: Яковлев П.Г. Попинако А.В., Яковлев П.Г., Прогопьев Г.А.
6. "Численные методы решения обратных задач для многомерных уравнений математической физики и их вычислительная реализация на суперкомпьютерах", РФФИ № 16-01-00278. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 600000 руб. Руководитель: Васильев В.И., исполнители: Васильев В.И. Попов В.В. Вабищевич П.Н. Васильева М. В.

7. "Моделирование методом конечных элементов процесса термостабилизации многолетнемерзлых грунтов с учетом фазовых превращений и естественной конвекции в охлаждающих колонках", РФФИ 16-01-00675. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 100000 руб. Руководитель: Борисов В.С., исполнители: Борисов В.С.
8. "Многомасштабное математическое моделирование задач многообразной фильтрации в трещиноватых и гетерогенных средах", РФФИ 16-31-80005 мол\_эв\_а. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 900000 руб. Руководитель: Васильева М.В., исполнители: Васильева М. В.
9. "Разработка численных алгоритмов и программного обеспечения для суперкомпьютерного моделирования течений газовой динамики", Стипендия президента РФ. Источник финансирования – МОН РФ, предполагаемая сумма – 792000 руб. Руководитель: Яковлев П.Г., исполнители: Яковлев П.Г.
10. "Разработка программы для создания 3д модели для математического моделирования", Программа "УМНИК". Источник финансирования – Фонд Бортника, предполагаемая сумма – 400000 руб. Руководитель: Сирдитов Иван Константинович, исполнители: Сирдитов И.К.
11. "Разработка математических моделей, вычислительных алгоритмов для численного моделирования проблем освоения Арктики и северных регионов страны с представлением результатов в рамках Международной конференции "Суперкомпьютерные технологии математического моделирования", РНФ "Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с представлением результатов в рамках международной конференции (конгресса)". Источник финансирования – РНФ, предполагаемая сумма – 1500000 руб. Руководитель: Васильева М.В., исполнители: Васильева М. В.
12. "Суперкомпьютерное математическое моделирование проблем освоения Арктики и северных регионов страны", РНФ Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами. Источник финансирования – РНФ, предполагаемая сумма – 6000000 руб. Руководитель: Вабищевич Петр Николаевич, исполнители: Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Колесов А.Е. Васильев Василий Иванович, Колесов Александр Егорович, Васильева Мария Васильевна
13. "-.", Конкурс в 2015 году научных работников, достигших высоких научных (научно-технических) результатов в области математики. Источник финансирования – МОН РФ, предполагаемая сумма – 3500000 руб. Руководитель: Егоров Дмитрий Владимирович, исполнители: Егоров Д.В.
14. "Корректность локальных и нелокальных краевых задач для неклассических дифференциальных уравнений", РФФИ Основной конкурс 2016. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 800000 руб. Руководитель: Попов Сергей Вячеславович, исполнители: Попов С.В. Кожанов А.И. Потапова С.В. Пинигина Н.Р. Шарин Е.Ф. Антипин В.И. Марков В.Г. Прокопьев А.В. Попов И.А., Избеков Э.Д.
15. "Спектральные задачи и фредгольмова разрешимость краевых задач для неклассических уравнений второго порядка", Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант). Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 450000 руб. Руководитель: Тихонова Ирина Михайловна, исполнители: Тихонова Ирина Михайловна
16. "Электронная опора предпринимателя", Фонд Бортника СТАРТ. Источник финансирования – Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, предполагаемая сумма – 1000000 руб. Руководитель: Эверстов Владимир Васильевич, исполнители: Эверстов В.В

## региональных – 9

1. "Исследование разрешимости краевых задач для операторно-дифференциальных уравнений смешанного типа", Грант Главы РС (Я). Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Антипин В.И., исполнители: Антипин В.И. нет
2. "Краевые задачи для параболических уравнений с разрывными коэффициентами", НОФМУ Академическая мобильность. Источник финансирования – НОФМУ РС(Я), предполагаемая сумма – 40319 руб. Руководитель: Шарин Е. Ф., исполнители: Шарин Е.Ф. Кожанов А.И.
3. "Гладкие решения краевой задачи для операторно-дифференциальных уравнений смешанного типа", НОФМУ Академическая мобильность. Источник финансирования – НОФМУ РС(Я), предполагаемая сумма – 33600 руб. Руководитель: Антипин В.И., исполнители: Антипин В.И.
4. "Исследование структурно-динамических факторов, определяющих температурную устойчивость и активность ферментов из психрофильных организмов в условиях низких температур методами молекулярной динамики и биоинформатики", Грант Главы РС (Я). Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Антонов М.Ю., исполнители: Яковлев П.Г. Яковлев П.Г.
5. "Численное моделирование напряженно-деформированного состояния оснований зданий и сооружений в условиях Крайнего Севера на высокопроизводительных вычислительных системах", Грант Главы РС (Я). Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Колесов А.Е., исполнители: Колесов А.Е. Сирдитов И.К. Сирдитов И.К., Степанов С.П.
6. "Численное моделирование распределения упругих волн в трещиноватых и гетерогенных средах в условиях криолитозоны с использованием многомасштабного метода конечных методов", Грант Главы РС (Я). Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Васильева М.В., исполнители: Васильева М. В. Никифоров Д.Я., Кузаков С.В.
7. "Краевые задачи для пластин с неизвестными областями контакта", Грант Главы РС(Я) для молодых ученых, специалистов и студентов на 2016чи для пластин с неизвестными областями контакта. Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Николаева Наталья Афанасьевна, аспирант, исполнители:
8. "Информационная система "Информатик-ассистент", Грант Главы РС(Я) для молодых ученых, специалистов и студентов на 2016. Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Иванов Виталий Витальевич, исполнители: Иванов В. В.

9. "Этноматематика коренных малочисленных народов Севера в системе подготовки учителя", Грант Главы РС(Я) для молодых ученых, специалистов и студентов на 2016. Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Дьячковская Мотрена Давидовна, аспирант, исполнители:

**на базе СВФУ – 0**

нет

### **Раздел 3.2.4. Профинансированные заявки на НИР, НИОКР и пр.**

**международных – 0**

нет

**российских – 6**

1. РФФИ №13-01-00719А "Численное моделирование задач тепломассопереноса в фильтрующих грунтах в условиях криолитозоны на высокопроизводительных вычислительных системах", А- Конкурс инициативных научно-исследовательских проектов, 2013-2015. Источник финансирования – РФФИ, сумма – 249000 руб. Руководитель: Васильев В.И., исполнители: Васильев В.И. Васильева М. В. Григорьев А.В. Колесов А.Е. Казаков В.А. {aspirants} Васильева М.В. Григорьев А.В. Казаков В.А. Степанов С.П. Колесов А.Е.
2. РФФИ № 14-01-00785 "Вычислительные алгоритмы расщепления и прикладное программное обеспечение для решения задач термомеханики и фильтрационной консолидации на высокопроизводительных кластерах параллельной архитектуры", РФФИ Конкурс инициативных научно-исследовательских проектов А, 2014-2015. Источник финансирования – РФФИ, сумма – 285000 руб. Руководитель: Вабищевич П.Н., исполнители: Васильева М. В. Захаров П.Е. Григорьев А.В. Афанасьева Н.М. Федоров А.А. Вабищевич П.Н. {aspirants} Васильева М.В. Захаров П.Е. Григорьев А.В. Афанасьева Н.М. Сивцев П.В. Кузаков С.В. Федоров А.А.
3. РФФИ № 15-31-20856 "Разработка математических моделей, вычислительных алгоритмов и программного обеспечения для решения нестационарных нелинейных задач термомеханики на высокопроизводительных вычислительных системах", РФФИ Конкурс научных проектов, выполняемых ведущими молодежными коллективами, 2015. Источник финансирования – РФФИ, сумма – 1500000 руб. Руководитель: Васильева М.В., исполнители: Афанасьева Н.М. Казаков В.А. Захаров П.Е. Васильев А.О. Колесов А.Е. Васильева М. В. {aspirants} Афанасьева Н.М. Казаков В.А. Степанов С.П. Захаров П.Е. Васильев А.О. Кузаков С.В. Колесов А.Е. Сивцев П.В.
4. 15-31-10230 "Проект организации IX Летней школы-семинара для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий", РФФИ Организация российских и международных молодежных научных мероприятий 2015 г., 2015. Источник финансирования – РФФИ, сумма – 150000 руб. Руководитель: Васильев В.И., исполнители: Васильев В.И. Колесов А.Е. {aspirants}
5. SS.15.047 "IX Летняя научная школа-семинар для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий" ", Конкурс сезонных научных школ 2015 года, 2015. Источник финансирования – Фонда Дмитрия Зимина "Династия", сумма – 100000 руб. Руководитель: Васильев В.И., исполнители: Васильев В.И. Колесов А.Е. {aspirants}
6. - "Организация проведения НИР", Госзадание. Базовая часть, 2015. Источник финансирования – МОН РФ, сумма – 3078210 руб. Руководитель: Антонов Михаил Юрьевич, исполнители: {aspirants}

**региональных – 2**

1. б/н "Разработка математической модели и моделирование процессов тепломассопереноса в изолированной области на основе данных внешних температурных замеров", Хоздоговор на НИР, 2015-2016. Источник финансирования – ООО "Эконом-Энерго", сумма – 18000 руб. Руководитель: Антонов М.Ю., исполнители: Сирдитов И.К. {aspirants} Сирдитов И.К.
2. № Д-2400-14 "Разработка программного комплекса для расчета оснований, сложенных многолетнемерзлыми грунтами, в соответствии с требованиями актуализированных нормативных документов в строительстве", Хоздоговор на НИР, 2014-2015. Источник финансирования – Договор № Д-2400-14 ОАО ЯГПНИИС, сумма – 450000 руб. Руководитель: Васильев В.И., исполнители: Васильева М. В. Борисов В.С. Сирдитов И.К. Захаров П.Е. Васильев А.О. Колесов А.Е. Васильев В.И. {aspirants} Васильева М.В., Борисов В.С., Степанов С.П., Сирдитов И.К., Захаров П.Е., Васильев А.О., Кузаков С.В., Колесов А.Е., Сивцев П.В.

**на базе СВФУ – 0**

нет



### **Раздел 3.2.5. Экспонаты, представленные на выставках**

**международных – 0**

нет

**российских – 0**

нет

**региональных – 0**

нет

**на базе СВФУ – 0**

нет

### **Раздел 3.2.6. Награды, полученные на выставках**

**международных – 0**

нет

**российских – 0**

нет

**региональных – 0**

нет

**на базе СВФУ – 0**

нет

### **Раздел 3.3. Международная деятельность**

#### **Раздел 3.3.1. Участие в международных конференциях, симпозиумах и т. д.**

1. Шамаев Э.И. – V Workshop on Geometric Correspondences of Gauge Theories, г. Триест, Италия, 07.06.2015-07.10.2015
2. Шамаев Э.И. – 3-rd Conference on Finite Dimensional Integrable Systems in Geometry and Mathematical Physics 2015 (FDIS2015), с. Бедлево, Польша, 07.12.2015-07.17.2015
3. Вабищевич П.Н. – 7th International Conference on Porous Media, Padova, Italy, 05.18.2015-05.21.2015
4. Васильев В.И. Васильева М. В. Кардашевский А.М. – 10th International Conference on Large-Scale Scientific Computations. Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences., Sozopol, Bulgaria, 06.08.2015-06.12.2015
5. Вабищевич П.Н. – 10th International Conference on Large-Scale Scientific Computations. Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences., Sozopol, Bulgaria, 06.08.2015-06.12.2015
6. Васильев А.О. Вабищевич П.Н. – 10th International Conference on Large-Scale Scientific Computations. Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences., Sozopol, Bulgaria, 06.08.2015-06.12.2015
7. Антонов М.Ю. – 10th International Conference on Large-Scale Scientific Computations. Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences., Sozopol, Bulgaria, 06.08.2015-06.12.2015
8. Борисов В.С. – IV International Young Scientists Conference. National Technical University of Athens., Athens, Greece, 06.25.2015-07.03.2015
9. Васильева М. В. – Стэнфордский университет, Стэнфорд, SIAM Conference on Mathematical and Computational issues in the Geosciences, Стэнфорд, США, 06.29.2015-07.02.2015

10. Васильева М. В. Васильев В.И. Кардашевский А.М. – IV Chinese-Russian Workshop on Numerical Mathematics and Scientific Computing. TUF&E, Тяньцзинь, КНР, 10.25.2015-10.27.2015
11. Борисов В.С. – IV Chinese-Russian Workshop on Numerical Mathematics and Scientific Computing. TUF&E, Тяньцзинь, КНР, 10.25.2015-10.27.2015

### **Раздел 3.3.2. Проведение международных конференций, симпозиумов и т. д.**

нет

### **Раздел 3.3.3. Участие зарубежных кадров в работе подразделения**

**Всего: 4**

1. Петар Димитров Минев (Канада) – трудовой договор, 01.10.2015-12.31.2015
2. Раймондас Чиегис (Литва) – трудовой договор, 10.01.2015-12.31.2015
3. Олег Илиев (Болгария) – по трудовому договору, 01.10.2015-12.31.2015
4. Иван Гаврилюк (ФРГ) – по трудовому договору, 01.10.2015-12.31.2015

## **Раздел .4. Научно-исследовательская деятельность студентов**

### **Раздел 4.1. Общая информация**

#### **Раздел 4.1.1. Количество студентов очной формы обучения**

–

### **Раздел 4.2. Публикации**

#### **Раздел 4.2.1. Статьи**

**опубликованные в российских изданиях – 50**

1. Трофимцев Ю.И. Васильев М.Д. "Модель охраняемой популяции при наличии конкуренции на билокальном ареале" // Вестник Кемеровского государственного университета №2-1 (62). Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. С. 11-21
2. Попова А.М. Иванова А.А. "Элементы технологии гуманитаризации на уроках математики 5 классов" // Сборник статей III Международной научно-практической конференции. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-инновационный центр". Красноярск: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-инновационный центр", 2015. С. 390-396
3. Саввин А.С. "Национальная система образования в условиях глобализации" // Евразийское Научное Объединение Т.2. №2(2). Москва: Орлов Максим Юрьевич, 2015. С. 298-299
4. Вихрева О.А. Тарасова Г.И. "Об обобщенной разрешимости первой краевой задачи для вырождающегося обыкновенного дифференциального уравнения" // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Т.12. №2. Якутск: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 7-10
5. Шадрин В.Ю. "Равномерное разбиение сферы и его применение для вычисления коэффициентов облученности" // Математические заметки СВФУ Т.22. №1. Якутск: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2015. С. 104-108
6. Пинигина Н.Р. "Solvability of boundary value problems for a class of Sobolev type equations in noncylindrical domains" // Differential equations Vol. 51, No. 2. NEW YORK, USA: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER, 2015. С. 204-213
7. Неустроева Н.В. "Задача о равновесии упругой пластины, содержащей наклонную трещину на границе жесткого включения" // Сиб. журн. индустр. матем. 18/2. Новосибирск: Институт математики СО РАН, 2015. С. 74-84
8. Шамаев Э.И. Черосова Светлана Михайловна, Ноговицын Дьудустаан Александрович "On axisymmetric Helfrich surfaces" // Сибирские электронные математические известия 12. г. Новосибирск: Институт математики им. С.Л. Соболева РАН, 2015. С. 854-861

9. Шамаев Э.И. Черосова Светлана Михайловна "On Willmore Surfaces of Revolution in  $R^3$ " // Сибирские электронные математические известия 11. г. Новосибирск: Институт математики им. С.Л. Соболева РАН, 2014. С. 887-890
10. Шамаев Э.И. Ноговицын Дьулустаан Александрович "Сходимость потока биссектрис для многоугольников" // Математические заметки СВФУ 4/21. г. Якутск: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2014. С. 44-46
11. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Васильева Н.В. "Numerical simulation of thermal stabilization of filter soils" // Mathematical Models and Computer Simulations Volume 7, Issue 2. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, 90: Pleiades Publishing, 2015. С. 154-164
12. Попов В.В. Бондарев Э.А., Рожин И.И., Аргунова К.К. "Оценка возможности подземного хранения гидратов природного газа в зоне многолетней мерзлоты" // Криосфера Земли №4. Москва: Russian Academy of Sciences, 2015. С.
13. Еремеева М.С. "Сравнение итерационных методов решения задачи Дирихле для волнового уравнения" // Сибирские электронные математические известия Т. 12. г. Новосибирск, Россия: Sobolev Institute of Mathematics, 2015. С.
14. Винокурова Е.С. Ситников С.И. "Избранные задачи муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в РС(Я)" // Сб. трудов Педагогического форума "Качественное образование-инвестиции в развитие региона", посвященный 80-летию. г.Москва: Мир науки, 2015. С. 311-316
15. Антонов Ю. С. "Об обосновании жадных алгоритмов" // Сб. трудов Педагогического форума "Качественное образование-инвестиции в развитие региона", посвященный 80-летию. г.Москва: Мир науки, 2015. С. 308-310
16. Еремеева М.С. "Сравнение итерационных методов решения обратной ретроспективной задачи теплопроводности" // Вестник СВФУ Т.12. № 1. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 15-24
17. Борисов В.С. "Численное решение задачи о процессах промерзания и протаивания в многолетнемерзлых грунтах" // Вестник СВФУ Т.12. № 2. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 36-42
18. Васильев В.И. Кардашевский А.М. Попов В.В. "Решение задачи Дирихле для уравнения колебаний струны методом сопряженных градиентов" // Вестник СВФУ Т.12. № 2. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 43-50
19. Васильев В.И. Попов В.В. Кардашевский А.М. Еремеева М.С. "Итерационное решение одной неклассической задачи для уравнения колебаний струны" // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. № 3. г. Москва, Россия: Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Москва), 2015. С. 77-87
20. Колесов А.Е. "Численное решение задач поропругости при разработке нефтяных месторождений" // Вестник СВФУ Т.12. № 3. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 63-74
21. Акимов М.П. Захаров П.Е. Матвеева Ольга Иннокентьевна "Численное моделирование динамики температурного поля многолетнемерзлых грунтов при взаимодействии трубопроводов" // Математические заметки СВФУ Т. 21, № 4. г. Якутск, Россия: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2014. С. 61-70
22. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. "Numerically solving the identification problem for the lower coefficient of a Parabolic Equation" // Математические заметки СВФУ Т. 21, № 4. г. Якутск, Россия: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2014. С. 71-87
23. Федоров А.А. "2d моделирование процесса установления токав алюминиевом электролизере при замене анода " // Математические заметки СВФУ Т. 21, № 4. г. Якутск, Россия: Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, 2014. С. 88-96
24. Сирдитов И.К. Васильева М. В. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Степанов С.П. "Разработка программного средства для численного моделирования теплового режима грунтов в условиях криолитозоны" // Вестник СВФУ Т.12, № 3. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 115-126
25. Васильев А.О. Захаров П.Е. Аввакумов А. В. "Программная реализация метода конечных элементов для уравнения диффузии нейтронов " // Вестник СВФУ Т.12, № 4. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 35-44
26. Сивцев П.В. "Численное моделирование задачи упругости железобетонных плит " // Вестник СВФУ Т.12, № 4. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 64-74
27. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Колесов А.Е. "Всероссийская школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации" // Вестник СВФУ Т.12, № 4. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 122-124
28. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Васильева М. В. Никифоров Д.Я. "Численное решение одной обратной задачи теории фильтрации" // Ученые записки Казанского университета. Серия: Физико-математические науки. Т.157, №

4. г. Казань, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", 2015. С. 79-89
29. Антонов М.Ю. Прокопьев Г.А. Попинако А.В., Науменкова Т.В. "Моделирование ионного канала серотининового 5-НТЗ рецептора методами молекулярной динамики" // Вестник СВФУ Т.12, № 6. г. Якутск, Россия: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2015. С. 69-79
  30. Скрыбина А.Г. "Использование электронных образовательных ресурсов в процессе обучения математике учащихся гуманитарных классов в условиях федерального государственного образовательного стандарта" // Горно-Алтайск: Изд-во журнала "Мир науки, культуры, образования". <http://amko.ru> №6(55) декабрь 2015. Горно-Алтайск: Изд-во журнала "Мир науки, культуры, образования"., 2015. С. 174-177
  31. Антонов М.Ю. Прокопьев Г.А. "Молекулярное моделирование трансмембранной части серотининового 5-НТЗ рецептора в мембране" // Символ Науки Т. 11-2. г. Уфа, Россия: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2015. С. 10-13
  32. Эверстова В.Н. "Студенческий научный кружок как средство формирования профессиональных компетенций будущих учителей математики" // Педагогический форум "Качественное образование – инвестиции в развитие региона", посвященного 80-летию физико-математического образования в Республике Саха (Якутия). Москва: Мир науки, 2015. С. 293-294
  33. Антипин В.И. Попов С.В. "О гладких решениях задачи Жевре для уравнения третьего порядка" // Математические заметки СВФУ №1 Т.22. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2015. С. 3-12
  34. Набережная А. Т. "Проблемы повышения уровня жизни населения арктических районов Якутии" // Проблемы современной экономики. Евразийский международный научно-аналитический журнал. -№1(53). Санкт-Петербург: Издательство "РОСТ", 2015. С. 241-244
  35. Набережная А. Т. Захарова И.А. "Разработка системы обеспечения информационной безопасности данных малого предприятия" // Потенциал современной науки. -№3(11). г.Липецк: Максимальные информационные технологии, 2015. С. 24-31
  36. Набережная А. Т. Спирина А.А. "Моделирование инвестиционной активности населения Республики Саха (Якутия)" // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения.-№4(17). г.Липецк: Максимальные информационные технологии, 2015. С. 128-131
  37. Аргунова Н.В. Макарова С.М. "СИСТЕМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ" // ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ "КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ИНВЕСТИЦИИ В РАЗВИТИЕ РЕГИОНА", ПОСВЯЩЕННОГО 80-ЛЕТИЮ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ). Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Мир науки" (Москва), 2015. С. 240-243
  38. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф. "Построение опорных кривых профиля поверхностей трения износостойких порошковых покрытий." // Вестник машиностроения № 7. Москва: Инновационное машиностроение, 2015. С. 64-68
  39. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Пермяков П.П., Винокурова С.Г. "Использование теории марковских процессов для описания поперечных профилей поверхности трения порошковых покрытий и материалов" // Трение и смазка в машинах и механизмах № 8. Москва: Инновационное машиностроение, 2015. С. 6-13
  40. Бубякин И.В. "К ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ ПЯТИМЕРНЫХ В-КОМПЛЕКСОВ ДВУМЕРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ В ПРОЕКТИВНОМ ПРОСТРАНСТВЕ  $P^5$ " // Математические заметки СВФУ Том 22, № 1. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2015. С. 13-24
  41. Жафяров А.Ж. "МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ" // Сибирский педагогический журнал № 5. Новосибирск: НГПУ, 2015. С. с 29-33
  42. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Шарин П.П. "Уплотнение твердосплавного порошкового материала ВК8 при одностороннем прессовании" // Технология металлов № 4. Москва: Наука и технологии, 2015. С. 29-35
  43. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Винокурова С.Г. "Корреляция износа поперечных профилей поверхности порошковых покрытий при трении скольжения" // Трение и смазка в машинах и механизмах. Москва: научно-техническое издательство "Инновационное машиностроение", 2014. С. 3-8
  44. Попов Н.С. "О разрешимости пространственно нелокальных краевых задач для одномерных псевдопараболических и псевдогоперболических уравнений" // Вестник Самарского государственного университета №3 (125). г. Самара: Самарский государственный университет, 2015. С. 29-43
  45. Семенова Г.Е. "Электронный учебно-методический комплекс дисциплины "Теории функций комплексного переменного"" // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов "Наука и образование" №5 (60) май 2014. г.Якутск: ФГАОУ ВПО СВФУ им. М.К.Аммосова, 2014. С.
  46. Семенова Г.Е. Гоголева И.В. "Электронное учебно-методическое пособие "Математика: математический анализ" 1 часть" // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов "Наука и образование" №10 (77).С. г.Якутск: ФГАОУ ВПО СВФУ им. М.К.Аммосова, 2015. С. 44-45
  47. Семенова Г.Е. Гоголева И.В. "Электронное учебно-методическое пособие "Математика: математический анализ" 2 часть" // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов "Наука и образование" №10 (77).С. г.Якутск: ФГАОУ ВПО СВФУ им. М.К.Аммосова, 2015. С. 45
  48. Семенова Г.Е. "Электронное учебно-методическое пособие "Математика"" // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов "Наука и образование" №10 (77).С. г.Якутск: ФГАОУ ВПО СВФУ им. М.К.Аммосова, 2015. С. 44
  49. Эверстова В.Н. Иванова А.В. Бугаева А. П. "АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ В УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ" // Современные наукоемкие технологии. Санкт-Петербург: Издательский Дом "Академия Естественных наук", 2015. С.
  50. Неустроева Н.В. Николаева Н.В. Лазарев Нюрюн Петрович "Оптимальное управление углом наклона трещины в задаче о равновесии пластины Тимошенко" // Siberian Electronic Mathematical Reports 12. Новосибирск:

#### опубликованные в зарубежных изданиях – 18

1. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Васильева М. В. "Computational Identification of the Right Hand Side of a Parabolic Equation" // Computational Mathematics and Mathematical Physics Vol. 55, No. 6. 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013-1578 USA: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA, 2015. С. 1015–1021
2. Вабищевич П.Н. "Numerically solving an equation for fractional powers of elliptic operators" // JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS Volume: 282. 525 B ST, STE 1900, SAN DIEGO, CA 92101-4495 USA: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2015. С. 289-302
3. Вабищевич П.Н. "A Priori Estimation of a Time Step for Numerically Solving Parabolic Problems" // Mathematical Modelling and Analysis Volume: 20. Issue: 1. SAULETEKIO AL 11, VILNIUS, LT-10223, LITHUANIA: VILNIUS GEDIMINAS TECH UNIV, 2015. С. 94-111
4. Вабищевич П.Н. Peter Minev, Univ Alberta, Dept Math & Stat Sci, Edmonton, AB T6G 2G1, Canada. "An operator-splitting scheme for the stream function–vorticity formulation of the unsteady Navier–Stokes equations" // Journal of Computational and Applied Mathematics Vol. 293. PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015. С. 147-163
5. Вабищевич П.Н. "Explicit schemes for parabolic and hyperbolic equations" // APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 250. 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA: ELSEVIER SCIENCE INC, 2015. С. 424-431
6. Васильева М. В. Donald L. Brown (Univ Bonn, Inst Numer Simulat, Wegeler Str 6, D-53115 Bonn, Germany) "A Generalized Multiscale Finite Element Method for Poroelasticity Problems I: Linear Problems" // Journal of Computational and Applied Mathematics Vol. 294. PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015. С. 372-388
7. Васильева М. В. E.T.Chung (Chinese Univ Hong Kong, Dept Math, Hong Kong, Hong Kong, Peoples R China.), Y.Efendiev (Texas A&M Univ, Dept Math, College Stn, TX 77843 USA), G.Li (Texas A&M Univ, Dept Math, College Stn, TX 77843 USA) "Generalized Multiscale Finite Element Methods for problems in perforated heterogeneous domains" // Aplicable Analysis (В печати). 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015. С.
8. Антонов М.Ю. Bezsudnova E.Y., Petrova T.E., Popinako A.V., Stekhanova T.N., Popov V.O. "Intramolecular hydrogen bonding in the polyextremophilic short-chain dehydrogenase from the archaeon Thermococcus sibiricus and its close structural homologs" // Biochimie Volume 118. 23 RUE LINOIS, 75724 PARIS, FRANCE: ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 2015. С. 82-89
9. Васильев А.О. Антонов М.Ю. A.Popinako, T.Naumenkova "MD simulation of dynamics and transport in 5- HT3 receptor" // FEBS Journal V. 282 (Suppl. 1). 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY-BLACKWELL, 2015. С. P. 402.
10. Антонов М.Ю. A. Popinako, O. Sokolova. "Molecular modeling of Gmf to Arp2/3 complex binding: search amino acids important for interaction" // FEBS JOURNAL V.282 (Suppl. 1). 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY-BLACKWELL, 2015. С. P. 387
11. Антонов М.Ю. A.Popinako, D.Nilov, V.Svedas, V.Popov. "Molecular modeling of formate dehydrogenase modified forms: what modifications can block the substrate channel" // FEBS JOURNAL V.282 (Suppl. 1). 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY-BLACKWELL, 2015. С. P. 387
12. Борисов В.С. "Mathematical Modeling of Underground Construction Temperature Influence on Permafrost Soils" // Procedia Computer Science Vol. 66. Radarweg 29, Amsterdam 1043 NX: Elsevier BV, 2015. С. 112-121
13. Попов В.В. Бондарев Э.А., Рожин И.И., Аргунова К.К. "Mathematical modeling of natural gas underground storage in hydrate state" // SOCAR Proceedings Issue 2. Institute of State Oil Company of Azerbaijan Republic (SOCAR): Oil Gas Scientific Research Project Institute, 2015. С. 54-67
14. Вабищевич П.Н. "Numerical solution of nonstationary problems for a convection and space-fractional diffusion equation" // International Journal of Numerical Analysis and Modeling Volume 13, Issue 2. Канада: University of Alberta, 2015. С. 292-305
15. Пинигина Н.Р. "Time-Nonlocal Boundary Value Problem for Degenerate Sobolev Type" // Journal of Mathematical Sciences Vol. 211, Issue 6. NEW YORK, USA: Springer US, 2015. С. 811-823
16. Шарин Е.Ф. Кожанов А.И. ИМ СО РАН "The conjugation problem for some nonclassical high-order differential equations" // Journal of Mathematical Sciences (United States) Volume 204, Issue 3, 1 January 2015. New York (USA): Springer New York LLC, 2015. С. 298-314
17. Попов Н.С. "Solvability of a boundary value problem for a pseudoparabolic equation with nonlocal integral conditions" // Differential Equations № 3, V.51. USA: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеядес Паблишинг, Лтд), 2015. С. 362-375
18. Неустроева Н.В. Лазарев Нюргун Петрович Itou, H (Tokyo University of Science) "Fictitious domain method for an equilibrium problem of the Timoshenko-type plate with a crack crossing the external boundary at zero angle" // Japan Journal of Industrial and Applied Mathematics. Article in Press. Japan: Japan, 2015. С.

#### опубликованные в материалах международных конференций СРГ/РФ – 12

1. Фролов Г.Г. "ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ" // Роль интеллектуального капитала в экономической, социальной и правовой культуре общества XXI века. Санкт-Петербург: СПбУУиЭ, 2015. С. 532-535

2. Эверстова В.Н. Эверстова Т.П. "Формирование профессиональной компетенции бакалавров педагогического образования на занятиях по дисциплине "Современные технологии обучения в математическом образовании" // Информационные технологии в экономике, образовании и бизнесе. Саратов: ЦПМ "Академия Бизнеса", 2014. С. 87-89
3. Эверстова В.Н. Сидорова Н.В. "Методические рекомендации по использованию технологии case-study на уроках математики" // Новые технологии в образовании. Красноярск: Научно-инновационный центр, 2015. С. 85-90
4. Эверстова В.Н. Иванова А.В. "Исторические предпосылки развития политехнического образования с учетом экономико-социальных условий новейшей России" // Личность, семья и общество: вопросы педагогики и психологии №5 (40). Новосибирск: "СибАК", 2014. С. 58-64
5. Григорьева А.И. "Нелокальные краевые задачи для псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений с разрывными коэффициентами" // Дифференциальные уравнения и математическое моделирование: Тезисы докладов. Улан-Удэ, Бурятия: Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, 2015. С. 94
6. Трофимцев Ю.И. Васильев М.Д. "О бифуркациях в модели охраняемой популяции" // Математическое моделирование развития Северных территорий: Тезисы докладов. Якутск: НИК "Вычислительные технологии" ИМИ СВФУ, 2015. С. 30
7. Кутукова Л.Т., Прохорова А.Е. "Компетенции и планируемые результаты обучения" // Сборник тезисов XXII Международной конференции "Математика. Образование. Информатизация". Казань: Издательство Казанского университета, 2015. С. С 46
8. Кутукова Л.Т., Прохорова А.Е. "Новый формат рабочей программы дисциплины по ФГОС ВО" // Труды Международной научно-методической конференции "Математика в вузе и школе". Санкт-Петербург: Издательство ПГУПС, 2015. С. С 47-49
9. Кутукова Л.Т. Прохорова А.Е. "Рабочая программа как технологическая составляющая компетентностной модели образовательной программы бакалавриата" // Математика в образовании: сборник статей Выпуск 11. Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2015. С. С 40-44
10. Матвеева О.И. Халганова М.М. "Современный уровень математической культуры и нестандартные задачи" // Педагогический форум "Качественное образование – инвестиции в развитие региона", посвященного 80-летию физико-математического образования в Республике Саха (Якутия): Сборник трудов. Москва: ООО "Издательство "Мир науки", 2015. С. 244-247
11. Николаева И. В. Титова Евдокия Яковлевна "АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНОВ РФ В 2013 ГОДУ" // ИТОГИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2015 Г.: ИЗОБРЕТЕНИЯ, МЕТОДИКИ, ИННОВАЦИИ Сборник материалов VI международной научно-практической конференции. Астрахань: Научный центр "Олимп" (Астрахань) КОНФЕРЕНЦИЯ:, 2015. С. 559-563
12. Афанасьев А.Е. "О правильно организованном обучении" // Евразийский союз ученых. –Ч. 9 (Материалы IX международной научно-практической конференции "Современные концепции научных исследований". 27-30 декабря 2014 г.). –№9 (17). Москва: Москва, 2014. С. 7-10.

#### **опубликованные в материалах международных конференций за рубежом – 9**

1. Эверстова В.Н. "Уточнение ключевых понятий в теории и практике политехнического образования в условиях перехода на ФГОС нового поколения" // Фундаментальная наука и технологии – перспективные разработки том 3. North Charleston, USA : spc Academic, 2014. С. 84-86
2. Эверстова В.Н. "Кейс-метод на уроках математики как средство формирования познавательных универсальных учебных действий" // Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований том 1. North Charleston, USA : spc Academic, 2015. С. 67-69
3. Вабищевич П.Н. Захаров П.Е. "Explicit-Implicit Splitting Schemes for Parabolic Equations and Systems" // NUMERICAL METHODS AND APPLICATIONS (NMA 2014) Volume: 8962. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 157-166
4. Вабищевич П.Н. "Time step for numerically solving parabolic problems" // Lecture Notes in Computer Science V. 9045. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 96-103
5. Колесов А.Е. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Victor F. Gornov, JSC Insolar Invest, Moscow, Russia "Splitting Scheme for Poroelasticity and Thermoelasticity Problems" // Lecture Notes in Computer Science V. 9045. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 241-248
6. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Сивцев П.В. "Numerical Simulation of Thermoelasticity Problems on High Performance Computing Systems" // Lecture Notes in Computer Science V. 9045. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 364-370
7. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Васильев В.И. "Computational Algorithm for Identification of the Right-hand Side of the Parabolic Equation" // Lecture Notes in Computer Science V. 9045. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 385-392
8. Васильев В.И. Васильева М. В. Кардашевский А.М. Никифоров Д.Я. "Computational Identification of the Right Hand Side of the Parabolic Equations in Problems of Filtration" // Lecture Notes in Computer Science Volume 9374. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 80-87
9. Вабищевич П.Н. "Operator-Difference Scheme with a Factorized Operator" // Lecture Notes in Computer Science Volume 9374. HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY: SPRINGER-VERLAG BERLIN, 2015. С. 72-79

## опубликованные в материалах всероссийских конференций – 18

1. Саввин А.С. "Истоки математической логики в воспитании народа Саха" // Пути обновления современного образования. Чебоксары: ООО "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс", 2015. С. 205-207
2. Антонов М.Ю. Николаев Иван Никитич НАУМЕНКОВА Т.В., ПОПИНАКО А.В. "ИЗУЧЕНИЕ ПАССИВНОГО ТРАНСМЕМБРАННОГО ТРАНСПОРТА МЕТОДАМИ МОЛЕКУЛЯРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ" // XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ сборник докладов. г. Казань, Россия: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2015. С. 187-188
3. Борисов В.С. "ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ОСНОВАНИЙ ЗДАНИЙ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ" // XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ сборник докладов. г. Казань, Россия: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2015. С. 539-540
4. Васильев В.И. Васильева М. В. НИКИФОРОВ ДЪ.Я. "ЧИСЛЕННАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЕБИТА СКВАЖИН ПО ЗАДАННЫМ ЗАБОЙНЫМ ДАВЛЕНИЯМ" // XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ сборник докладов. г. Казань, Россия: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2015. С. 697
5. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. "Итерационное решение задачи Дирихле для гиперболического уравнения" // Материалы X Межд. конфер.: Сеточные методы для краевых задач и приложения. г. Казань, Россия: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2014. С. 162-166
6. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Степанов С.П. Варламов С.А. "Математическое моделирование теплового состояния оснований железной дороги" // Материалы X Межд. конфер.: Сеточные методы для краевых задач и приложения. г. Казань, Россия: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2014. С. 167-171
7. Васильев В.И. Кардашевский А.М. "Итерационное решение некоторых обратных задач для гиперболических уравнений второго порядка" // Труды Международной конференции "Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2015". г. Новосибирск, Россия: Новосибирск: Абвей, 2015. С. 150-156
8. Колесов А.Е. Вабищевич П.Н. "Численное моделирование задач поропругости для пластин" // Труды Международной конференции "Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2015". г. Новосибирск, Россия: Новосибирск: Абвей, 2015. С. 388-394
9. Сирдитов И.К. Васильева М. В. Васильев В.И. Степанов С.П. Цева А.Н. "Разработка прикладного программного обеспечения для численного моделирования теплообмена инженерных сооружений с многолетнемерзлыми основаниями" // Труды Международной конференции "Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2015". г. Новосибирск, Россия: Новосибирск: Абвей, 2015. С. 708-714
10. Набережная А. Т. Федорова О.Н. "Разработка информационно-аналитической системы "оценка риска невозврата" для повышения устойчивости системы ипотечного жилищного кредитования" // Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство./Материалы Всероссийского молодежного научного форума. Г.Новосибирск, 12-14 ноября 2015 г. т.2. Новосибирск: Издательство НГТУ, 2015. С. 284-289
11. Набережная А. Т. Аламподистова А.А. "Информационно-аналитическая система факторного анализа финансовых показателей банка" // Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство./Материалы Всероссийского молодежного научного форума. Г.Новосибирск, 12-14 ноября 2015 г. т.1. Новосибирск: Издательство НГТУ, 2015. С. 26-32
12. Антонов Ю. С. "О заочных олимпиадах учителей информатики" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 7-12
13. Антонов Ю. С. Винокурова Е.С. "О первой методической олимпиаде учителей информатики и студентов" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 13-21
14. Антонов Ю. С. "Задача о дележе ставки" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 28-32
15. Максимов В.В. "Опыт организации международной летней школы информационных технологий и робототехники" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 57-63
16. Николаева Н.В. "Использование проектного метода обучения при изучении темы "Компьютер и программное обеспечение" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 66-71
17. Протождяконова Т.Г. "Избранные задачи международной олимпиады "Гуймаада" по информатике" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 76-82
18. Тарабукина А.А. "Использование методов математической статистики в исследовательской деятельности учащихся" // ООО "Реактив Принт". г.Якутск: ООО "Реактив Принт", 2015. С. 97-103

## Раздел 4.3. Научные мероприятия

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

#### общеуниверситетских, в т.ч. кафедральных, институтских – 260

1. Алексеев Арсен Семенович (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г.Якутск, КФЕН, 04.16.2015-04.16.2015
2. Владимирова Вероника Николаевна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г.Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015

3. Григорьева Вера Владимировна (Инф-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
4. Алексеев Иван Павлович (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
5. Алексеев Евгений Михайлович (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
6. Алексеев Алексей Александрович (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
7. Алексеева Акулина Анатольевна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
8. Андреев Филипп Александрович (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
9. Васильев Артем Альбертович (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
10. Винокуров Степан Сергеевич (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
11. Дьячковская Татьяна Олеговна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
12. Никитина Сааскылаана Александровна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
13. Петрова Сргылана Артуровна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
14. Прокопьев Айаал Алексеевич (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
15. Сергеев Александр Германович (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
16. Сивцев Леонид Леонидович (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
17. Сметанина Анна Николаевна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
18. Сокольникова Валентина Владимировна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
19. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева 5 мая 2015 г. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении", КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
20. Васильева Анна Матвеевна (Инф-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
21. Тегжюрюкова Агата Александровна (МПО-11) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении", КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
22. Егорова Елена Ильинична (Инф-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
23. Неустроева Сардана Дмитриевна (Инф-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
24. Николаев Дьулустаан Яковлевич (Инф-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
25. Новгородов Аркадий Максимович (Инф-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", г. Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
26. Сидорова Ньургуйана Васильевна (МПО-11) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР



- М.А.Алексеева 5 мая 2015 г. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении", КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
27. Петрова Дария Егоровна (Инф-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция"Методика преподавания информатики", г.Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
  28. Макарова Анна Ивановна (МПО-11) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева 5 мая 2015 г. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении", КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  29. Родионов Дьулустаан Константинович (Инф-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция"Методика преподавания информатики", г.Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
  30. Апросимова Ньургуйана Михайловна (МПО-11) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева 5 мая 2015 г. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении", КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  31. Аржакова Айыына Альбертовна (МПО-10-3) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева 5 мая 2015 г. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении"., КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  32. Алексеева Ирина Алексеевна (МПО-10-3) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева 5 мая 2015 г. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении"., КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  33. Степанова Анжелика Ивановна (Инф-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция"Методика преподавания информатики", г.Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
  34. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева 5 мая 2015 г. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении". се, КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  35. Стручков Петр Петрович (Инф-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция"Методика преподавания информатики", г.Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
  36. Сыромятникова Мария Александровна (МАГ-МПО-14) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева 5 мая 2015 г. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении". се, КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  37. Хабарова Любовь Мировна (Инф-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция"Методика преподавания информатики", г.Якутск, КФЕН, 04.03.2015-04.03.2015
  38. Собакина Айыына Анатольевна (МПО-11) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева 5 мая 2015 г. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении". се, КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  39. Хабарова Уйгулана Мироновна (МПО-10-3) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева 5 мая 2015 г. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении. с, КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  40. Аржаков Алексей Валентинович (МПО-10-3) – XI НПК студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева 5 мая 2015 г. секция "Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении. с, КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  41. Манасыгова Мария Семеновна (МПО-11) – XI Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева. секция "Информационные технологии в современной школе", КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  42. Софронова Луиза Викторовна (МПО-10-2) – XI Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева. секция "Информационные технологии в современной школе", КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  43. Ефремова Ламинария Ефимовна (МПО-11) – XI Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева. секция "Информационные технологии в современной школе", КФЕН СВФУ, 05.05.2015-05.05.2015
  44. Григорьева Вера Владимировна (Инф-11) – Общеуниверситетская НК студентов СВФУ, г.Якутск, 05.29.2015-05.29.2015
  45. Владимирова Вероника Николаевна (Инф-10) – Общеуниверситетская НК студентов СВФУ, г.Якутск, 05.29.2015-05.29.2015
  46. Алексеев Арсен Семенович (Инф-10) – Общеуниверситетская НК студентов СВФУ, г.Якутск, 05.29.2015-05.29.2015
  47. Макаров Эрхаан Иннокентьевич (МО-11-1) – X Республиканская НПК "Математика в школе и в ВУЗе", СВФУ, 03.26.2015-03.26.2015

48. Фомина Татьяна Ильична (МО-10) – X Республиканская НПК "Математика в школе и в ВУЗе", СВФУ, 03.26.2015-03.26.2015
49. Макарова Айталиа Николаевна (МО-10) – X Республиканская НПК "Математика в школе и в ВУЗе", СВФУ, 03.26.2015-03.26.2015
50. Николаева Сардаана Германовна (МО-10) – X Республиканская НПК "Математика в школе и в ВУЗе", СВФУ, 03.26.2015-03.26.2015
51. Романова Мария Аввакумовна (МО-10) – X Республиканская НПК "Математика в школе и в ВУЗе", СВФУ, 03.26.2015-03.26.2015
52. Саввина Айна семеновна (МО-10) – X Республиканская НПК "Математика в школе и в ВУЗе", СВФУ, 03.26.2015-03.26.2015
53. Васильева Дайаана Васильевна (Инф-15) – Фестиваль науки СВФУ, г.Якутск, КФЕН, 09.26.2015-09.26.2015
54. Иванов Егор Васильевич (Инф-15) – Фестиваль науки СВФУ, г.Якутск, КФЕН, 09.26.2015-09.26.2015
55. Петрова Алина Яковлевна (Инф-15) – Фестиваль науки СВФУ, г.Якутск, КФЕН, 09.26.2015-09.26.2015
56. Захаров Аркадий Матвеевич (Инф-15) – Фестиваль науки СВФУ, г.Якутск, КФЕН, 09.26.2015-09.26.2015
57. Прокопьев Капитон Никитич (Инф-15) – Фестиваль науки СВФУ, г.Якутск, КФЕН, 09.26.2015-09.26.2015
58. Смирнова Варвара Ивановна (Инф-15) – Фестиваль науки СВФУ, г.Якутск, КФЕН, 09.26.2015-09.26.2015
59. Николаев Айсен Андреевич (Инф-15) – Фестиваль науки СВФУ, г.Якутск, КФЕН, 09.26.2015-09.26.2015
60. Игнатьева Марианна Степановна (Инф-15) – Фестиваль науки СВФУ, г.Якутск, КФЕН, 09.26.2015-09.26.2015
61. Никифоров Дьулустан Яковлевич (МАГ-14) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
62. Стальнов Денис Алексеевич (ПМ-11) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
63. Алексеев Валентин Николаевич (ПМ-11-1) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
64. Тырылгин Алексей Афанасьевич (ПМ-11) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
65. Герасимова Евгения Эдуардовна (ПМ-10) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
66. Охлопков Анатолий Анатольевич (ФИИТ-11) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
67. Колесова Алина Васильевна (МО-10) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
68. Кузаков Станислав Валериевич (МАГ-13-2) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
69. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
70. Иванова Марина Сергеевна (ПИЭ-10) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
71. Бочурова Александра Иннокентьевна (ПИ-11-1) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
72. Нестерович Валерий Сергеевич (ПИ-11-1) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, УЛК СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
73. Захарова Ирина Альбертовна (ПИЭ-10) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
74. Стручков Александр Семенович (МАГ-ФИИТ-13) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
75. Алексеева Туяра Михайловна (ПИЭ-10) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
76. Иванова Сардана Николаевна (ФИИТ-11) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
77. Алексеева Ирина Алексеевна (МПО-10-3) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
78. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
79. Михайлова Алла Алексеевна (МПО-10-2) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
80. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
81. Сыромятникова Мария Александровна (МАГ-МПО-14) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
82. Собакина Айыына Анатольевна (МПО-11) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
83. Софронова Луиза Викторовна (МПО-10-2) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
84. Ефремова Ламинария Ефимовна (МПО-11) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015
85. Хабарова Уйгулана Мироновна (МПО-10-3) – Общеуниверситетская научная конференция студентов СВФУ, СВФУ, 05.29.2015-05.29.2015

86. Стручков Александр Семенович (МАГ-ФИИТ-13) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, Секция "Информационные технологии и разработка программного обеспечения", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
87. Григорьев Максим Иннокентьевич (ФИИТ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, Секция "Информационные технологии и разработка программного обеспечения", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
88. Иванова Сардана Николаевна (ФИИТ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, Секция "Информационные технологии и разработка программного обеспечения", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
89. Климов Сергей Сергеевич (ФИИТ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, Секция "Информационные технологии и разработка программного обеспечения", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
90. Охлопков Анатолий Анатольевич (ФИИТ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, Секция "Информационные технологии и разработка программного обеспечения", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
91. Лыткина Изабелла Борисовна (МАГ-ФИИТ-13) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, Секция "Информационные технологии и разработка программного обеспечения", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
92. Кузаков Станислав Валериевич (МАГ-13) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
93. Никифоров Дьулустан Яковлевич (МАГ-14) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
94. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
95. Герасимова Евгения Эдуардовна (ПМ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
96. Стальнов Денис Алексеевич (ПМ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
97. Алексеев Валентин Николаевич (ПМ-11-1) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
98. Прокопьев Георгий Анатольевич (ПМ12) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
99. Григорьева Сардана Юрьевна (ПМ-12) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
100. Григорьев Василий Васильевич (ПМ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
101. Прокопьев Григорий Анатольевич (ПМ-12) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
102. Мохначевская Ульяна Сергеевна (ПМ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
103. Александрова Айна Прокопьевна (ПМ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
104. Сунхалыров Константин Константинович (ПМ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
105. Курилкина Анна Петровна (ПМ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
106. Иванова Светлана Хрисанфовна (ПМ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
107. Макаров Алексей Константинович (ПМ-12) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
108. Сафонов Степан Васильевич (ПМ-12-1) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
109. Мартынов Роман Валерьевич (ПМ-12) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование, КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
110. Олесов Айдын Валерьевич (ПМ-12-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Системный анализ, исследование операций и управление", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
111. Чемякин Сергей Александрович (ПМ-12-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Системный анализ, исследование операций и управление", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
112. Жиркова Сардана Анатольевна ПМ-12-2 (ПМ-12-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Системный анализ, исследование операций и управление", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
113. Павлов Василий Михайлович (ПМ- 12-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Системный анализ, исследование операций и управление", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
114. Пахомов Руслан Егорович (ПМ-12-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Системный анализ, исследование операций и управление", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
115. Тырылгин Алексей Афанасьевич (ПМ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Системный анализ, исследование операций и управление", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
116. Дмитриева Екатерина Александровна (ПМ-12-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Системный анализ, исследование операций и управление", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
117. Николаев Сергей Борисович (ПМ-11-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Системный анализ, исследование операций и управление", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
118. Семенов Семен Алексеевич (ПМ-12-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Системный анализ, исследование операций и управление", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015

119. Васильев Айсен Николаевич (ПМ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Системный анализ, исследование операций и управление", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
120. Гурьев Николай Михайлович (ПМ-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Системный анализ, исследование операций и управление", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
121. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
122. Обутова Анна Александровна (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
123. Андреев Николай Михайлович (ПИ-11-1) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
124. Тихонова Эльвира Никитична (ПИ-11-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
125. Семенова Елена Семеновна (ПИ-11-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
126. Нестерович Валерий Сергеевич (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
127. Иванова Марина Сергеевна (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
128. Шарина Татьяна Владимировна (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
129. Эверстова Анна Степановна (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
130. Алексеева Марианна Юрьевна (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
131. Харитоновна Анна Александровна (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
132. Сивцева Яна Яковлевна (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Математическое моделирование", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
133. Столярков Максим Николаевич (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
134. Романов Айсен Вячеславович (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
135. Романова Вера Иннокентьевна (ПИ-11-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
136. Попов Ньургун Владимирович (ПМ-11-1) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
137. Бочурова Александра Иннокентьевна (ПИ-11-1) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
138. Местникова Валентина Романовна (ПИ-11-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
139. Дьячковская Михаяна Михайловна (ПИ-11-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
140. Сафонова Мария Григорьевна (ПИЭ-09) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
141. Захарова Ирина Альбертовна (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
142. Алексеева Туяра Михайловна (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
143. Донской Михаил Михайлович (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
144. Изукаев Егор Вальеревич (ПИЭ-10) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Прикладная информатика", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
145. Кривошапкина Туяра Михайловна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
146. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
147. Собакина Айыына Анатольевна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
148. Кривошапкин Юрий Сергеевич (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
149. Афанасьев Василий Иванович (МПО-10-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
150. Алексеева Екатерина Ивановна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
151. Жиркова Матрена Николаевна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
152. Сыромятникова Мария Александровна (МАГ-МПО-14) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015

153. Саввинова Мария Артуровна (МАГ-МПО-14) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
154. Алексеева Ирина Алексеевна (МПО-10-3) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
155. Иванова Алина Александровна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
156. Михайлова Алла Алексеевна (МПО-10-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
157. Николаева Сахаяна Артуровна (МПО-10-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
158. Бугаева Айина Семеновна (МПО-10-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
159. Третьякова Ньургуйаана Егоровна (МПО-10-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
160. Колосова Саргьлана Романовна (МПО-10-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
161. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
162. Барабанов Иван Васильевич (МПО-10-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
163. Егорова Любомира Александровна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
164. Семенова Виктория Федоровна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
165. Мигалкина Любовь Егоровна (МПО-10-3) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
166. Петрова Снежана Алексеевна (МПО-12) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
167. Дуц Анастасия Алексеевна (МПО-12) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
168. Тегюрюкова Агата Александровна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
169. Сидорова Ньургуйаана Васильевна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
170. Макарова Анна Ивановна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы ", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
171. Степанова Анжела Валерьевна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
172. Ефремова Ламинария Ефимовна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
173. Ильина Алена Александровна (МАГ-МПО-14) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
174. Софронова Луиза Викторовна (МПО-10-2) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
175. Максимова Айна Петровна (МПО-12) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
176. Христофорова Ксения Семеновна (МАГ-МПО-14) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
177. Кузьмина Татьяна Ивановна (МАГ-МПО-14) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
178. Алексеева Анна Николаевна (МПО-10-3) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
179. Охлопкова Анна Андреевна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов в рамках недели науки ИМИ, секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 04.03.2015-04.03.2015
180. Никифоров Дьулустан Яковлевич (МАГ-14) – Научно-исследовательский семинар по вычислительной и прикладной математике, ИМИ СВФУ, 03.15.2015-03.15.2015
181. Никифоров Дьулустан Яковлевич (МАГ-ПМ-14) – Научный семинар, посвященный 80-летию высшего математического образования Якутии, СВФУ, 04.10.2015-04.10.2015
182. Гермогенова Мичийээнэ Николаевна (ПИ-12-1) – Ночь науки СВФУ - 2015, КФЕН СВФУ, 02.11.2015-02.11.2015
183. Титова Евдокия Яковлевна (ПИ-12-1) – Студенческая междисциплинарная конференция "Трансгуманизм: концепция постчеловека", СВФУ, 03.25.2015-03.25.2015

184. Титова Евдокия Яковлевна (ПИ-12-1) – Научный семинар "Первые шаги в мире науки", СВФУ, 02.05.2015-02.05.2015
185. Федорова Ольга Никитична (ПИ-12-1) – Научный семинар "Первые шаги в мире науки", СВФУ, 02.05.2015-02.05.2015
186. Черноградская Айтилина Андреевна (ПИ-12-1) – Научный семинар "Первые шаги в мире науки", СВФУ, 02.05.2015-02.05.2015
187. Черноградская Айтилина Андреевна (ПИ-12-1) – Ночь науки СВФУ - 2015, КФЕН СВФУ, 04.10.2015-04.10.2015
188. Григорьев Мичил Иванович (ПИ-12-1) – Научный семинар "Первые шаги в мире науки", СВФУ, 02.05.2015-02.05.2015
189. Васильев Александр Александрович (ИНФ-15) – Фестиваль науки-2015, СВФУ, 09.26.2015-09.26.2015
190. Васильева Дайаана Васильевна (ИНФ-15) – Фестиваль науки-2015, КФЕН СВФУ, 09.26.2015-09.26.2015
191. Иванов Александр Николаевич (ИНФ-15) – Фестиваль науки-2015, КФЕН СВФУ, 09.26.2015-09.26.2015
192. Иванов Егор Васильевич (ИНФ-15) – Фестиваль науки-2015, КФЕН СВФУ, 09.26.2015-09.26.2015
193. Иванова Анастасия Николаевна (ИНФ-15) – Фестиваль науки-2015, КФЕН СВФУ, 09.26.2015-09.26.2015
194. Игнатъева Марианна Степановна (ИНФ-15) – Фестиваль науки-2015, КФЕН СВФУ, 09.26.2015-09.26.2015
195. Васильева София Ивановна (МПО-15-1) – Фестиваль науки-2015, КФЕН СВФУ, 09.26.2015-09.26.2015
196. Петухова Мария Андреевна (МПО-15-2) – Фестиваль науки-2015, КФЕН СВФУ, 09.26.2015-09.26.2015
197. Захарова Альбина Семеновна (МПО-15-2) – Фестиваль науки-2015, КФЕН СВФУ, 09.26.2015-09.26.2015
198. Данилова Каролина Иннокентьевна (МПО-15-2) – Фестиваль науки-2015, КФЕН СВФУ, 09.26.2015-09.26.2015
199. Данилова Агафья Алексеевна (МПО-13-1) – Фестиваль науки-2015, КФЕН СВФУ, 09.26.2015-09.26.2015
200. Божедонов Ян Дмитриевич (МО-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
201. Васильева Элеонора Эдуардовна (МО-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
202. Назарова Майя Анатольевна (МО-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
203. Никитина Анжелика Ариановна (МО-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
204. Николаева Валерия Васильевна (МО-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
205. Охлопков Айтал Васильевич (МО-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
206. Петрова Федора Робертовна (МО-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
207. Соловьёв Сергей Игорьевич (МО-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
208. Черноградская Яна Владимировна (МО-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
209. Авксентьев Альберт Николаевич (ИВТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
210. Алексеева Мотрёна Антоновна (ИВТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
211. Винокуров Никита Александрович (ИВТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
212. Егоров Семен Владимирович (ИВТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
213. Иванов Карл Артурович (ИВТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
214. Иванова Елизавета Николаевна (ИВТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
215. Николаев Радомир Николаевич (ИВТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
216. Слепцов Руслан Романович (ИВТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
217. Аммосов Алексей Николаевич (ФИИТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
218. Антипин Георгий Прокопьевич (ФИИТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
219. Егоров Сергей Геннадьевич (ФИИТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
220. Осипов Айсизн Андреевич (ФИИТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
221. Осипова Саргылана Алексеевна (ФИИТ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
222. Васильева Дайаана Васильевна (ИНФ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
223. Иванов Егор Васильевич (ИНФ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
224. Игнатъева Марианна Степановна (ИНФ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015

225. Михайлова Ньургуйяна Юрьевна (ИНФ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
226. Петрова Алина Яковлевна (ИНФ-15) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
227. Александрова Алёна Андреевна (МПО-15-1) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
228. Аммосова Татьяна Валерьевна (МПО-15-1) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
229. Борисова Ангелина Григорьевна (МПО-15-1) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
230. Васильева София Ивановна (МПО-15-1) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
231. Винокурова Юлия Степановна (МПО-15-1) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
232. Иванова Анна Андреевна (МПО-15-1) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
233. Петухова Мария Андреевна (МПО-15-1) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
234. Антонова Антонина Николаевна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
235. Архипова Ньургуйяна Андреевна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
236. Герасимова Екатерина Сергеевна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
237. Григорьева Ольга Александровна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
238. Данилова Каролина Иннокентьевна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
239. Колтовская Саргылана Ревориевна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
240. Корякина Саргылана Петровна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
241. Кривошапкина Айталина Николаевна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
242. Кривошапкина Мария Дмитриевна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
243. Львова Ньургуйяана Ивановна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
244. Осипова Анна Сергеевна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
245. Петрова Полина Валерьевна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
246. Румянцева Ольга Александровна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
247. Семенова Елена Васильевна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
248. Слепцов Иннокентий Васильевич (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
249. Стручкова Дарианна Петровна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
250. Гарская Айна Аркадьевна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
251. Туприна Анна Ивановна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
252. Ушканов Альберт Григорьевич (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
253. Христофорова Лена Семеновна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
254. Чукурова Валерия Михайловна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
255. Захарова Альбина Семеновна (МПО-15-2) – семинар "Введение в курс молодого исследователя", КФЕН СВФУ, 10.30.2015-10.30.2015
256. Абзгильдина Айгуль Фердаусовна (МПО-13-1) – Научно-методический семинар "Как писать заявки на конкурсы грантов", УЛК СВФУ, 03.31.2015-03.31.2015
257. Молокотина Татьяна Вячеславовна (МПО-13-1) – Научно-методический семинар "Как писать заявки на конкурсы грантов", УЛК СВФУ, 03.31.2015-03.31.2015
258. Ощепкова Альбина Александровна (МПО-13-1) – Научно-методический семинар "Как писать заявки на конкурсы грантов", УЛК СВФУ, 03.31.2015-03.31.2015
259. Осипова Татьяна Николаевна (МПО-13-1) – Научно-методический семинар "Как писать заявки на конкурсы грантов", УЛК СВФУ, 03.31.2015-03.31.2015

260. Сергеева Надежда Анатольевна (МПО-13-1) – Научно-методический семинар "Как писать заявки на конкурсы грантов", УЛК СВФУ, 03.31.2015-03.31.2015

#### **всероссийских (в пределах РС(Я)) – 1**

1. Сокольникова Валентина Владимировна (Инф-10) – II Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в доп.образовании детей: опыт, проблемы, перспективы", г.Якутск, КФЕН, 12.11.2015-12.11.2015

#### **всероссийских (за пределами РС(Я)) – 7**

1. Хабарова Любовь Мировна (М-ИКТ-15) – II Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в доп.образовании детей: опыт, проблемы, перспективы", г.Якутск, КФЕН, 12.09.2015-12.11.2015
2. Степанова Анжелика Ивановна (М-ИКТ-15) – II Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в доп.образовании детей: опыт, проблемы, перспективы", г.Якутск, КФЕН, 12.09.2015-12.11.2015
3. Эверстова Татьяна Петровна (МАГ-13-2) – XXVII международная студенческая заочная НПК "Научное сообщество студентов XXI столетия", Новосибирск, 09.15.2015-09.15.2015
4. Федорова Ольга Николаевна (ПИ-12-1) – Всероссийский молодежный научный форум. Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство. Г.Новосибирск,НГТУ, 12-14 ноября 2015 г., Новосибирск, НГТУ, 11.12.2015-11.14.2015
5. Аламподистова Айыына Афанасьевна (МАГ-ПИ-15) – Всероссийский молодежный научный форум. Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство. Г.Новосибирск,НГТУ, 12-14 ноября 2015 г., Новосибирск, НГТУ, 11.12.2015-11.14.2015
6. Никифоров Дьулустан Яковлевич (М-ПМ-14) – XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики, г. Казань, Россия, 08.20.2015-08.24.2015
7. Кузаков Станислав Валериевич (М-ПМ-13) – IV Всероссийский конгресс молодых ученых, г. Санкт-Петербург, Россия, 04.07.2015-04.10.2015

#### **международных (в пределах РФ) – 23**

1. Иванова Алина Александровна (МПО-11) – III Международная научно-практическая конференция, Красноярск, 12.08.2014-12.08.2014
2. Иванова Алина Александровна (МПО-11) – XXVII СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "Научное сообщество студентов XXI столетия", Новосибирск, 12.04.2014-12.04.2014
3. Черосова Светлана Михайловна (МО-11-2) – Международная научная студенческая конференция 2015, г. Новосибирск, 04.20.2011-04.20.2017
4. Ноговицын Дьулустаан Александрович (МО-11-2) – Международная научная студенческая конференция 2015, г. Новосибирск, 04.20.2011-04.20.2017
5. Неустроев Роберт Николаевич (М-МО-14) – Международная научная студенческая конференция 2015, г. Новосибирск, 04.20.2011-04.20.2017
6. Сидорова Н.В. (МПО-11) – III Международная НПК "Новые технологии в образовании", Красноярск, 12.08.2014-12.08.2014
7. Эверстова Татьяна Петровна (МАГ-13-2) – VIII международная НПК "Информационные технологии в экономике, образовании и бизнесе", Саратов, 12.16.2014-12.16.2014
8. Сидорова Н.В. (МПО-11) – XIX студенческая международная НПК "Молодежный научный форум : гуманитарные науки", Москва, 12.10.2014-12.17.2014
9. Сидорова Н.В. (МПО-11) – XXII студенческая международная НПК "Научное сообщество студентов XXI столетия", Новосибирск, 06.25.2014-06.25.2014
10. Захарова Ирина Анатольевна (ПИЭ-10) – XIV Международная научная конференция "Наука в центральной России", г.Липецк, 05.12.2015-05.14.2015
11. Спирина Алина Александровна (ПИ-11-2) – Международная НПК "Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения", г.Липецк, 05.25.2015-05.25.2015
12. Борисова Елена Борисовна (МО-12) – Международная научная студенческая конференция 2015, Новосибирск, 04.10.2015-04.17.2015
13. Тарасов Айыы-Сиэн Алексеевич (МО-12) – Международная научная студенческая конференция 2015, Новосибирск, 04.10.2015-04.17.2015
14. Кузаков Станислав Валерьевич (М-ПМ-13) – XXII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2015", Москва, МГУ, 04.13.2015-04.17.2015
15. Никифоров Дьулустан Яковлевич (М-ПМ-14) – XXII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2015", Москва, МГУ, 04.13.2015-04.17.2015
16. Никифоров Дьулустан Яковлевич (МАГ-14) – IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015
17. Васильева Вероника Витальевна (МАГ-13) – IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием "Математическое моделирование развития Северных территорий", Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015



18. Эверстова Татьяна Петровна (МАГ-13-2) – IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием “Математическое моделирование развития Северных территорий”, Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015
19. Кузаков Станислав Валериевич (М-ПМ-13) – IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием “Математическое моделирование развития Северных территорий”, Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015
20. Неустроев Роберт Николаевич (М-МО-14) – IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием “Математическое моделирование развития Северных территорий”, Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015
21. Прокопьев Григорий Анатольевич (ПМ-12) – IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием “Математическое моделирование развития Северных территорий”, Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015
22. Герасимова Евгения Эдуардовна (ПМ-10) – IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием “Математическое моделирование развития Северных территорий”, Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015
23. Олесов Айдын Валерьевич (ПМ-12) – IX Летняя школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов с международным участием “Математическое моделирование развития Северных территорий”, Северо-Восточный федеральный университет, 07.06.2015-07.12.2015

#### **международных (за пределами РФ) – 1**

1. Никифоров Дьбулустан Яковлевич (М-Пм-14) – 10th International Conference on Large-Scale Scientific Computations. Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences., Sozopol, Bulgaria, 06.08.2015-06.12.2015

#### **республиканских – 0**

нет

#### **Раздел 4.3.2. Поданные заявки на НИР, НИОКР и пр.**

#### **международных – 0**

нет

#### **российских – 16**

1. "Нелокальные краевые задачи для псевдопараболических и псевдодиперболических уравнений", РФФИ - № 16-31-00098-мол-а. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 450000 руб. Руководитель: Попов Н.С., исполнители: Попов Н.С. нет
2. "Исследование разрешимости краевых задач для операторно-дифференциальных уравнений смешанного типа", РФФИ - № 16-31-00118-мол-а. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 450000 руб. Руководитель: Антипин В.И., исполнители: Антипин В.И. нет
3. "Корректность локальных и нелокальных краевых задач для неклассических дифференциальных уравнений", РФФИ - № 16-01-00326-а. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 800000 руб. Руководитель: Попов С.В., исполнители: Пинигина Н.Р. Попов С.В. Кожанов А.И.
4. "Моделирование динамики и ионной проводимости структур пентамерных лиганд-зависимых ионных каналов серотонинового 5-HT<sub>3</sub> рецептора, полученных методами рентгеноструктурного анализа, и построенных методом моделирования по гомологии в открытой и закрытой конформациях, с использованием методов молекулярной динамики в условиях явно заданного растворителя и мембранного окружения.", РФФИ - № 16-04-01664 А. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 400000 руб. Руководитель: Антонов М.Ю., исполнители: Васильев А.О. Яковлев П.Г. Васильев А.О., Прокопьев Г.А, Яковлев П.Г., Попинако А.В.
5. "Моделирование динамики и ионного транспорта в построенной методом моделирования по гомологии модели калиевого потенциал - зависимого ионного канала методами молекулярной динамики в условиях явно заданного растворителя и мембранного окружения.", Грант президента РФ. Источник финансирования – МОН РФ, предполагаемая сумма – 600000 руб. Руководитель: Антонов М.Ю., исполнители: Яковлев П.Г. Попинако А.В., Яковлев П.Г., Прокопьев Г.А.
6. "Численные методы решения обратных задач для многомерных уравнений математической физики и их вычислительная реализация на суперкомпьютерах", РФФИ № 16-01-00278. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 600000 руб. Руководитель: Васильев В.И., исполнители: Васильев В.И. Попов В.В. Вабищевич П.Н. Васильева М. В.
7. "Моделирование методом конечных элементов процесса термостабилизации многолетнемерзлых грунтов с учетом фазовых превращений и естественной конвекции в охлаждающих колонках", РФФИ 16-01-00675. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 100000 руб. Руководитель: Борисов В.С., исполнители: Борисов В.С.

8. "Многомасштабное математическое моделирование задач многообразной фильтрации в трещиноватых и гетерогенных средах", РФФИ 16-31-80005 мол\_эв\_а. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 900000 руб. Руководитель: Васильева М.В., исполнители: Васильева М. В.
9. "Разработка численных алгоритмов и программного обеспечения для суперкомпьютерного моделирования течений газовой динамики", Стипендия президента РФ. Источник финансирования – МОН РФ, предполагаемая сумма – 792000 руб. Руководитель: Яковлев П.Г., исполнители: Яковлев П.Г.
10. "Разработка программы для создания 3д модели для математического моделирования", Программа "УМНИК". Источник финансирования – Фонд Бортника, предполагаемая сумма – 400000 руб. Руководитель: Сирдитов Иван Константинович, исполнители: Сирдитов И.К.
11. "Разработка математических моделей, вычислительных алгоритмов для численного моделирования проблем освоения Арктики и северных регионов страны с представлением результатов в рамках Международной конференции "Суперкомпьютерные технологии математического моделирования", РНФ "Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с представлением результатов в рамках международной конференции (конгресса)". Источник финансирования – РНФ, предполагаемая сумма – 1500000 руб. Руководитель: Васильева М.В., исполнители: Васильева М. В.
12. "Суперкомпьютерное математическое моделирование проблем освоения Арктики и северных регионов страны", РНФ Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами. Источник финансирования – РНФ, предполагаемая сумма – 6000000 руб. Руководитель: Вабищевич Петр Николаевич, исполнители: Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Колесов А.Е. Васильев Василий Иванович, Колесов Александр Егорович, Васильева Мария Васильевна
13. "-", Конкурс в 2015 году научных работников, достигших высоких научных (научно-технических) результатов в области математики. Источник финансирования – МОН РФ, предполагаемая сумма – 3500000 руб. Руководитель: Егоров Дмитрий Владимирович, исполнители: Егоров Д.В.
14. "Корректность локальных и нелокальных краевых задач для неклассических дифференциальных уравнений", РФФИ Основной конкурс 2016. Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 800000 руб. Руководитель: Попов Сергей Вячеславович, исполнители: Попов С.В. Кожанов А.И. Потапова С.В. Пинигина Н.Р. Шарин Е.Ф. Антипин В.И. Марков В.Г. Прокопьев А.В. Попов И.А., Избеков Э.Д.
15. "Спектральные задачи и фредгольмова разрешимость краевых задач для неклассических уравнений второго порядка", Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант). Источник финансирования – РФФИ, предполагаемая сумма – 450000 руб. Руководитель: Тихонова Ирина Михайловна, исполнители: Тихонова Ирина Михайловна
16. "Электронная опора предпринимателя", Фонд Бортника СТАРТ. Источник финансирования – Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, предполагаемая сумма – 1000000 руб. Руководитель: Эверстов Владимир Васильевич, исполнители: Эверстов В.В

## региональных – 9

1. "Исследование разрешимости краевых задач для операторно-дифференциальных уравнений смешанного типа", Грант Главы РС (Я). Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Антипин В.И., исполнители: Антипин В.И. нет
2. "Краевые задачи для параболических уравнений с разрывными коэффициентами", НОФМУ Академическая мобильность. Источник финансирования – НОФМУ РС(Я), предполагаемая сумма – 40319 руб. Руководитель: Шарин Е. Ф., исполнители: Шарин Е.Ф. Кожанов А.И.
3. "Гладкие решения краевой задачи для операторно-дифференциальных уравнений смешанного типа", НОФМУ Академическая мобильность. Источник финансирования – НОФМУ РС(Я), предполагаемая сумма – 33600 руб. Руководитель: Антипин В.И., исполнители: Антипин В.И.
4. "Исследование структурно-динамических факторов, определяющих температурную устойчивость и активность ферментов из психрофильных организмов в условиях низких температур методами молекулярной динамики и биоинформатики", Грант Главы РС (Я). Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Антонов М.Ю., исполнители: Яковлев П.Г. Яковлев П.Г.
5. "Крайнее моделирование напряженно-деформированного состояния оснований зданий и сооружений в условиях Крайнего Севера на высокопроизводительных вычислительных системах", Грант Главы РС (Я). Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Колесов А.Е., исполнители: Колесов А.Е. Сирдитов И.К. Сирдитов И.К., Степанов С.П.
6. "Численное моделирование распределения упругих волн в трещиноватых и гетерогенных средах в условиях криолитозоны с использованием многомасштабного метода конечных методов", Грант Главы РС (Я). Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Васильева М.В., исполнители: Васильева М. В. Никифоров Д.Я., Кузаков С.В.
7. "Краевые задачи для пластин с неизвестными областями контакта", Грант Главы РС(Я) для молодых ученых, специалистов и студентов на 2016чи для пластин с неизвестными областями контакта. Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Николаева Наталья Афанасьевна, аспирант, исполнители:
8. "Информационная система "Информатик-ассистент", Грант Главы РС(Я) для молодых ученых, специалистов и студентов на 2016. Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Иванов Виталий Витальевич, исполнители: Иванов В. В.
9. "Этноматематика коренных малочисленных народов Севера в системе подготовки учителя", Грант Главы РС(Я) для молодых ученых, специалистов и студентов на 2016. Источник финансирования – Госкоминноваций РС(Я), предполагаемая сумма – 300000 руб. Руководитель: Дьячковская Мотрена Давидовна, аспирант, исполнители:

**на базе СВФУ – 0**

нет

### **Раздел 4.3.3. Профинансированные заявки на НИР, НИОКР и пр.**

**международных – 0**

нет

**российских – 6**

1. РФФИ №13-01-00719А "Численное моделирование задач тепломассопереноса в фильтрующих грунтах в условиях криолитозоны на высокопроизводительных вычислительных системах", А- Конкурс инициативных научно-исследовательских проектов, 2013-2015. Источник финансирования – РФФИ, сумма – 249000 руб. Руководитель: Васильев В.И., исполнители: Васильев В.И. Васильева М. В. Григорьев А.В. Колесов А.Е. Казаков В.А. {aspirants} Васильева М.В. Григорьев А.В. Казаков В.А. Степанов С.П. Колесов А.Е.
2. РФФИ № 14-01-00785 "Вычислительные алгоритмы расщепления и прикладное программное обеспечение для решения задач термомеханики и фильтрационной консолидации на высокопроизводительных кластерах параллельной архитектуры", РФФИ Конкурс инициативных научно-исследовательских проектов А, 2014-2015. Источник финансирования – РФФИ, сумма – 285000 руб. Руководитель: Вабищевич П.Н., исполнители: Васильева М. В. Захаров П.Е. Григорьев А.В. Афанасьева Н.М. Федоров А.А. Вабищевич П.Н. {aspirants} Васильева М.В. Захаров П.Е. Григорьев А.В. Афанасьева Н.М. Сивцев П.В. Кузаков С.В. Федоров А.А.
3. РФФИ № 15-31-20856 "Разработка математических моделей, вычислительных алгоритмов и программного обеспечения для решения нестационарных нелинейных задач термомеханики на высокопроизводительных вычислительных системах", РФФИ Конкурс научных проектов, выполняемых ведущими молодежными коллективами, 2015. Источник финансирования – РФФИ, сумма – 1500000 руб. Руководитель: Васильева М.В., исполнители: Афанасьева Н.М. Казаков В.А. Захаров П.Е. Васильев А.О. Колесов А.Е. Васильева М. В. {aspirants} Афанасьева Н.М. Казаков В.А. Степанов С.П. Захаров П.Е. Васильев А.О. Кузаков С.В. Колесов А.Е. Сивцев П.В.
4. 15-31-10230 "Проект организации IX Летней школы-семинара для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий", РФФИ Организация российских и международных молодежных научных мероприятий 2015 г., 2015. Источник финансирования – РФФИ, сумма – 150000 руб. Руководитель: Васильев В.И., исполнители: Васильев В.И. Колесов А.Е. {aspirants}
5. SS.15.047 "IX Летняя научная школа-семинар для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий" ", Конкурс сезонных научных школ 2015 года, 2015. Источник финансирования – Фонда Дмитрия Зимина "Династия", сумма – 100000 руб. Руководитель: Васильев В.И., исполнители: Васильев В.И. Колесов А.Е. {aspirants}
6. - "Организация проведения НИР", Госзадание. Базовая часть, 2015. Источник финансирования – МОН РФ, сумма – 3078210 руб. Руководитель: Антонов Михаил Юрьевич, исполнители: {aspirants}

**региональных – 2**

1. б/н "Разработка математической модели и моделирование процессов тепломассопереноса в изолированной области на основе данных внешних температурных замеров", Хоздоговор на НИР, 2015-2016. Источник финансирования – ООО "Эконом-Энерго", сумма – 18000 руб. Руководитель: Антонов М.Ю., исполнители: Сирдитов И.К. {aspirants} Сирдитов И.К.
2. № Д-2400-14 "Разработка программного комплекса для расчета оснований, сложенных многолетнемерзлыми грунтами, в соответствии с требованиями актуализированных нормативных документов в строительстве", Хоздоговор на НИР, 2014-2015. Источник финансирования – Договор № Д-2400-14 ОАО ЯГПНИИС, сумма – 450000 руб. Руководитель: Васильев В.И., исполнители: Васильева М. В. Борисов В.С. Сирдитов И.К. Захаров П.Е. Васильев А.О. Колесов А.Е. Васильев В.И. {aspirants} Васильева М.В., Борисов В.С., Степанов С.П., Сирдитов И.К., Захаров П.Е., Васильев А.О., Кузаков С.В., Колесов А.Е., Сивцев П.В.

**на базе СВФУ – 0**

нет

### **Раздел 4.3.4. Экспонаты, представленные на выставках**

**международных – 0**

нет

**российских – 0**

нет

**региональных – 0**

нет

**на базе СВФУ – 0**

нет

#### **Раздел 4.3.5. Награды, полученные на выставках**

**международных – 0**

нет

**российских – 0**

нет

**региональных – 0**

нет

**на базу СВФУ – 0**

нет

#### **Раздел 4.4. Студенческие организации**

##### **Раздел 4.4.1. Студенческие научные кружки, симпозиумы, проблемные группы, лаборатории**

**кружки, созданные и работающие по приказу – 9**

1. Образовательная робототехника (Руководитель: Максимов В. В., к.ф-м.н, доцент; Ситников С.И., ст. преп. )
2. Школьные и студенческие олимпиады по математике (Руководитель: Попов С. В., д.ф-м.н., профессор, зав. кафедрой МА)
3. Программирование олимпиадных задач (Руководитель: Павлов Н. Н., к.ф-м.н, доцент)
4. Современные образовательные технологии на уроках математики и во внеклассной работе (Руководитель: Эверстова В. Н., к.п.н., доцент; Винокурова С.З., ст.преп.)
5. Развитие математических способностей школьников (Руководитель: Ефремов В.П., к.п.н., доцент, Дьячковская М. Д., ст.преп. )
6. Современный урок математики (Руководитель: Макарова С.М., к.п.н., доцент; Романова С.М., ст.преп.)
7. Основы и методы научного исследования по методике преподавания математике (Руководитель: Аргунова Н.В., к.п.н., доцент; Ильина Е. А., ст.преп. )
8. Статистический анализ данных педагогического эксперимента (Руководитель: Попова А.М., к.ф-м.н., доцент; Скрябина А.Г., ст.преп. )
9. Встраиваемые системы и сети (Embedded systems and Networks) (Руководитель: Пшеников А.А., преп.каф. ИТ, Леверьев В.С., преп.каф. ИТ, Эверстов В.В., преп.каф. ИТ, Павлов А.В. доцент каф. ИТ)

**другие кружки – 0**

нет

## **Раздел .5. Инновационная деятельность**

### **Раздел 5.1. Заявки, поданные на регистрацию объектов промышленной собственности и авторского права**

#### **Изобретение (ИЗ) – 0**

нет

#### **Полезная модель (ПМ) – 0**

нет

#### **Промышленный образец (ПО) – 0**

нет

#### **Программа для ЭВМ (ПрЭВМ) – 2**

1. Заявка №2015610072, Компьютерное моделирование нейтронного потока "Neutron Diffusion 2D". Авторы: Васильев А.О. Захаров П.Е. Вабищевич П.Н. Аввакумов А.В. Дата регистрации: 01.12.2015
2. Заявка №2015611548, Программа для математического моделирования задач теплопереноса в грунтах в условиях криолитозоны. Авторы: Степанов СП, Сирдитов ИК, Захаров ПЕ, Васильев АО, Васильева МВ, Вабищевич ПН, Васильев ВИ. Дата регистрации: 03.10.2015

#### **База данных (БД) – 0**

нет

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

нет

## **Раздел .6. Специальные награды, премии и т. д.**

### **Раздел 6.1. Именные стипендии для студентов**

#### **международных – 0**

нет

#### **российских – 0**

нет

#### **региональных – 0**

нет

#### **на базе СВФУ – 0**

нет