

Раздел .1. Структура и кадровый состав

Раздел 1.1. Сотрудники

Математического анализа

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

Высшей математики

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. Шадрин А.И. – старший преподаватель
17. Иванов Г.И. – зав. кабинетом

Математической экономики и прикладной информатики

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

Методики преподавания математики

1. Ефремов В.П. – 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. Скрябина А.Г. – старший преподаватель
7. Анисимова К.А. – старший преподаватель
8. Винокурова С.З. – старший преподаватель
9. Терешкина Г.Д. – старший преподаватель
10. Попова А.М. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
11. Федотова А.И. – старший преподаватель
12. Эверстова В.Н. – доцент, Кандидат педагогических наук

Алгебры и геометрии

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. Куприянова С. В. – старший преподаватель
8. Неустроева Т.К. – доцент, Кандидат физико-математических наук
9. Федотова М.Е. – доцент, Кандидат педагогических наук
10. Николаева Н.А. – ассистент

Теории и методики обучения информатике

1. Николаева Н.В. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Антонов Ю. С. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
3. Максимов В.В. – зав.кафедрой, Доцент, Кандидат физико-математических наук
4. Курилкина В.Н. – доцент, Кандидат философских наук
5. Тарабукина А.А. – старший преподаватель
6. Рожина Е.С. – старший преподаватель
7. Ситников С.И. – старший преподаватель
8. Васильева С.М. – ассистент
9. Павлов Е.Е. – доцент
10. Винокурова Е.С. – доцент, Кандидат педагогических наук
11. Винокурова Л.И. – ассистент
12. Высоких О.А. – старший преподаватель
13. Мальков И.М. – старший преподаватель
14. Аитова И.В. – старший преподаватель
15. Федорова С.В. – доцент, Кандидат педагогических наук

Информационных технологий

1. Мордовской С.Д. – Заведующий кафедрой, Доктор технических наук
2. Петров Е.Е. – профессор, Профессор, Доктор технических наук
3. Павлова Н.В. – старший преподаватель
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

Прикладной математики

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. – Старший преподаватель

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. Егорова Е.Р. – доцент, Кандидат физико-математических наук
13. Попов В.В. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук

Дифференциальных уравнений

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

Центр вычислительных технологий

1. Афанасьева Н.М. – научный сотрудник
2. Антонов М.Ю. – начальник отдела, Кандидат физико-математических наук
3. Яковлев П.Г. – научный сотрудник
4. Васильева М. В. – нач отдела параллельных технологий, Кандидат физико-математических наук
5. Григорьев А.В. – ведущий инженер

Раздел .2. Научно-исследовательская работа

Раздел 2.1. Тематический план научно-исследовательских работ

Рег. №	Программа (отрасль, министерство), наименование темы (проекта)	Научный руководитель	Объем НИР (тыс. руб.)					
			РФ			РС (Я)		
			План	Факт	Остаток	План	Факт	Остаток
4402	ГЗ МОиН РФ на проведение НИР в вузах. Фундаментальные теоретические основы математических моделей экологических процессов в условиях Крайнего Севера	Егоров И.Е.	1500000	1500000	0			0
5542	ГЗ МОиН РФ на проведение НИР в вузах. Разработка прикладного программного обеспечения для численного моделирования добычи углеводородного сырья на высокопроизводительных вычислительных системах	Васильев В.И.	2000000	2000000	0			0
Соглашение № 14.132.21.1350	ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 «Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах» (XLVII очередь). Исследование разрешимости краевых задач для операторно-дифференциальных уравнений смешанного типа	Антипин В.И.	111000	111000	0			0

Соглашение № 14.132.21.1351	ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 «Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах» (XLVII очередь). Исследование базисности собственных и присоединенных функций спектральных задач с незнакоопределенной весовой функцией и их приложения	Марков В.Г.	111000	111000	0			0
Соглашение № 14.132.21.1349	ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 «Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах» (XLVII очередь). Исследование корректности нелокальных краевых задач для псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений с краевыми условиями интегрального вида	Попов Н.С.	111000	111000	0			0
Соглашение № 14.132.21.1352	ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 «Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах» (XLVII очередь). Оценка погрешности стационарного метода Галеркина для нелинейных неклассических уравнений с меняющимся направлением времени	Ефимова Е.С.	111000	111000	0			0
13-01-00719а	Конкурс РФФИ. («а»)инициативные научные проекты Численное моделирование задач тепломассопереноса в фильтрующих грунтах в условиях криолитозоны на высокопроизводительных вычислительных системах	Васильев В.И.	290000	290000	0			0
№12-01-98514	Конкурс РФФИ. Региональные конкурсы Разработка математических моделей и высокопроизводительных программных средств для суперкомпьютерного моделирования рационального природопользования с учетом антропогенного и техногенного воздействия на окружающую среду	Попов В.В.	650000	650000	0			0
12-01-31020	Конкурс РФФИ. Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант) Геометрические свойства нелинейных дифференциальных и дискретных уравнений	Егоров Д.В.	300000	300000	0			0
12-02-31650	Конкурс РФФИ. Конкурс научных	Яковлев П.Г.	300000	300000	0			0

	проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант) Численный расчет излучения и рассеяния звука плоским изолированным вихрем на основе метода КАБАРЕ							
12-04-31934	Конкурс РФФИ. Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант) Исследование пассивной диффузии малых молекул через липидные бислои сложного состава	Антонов М.Ю.	300000	300000	0			0
14.Ф18.21.0367	ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Мероприятие 1.2.2 «Проведение НИР под руководством кандидатов наук» (XXIII очередь) Методы римановой геометрии и математической физики в исследованиях нелинейных и неклассических дифференциальных уравнений	Егоров Д.В.	432000	432000	0			0
МК-1526.2013.1	Грант Президента РФ. Геометрические свойства нелинейных и дискретных уравнений	Егоров Д.В.	600000	600000	0			0
01	Грант Ректора СВФУ. Физико-математическое науки Оценка погрешности стационарного метода Галеркина для нелинейных неклассических уравнений с меняющимся направлением времени	Ефимова Е.С.	35000	35000	0			0
ГК № 07.514.11.4127	ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы». Прог. комплекс для расшифровки пространственной структуры и молек-го модел-я мембранных белков и пептидов на основе анализа и интеграции экспер-х данных, получ. с помощью новейших методов электр. микроскопии и рентгеноструктурного анализа	Антонов М.Ю.	230000	230000	0			0
01	Грант ректора СВФУ. Педагогические науки Интеграция учебно-методической научной и воспитательной деятельности в профессиональной подготовке будущих учителей математики»	Терентьева М.Д.	30000	30000	0			0
01	Конкурс фонда Дмитрия Зимина «Династия». Конкурс молодых математиков России Тэта-функции на косых произведениях двумерных торов	Егоров Д.В.	180000	180000	0			0

Раздел 2.2. Основные результаты научно-исследовательских работ

Всего: 2

1. **Автор(ы):** Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Попова Т.С. Шадрина А.И. Сиявский А.Г. Попов Н.С. Караульный П.В. Ефимова Е.С. Захарова Т.И. Марков В.Г. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Харитонова С.Л.,

Габышева О.К., Избеков Э.Д., Чемезов К.А. Колокольцов В.Н., Хлуднев А.М., Прокопьев А.В., Лукин В.С.

Наименование результата: Фундаментальные теоретические основы математических моделей экологических процессов в условиях Крайнего Севера

Коды ГРНТИ: 27.35.31, 27.31.17, 27.37.00

Результат научных исследований и разработок: Теория

Описание, характеристики: Доказано ряд теорем по направлениям: • Теоремы разрешимости и корректности для краевых задач для неклассических уравнений математической физики. • Теоремы разрешимости в нелинейных краевых задачах для различных нелинейных моделей упругих тел с трещинами и жесткими включениями. • Теоремы о скорости сходимости аппроксимации средним полем управляемых нелинейных диффузионных процессов с большим числом игроков.

Преимущества перед известными аналогами: Результаты являются новыми. Аналогов нет.

Назначение: Неклассические краевые задачи для уравнений математической физики. Теория игр среднего поля. Нелинейные задачи теории упругости. Математическое моделирование.

Область(и) применения: Полученные результаты могут послужить фундаментальной теоретической основой при моделировании различных динамических процессов в экологических, экономических, биологических системах и в системах с распределенными параметрами.

Правовая защита: Объект авторского права

Стадия готовности к практическому использованию: По результатам выполнения НИР опубликовано 17 научных статей (в т.ч. 6 статей в рецензируемых зарубежных журналах, зарегистрированных в WoS, 9 - в SCOPUS, 10 – в РИНЦ).

2. **Автор(ы):** Яковлев П.Г. Борисов В.С.

Наименование результата: Численный расчет излучения и рассеяния звука плоским изолированным вихрем на основе метода КАБАРЕ

Коды ГРНТИ: 27.41.19, 27.41.41

Результат научных исследований и разработок: Программное средство, база данных

Описание, характеристики: Разработана распараллеленная программа на основе метода Кабаре для решения двумерных уравнений Эйлера описывающих течение сжимаемого газа. Показано, что на расчетной области ~ 4 млн. ячеек величина эффективности использования параллельным алгоритмом процессоров равна $E_p = T_2 / (p/2 T_p) \sim 0.5$, где p – количество процессов, T_2 – время численного расчета на двух процессорах, T_p – время численного расчета на p процессорах. Проведены тестовые численные расчеты задачи о квазистационарном вихре Ранкина. Показано, что в течение 70 оборотов вихрь сохраняет свое стационарное решение. Проведено численное моделирование вихря Ранкина с собственными колебаниями границы вихря для третьей гармоники $s=3$. Показано, что частота собственных колебаний вихря для гармоники $n=3$ в течение 70 оборотов практически совпадает с аналитическим решением.

Преимущества перед известными аналогами: На сколько известно авторам, аналогов численного решения поставленной задачи в мире не существует

Назначение: Исследование излучения и рассеяния звука вихрем Кельвина. Тестирование метода Кабаре на классической задаче аэроакустики

Область(и) применения: Разработанная вычислительная программа позволяет численно решать уравнения гиперболического типа методом Кабаре на вычислительных кластерах.

Правовая защита: Объект авторских прав

Стадия готовности к практическому использованию: Разработаны программа для численных расчетов двумерных задач гидродинамики на основе метода Кабаре на ортогональных сетках.

Раздел 2.3. Средняя стоимость внедрения научно-технической продукции

428882.35294118 рублей

Раздел .3. Подготовка научно-педагогических кадров

Раздел 3.1. Защита диссертаций

докторских – 0

нет

кандидатских – 7

1. Павлова Н.В. – "Численное моделирование искусственного замораживания фильтрующих грунтов" (специальность: 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", совет: Д 212.306.04, СВФУ, г. Якутск)

2. Яковлев П.Г. – "Метод КАБАРЕ для решения двумерных задач аэроакустики и гидродинамики" (специальность: 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", совет: Д 212.306.04, СВФУ, г. Якутск)
3. Захаров П.Е. – "Методы декомпозиции области для решения нестационарных задач увлажнения грунта" (специальность: 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", совет: Д 212.306.04, СВФУ, г. Якутск)
4. Афанасьева Н.М. – "Устойчивые схемы для задач конвекции-диффузии при численном моделировании фильтрации сжимаемой жидкости" (специальность: 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", совет: Д 212.306.04, СВФУ, г. Якутск)
5. Акимов М.П. – "Моделирование и численный анализ динамики температурного поля многолетнемерзлых грунтов при воздействии бесканальных подземных трубопроводов теплоснабжения" (специальность: 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", совет: Д 212.306.04, Якутск, СВФУ им.М.К. Аммосова)
6. Терешкина Г.Д. – "Организационно-педагогические условия профильного обучения в школах малочисленных народов Севера Российской Федерации" (специальность: 13.00.01 "общая педагогика, история педагогики и образования", совет: Д 212.085.01, ФГБОУ "Калужский университет им.К.Э.Циалковского")
7. Григорьев А.В. – "Численное моделирование фильтрации в трещиновато-пористых средах на основе модели двойной пористости" (специальность: 05.13.18 "математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", совет: Д 212.306.04, СВФУ, Якутск)

Раздел 3.2. Участие в диссертационных советах

Всего: 6

1. Трофимцев Ю.И. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук". СВФУ, Якутск
2. Васильев В.И. – Председатель диссертационного совета "Д 212.306.04 – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук". СВФУ, Якутск
3. Мордовской С.Д. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук". СВФУ, Якутск
4. Петров Е.Е. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук". СВФУ, Якутск
5. Мордовской С.Д. – Член диссертационного совета "ДМ 003.020.01 – Объединенный диссертационный совет по рассмотрению докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (по техн. наукам) и 25.00.22 - Геотехнологии". ИГДС ЯНЦ СО РАН, Якутск
6. Петров Е.Е. – Член диссертационного совета "ДМ 003.020.01 – Объединенный диссертационный совет по рассмотрению докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (по техн. наукам) и 25.00.22 - Геотехнологии". ИГДС ЯНЦ СО РАН, Якутск

Раздел 3.3. Отзывы ведущих организаций

докторские – 0

нет

кандидатские – 0

нет

Раздел 3.4. Оппонирование диссертационных работ

докторские – 0

нет

кандидатские – 1

1. Мордовской С.Д. – официальный оппонент диссертации "{theme}" (Автор: Григорьев Александр Виссарионович) по специальности 05.13.18 (диссертационный совет Численное моделирование фильтрации в трещиновато-пористых средах на основе модели двойной пористости)

Раздел 3.5. Аспиранты

очной формы обучения – 22

1. Синявский А.Г. (научный руководитель: Попов С.В.)
2. Попов Н.С. (научный руководитель: Кожанов А.И.)
3. Караульный П.В. (научный руководитель: Хлуднев А.М.)
4. Ефимова Е.С. (научный руководитель: Егоров И. Е.)
5. Захарова Т.И. (научный руководитель: Егоров И. Е.)
6. Федоров И.К. (научный руководитель: Васильев В.И.)
7. Еремеева М.С. (научный руководитель: Васильев В.И.)
8. Еремеев И.С. (научный руководитель: Васильев В.И.)
9. Васильев А.О. (научный руководитель: Васильев В.И.)
10. Петров Н.В. (научный руководитель: Местников С.В.)
11. Никифорова Т.С. (научный руководитель: Шайдуров В.В.)
12. Сирдитов И.К. (научный руководитель: Мордовской С.Д.)
13. Федоров И.В. (научный руководитель: Васильев В.И.)
14. Марков В.Г. (научный руководитель: Попов С.В.)
15. Антипин В.И. (научный руководитель: Попов С.В.)
16. Николаев Н.Н. (научный руководитель: Попов С.В.)
17. Захаров П.Е. (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)
18. Иннокентьев Б.Е. (научный руководитель: Васильев В.И.)
19. Колесов А.Е. (научный руководитель: Васильев В.И.)
20. Сивцева В.В. (научный руководитель: Старостин Н.П.)
21. Никифорова Е.В. (научный руководитель: Хлуднев А.М.)
22. Михайлова М.П. (научный руководитель: Васильев В.И.)

заочной формы обучения – 18

1. Аржакова С.В. (научный руководитель: Мордовской С.Д.)
2. Антипина О.В. (научный руководитель: Попов С.В.)
3. Колесова М.С. (научный руководитель: Егоров И. Е.)
4. Крыжановский В.А. (научный руководитель: Попов С.В.)
5. Акимов Ф.Р. (научный руководитель: Кайгородов С.П.)
6. Старостин Н.А. (научный руководитель: Кайгородов С.П.)
7. Федотова Ю.Г. (научный руководитель: Кайгородов С.П.)
8. Богарытова А.А. (научный руководитель: Васильев В.И.)
9. Малышев В.В. (научный руководитель: Васильев В.И.)
10. Ченянова Н.И. (научный руководитель: Петрова А.И.)
11. Винокурова Е.И. (научный руководитель: Голиков А.И.)
12. Терентьева М.Д. (научный руководитель: Петрова А.И.)
13. Тинкеева М.И. (научный руководитель: Петрова А.И.)
14. Егорова М.П. (научный руководитель: Егоров И. Е.)
15. Алексеева А.Г. (научный руководитель: Васильев В.И.)
16. Афанасьев В.В. (научный руководитель: Петров Е.Е.)
17. Яковлева Н.Б. (научный руководитель: Голиков А.И.)
18. Ткаченко Л.Ю. (научный руководитель: Попов С.В.)

Раздел 3.6. Научные руководители аспирантами

Всего: 11

1. Аргунова Н.В. (аспирантов – 1)
2. Васильев В.И. (аспирантов – 11)
3. Голиков А. И. (аспирантов – 2)
4. Егоров И.Е. (аспирантов – 4)
5. Кайгородов С. П. (аспирантов – 3)
6. Местников С. В. (аспирантов – 1)
7. Мордовской С.Д. (аспирантов – 2)
8. Петров Е.Е. (аспирантов – 1)
9. Попов С.В. (аспирантов – 7)
10. Ефремов В.П. (аспирантов – 1)
11. Макарова С.М. (аспирантов – 1)

Раздел 3.7. Выпуск аспирантов с защитой в срок

Всего: 1

1. Захаров П.Е. – кандидатская диссертация по теме "Методы декомпозиции области для решения нестационарных задач увлажнения грунта". Якутск, СВФУ, 01.11.2013.

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

Раздел 4.1. Публикации

Раздел 4.1.1. Статьи

опубликованные в зарубежных изданиях – 13

1. Шамаев Э.И. "О решетках Дарбу-Егорова в $R(n)$ " // Сибирские электронные математические известия 10. Новосибирск: СО РАН, 2013. С. 113-122
2. Филиппова М.П. "Теоретическая модель формирования самоконтроля у будущих инженеров в процессе преподавания математики" // Современные направления теоретических и прикладных исследований 2013; матер. межд. научн.-практ. конф. SWorld Том 16. Выпуск 1. Одесса: КУПРИЕНКО, 2013. С. 58-62
3. Аргунова Н.В. Аргунова А.П. "Использование фольклорного и краеведческого материала при конструировании математических задач" // Международная академия КОНКОРД (Editions du JIPTO) (Romilly sur Seine). Выпуск 4. Франция, Париж: Международная академия КОНКОРД (Editions du JIPTO) (Romilly sur Seine), 2013. С. с. 21-23
4. Аргунова Н.В. "Фольклорные и краеведческие математические задачи народов России" // <http://elibrary.ru/item.asp?id=19486460>. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. С. 242-282
5. Троева М.С. V. Kolokoltsov, W. Yang "On the rate of convergence for the mean-field approximation of controlled diffusions with large number of players" // Dynamic Games and Applications Vol. 3, Issue 3. US: Springer US, 2013. С. DOI 10.1007/s13235-013-0095-6
6. Троева М.С. Lukin V.S. "On a game-theoretic model of environmental pollution problem " // Advances in Dynamic Games. Vol. 13. Switzerland: Springer International Publishing, 2013. С. P. 223-236
7. Ефремов В.П. Протопопов Нестер Артурович "Использование нестандартных задач как способ реализации приоритета развивающей функции в обучении математике" // Издательство: Международная академия КОНКОРД (Editions du JIPTO) (Romilly sur Seine) выпуск 4. Париж: Издательство: Международная академия КОНКОРД (Editions du JIPTO) (Romilly sur Seine), 2013. С. 24-28
8. Николаев В.Е. Иванов Г.И. Рожин И.И. "Numerical modeling of the influence of heat exchange of reservoir beds with enclosing rocks on gas production from a single well" // Numerical Analysis and Applications Vol. 6, No. 4. US: Springer, 2013. С. 289-297
9. Афанасьева Н.М. Васильева М. В. Вабищевич П.Н. "Unconditionally Stable Schemes for Non-Stationary Convection-Diffusion Equations" // Numerical Analysis and its Applications, Lecture Notes in Computer Science. Vol. 8236. Berlin: Springer, 2013. С. 151-157
10. Афанасьева Н.М. Вабищевич П.Н., Чурбанов А.Г. "Unconditionally monotone schemes for unsteady convection-diffusion problems" // Computational Methods in Applied Mathematics №2 vol. 13. Berlin: De Gruyter, 2013. С. 185-205
11. Афанасьева Н.М. Васильева М. В. Вабищевич П.Н. "Unconditionally stable schemes for convection-diffusion problems" // Russian Mathematics 33/57/. New York, USA: Allerton Press, Inc., 2013. С. 1-11
12. Захаров П.Е. Вабищевич П.Н. "Domain Decomposition Scheme for First-Order Evolution Equations with Nonselfadjoint Operators" // Numerical Solutions of Partial Differential Equations: Theory, Algorithms and Their Applications. Springer Proceedings in Mathematics & Statistics Vol. 45. New York, USA: Springer Science+Business Media, 2013. С. 279-302
13. Григорьев А.В. Petr Vabishchevich, Francisco Gaspar "Explicit-implicit splitting schemes for some systems of evolutionary equations" // International journal of numerical analysis and modeling Vol. 1, No. 1. Edmonton, Alberta, Canada: University of Alberta, 2013. С. 1-18

опубликованные в федеральных изданиях – 33

1. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф., Шарин П.П. "Использование теории кластеров на квадратной решетке для анализа цифрового изображения макроструктуры порошковых покрытий и материалов" // Труды VI евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата 2. Якутск: Ахсаан, 2013. С. 209-214
2. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. "Статистическое описание микрогеометрии поверхности трения износостойких порошковых покрытий" // Материалы Всероссийской научно-практической конференции "Сварка и безопасность" 2. Якутск: ИФТПС СО РАН, 2012. С. 41-47

3. Семенова Г.Е. Гоголева И.В. "Междисциплинарная интеграция в учебном процессе по экономическому направлению подготовки бакалавриата" // Актуальные проблемы развития образования в России и за рубежом: сборник материалов международной научной конференции. Киров: МЦНИП, 2013.: Россия, г. Волгоград, 24-25 мая 2013 г., 2013. С. 83-87
4. Семенова Г. А. Поисеева С.С. "Пути повышения исследовательских компетенций ориентированных на СВФУ школьников" // Сборник научно-практических материалов Международной научно-практической конференции "Инновации и традиции в современном образовании". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 158-160
5. Афанасьев А.Е. "Дифференцированное обучение математике с позиций гуманизма" // Проектирование содержания и технологий подготовки педагогических кадров с учетом новой нормативной. Киров: МЦНИП, 2013. С. 270
6. Эверстова В.Н. "Использование практико-направленных заданий с элементами национально-регионального компонента при обучении математике" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Якутск: Изд-во СВФУ, 2012. С. 123-127
7. Эверстова В.Н. Петрова М.Н., Оконешникова Е.В "Создание электронных образовательных ресурсов по математике для интерактивной доски и их методическое сопровождение (на примере темы "Квадратичная функция" в 9 классе)" // Математика и информатика в современном мире: материалы Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. 215
8. Эверстова В.Н. "Формирование ключевых компетенций учителей математики по использованию на уроках интерактивной доски (на примере темы "Квадратичная функция" в 9 классе)" // Математика и информатика в современном мире: материалы Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. 215-216
9. Эверстова В.Н. "Результаты государственной итоговой аттестации 2011г. по математике в 9 классах города Якутска" // Математика в школе и вузе. Якутск: Изд-во СВФУ, 2012. С. 13-14
10. Эверстова В.Н. "Совершенствование системы школьного политехнического образования в современных условиях" // Математическое образование в школе и ВУЗе в условиях перехода на новые образовательные стандарты. Казань: Тип. Казанского (Приволжского) федерального университета, 2012. С. 161-164
11. Эверстова В.Н. "Об уточнении ключевых понятий политехнического образования в условиях реализации стандартов нового поколения" // Политехническое образование: интеграция и реализация стандартов нового поколения. Якутск: Науч.-мет. Отдел УО Городского округа "Город Якутск", 2012. С. 9-10
12. Анисимова К.А. "Формирование этнокультурных представлений будущих учителей начальных классов посредством дисциплины "Математика" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.6-9
13. Винокурова С.З. Слепцова А.Е. "Систематическая подготовка к Единому государственному экзамену по математике: региональный аспект" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.20-25
14. Ефремов В.П. "Дополнительные профессиональные компетенции будущих учителей математики" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.29-34
15. Макарова С.М. "Реализация компетентного подхода в обучении будущих учителей математики" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.43-48
16. Скрыбина А.Г. "Математические задания с гуманитарной направленностью как средство формирования познавательной активности учащихся гуманитарных классов" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.76-79
17. Терешкина Г.Д. "Об одном приеме решения уравнений, содержащих переменную под знаком модуля" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.79-84
18. Терешкина Г.Д. "Развитие кочевого образования малочисленных народов севера Российской Федерации" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.84-91
19. Эверстова В.Н. "Исторические предпосылки развития политехнического образования в России" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.106-114
20. Аргунова Н.В. Попова А.М. Макарова С.М. "Организация научно- исследовательской деятельности будущих учителей математики" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.115-119
21. Макарова С.М. Аммосов А.А. "Обучение методу математического моделирования при решении задач на движение в 7-9 классах" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.119-124
22. Аргунова Н.В. Аргунова А.П. "Конструирование математических задач с использованием" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.124-127
23. Аргунова Н.В. Лаврова С.Д. "Формирование вероятностных понятий учащихся в школьном курсе математики" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с. 131-135
24. Скрыбина А.Г. Уваровская С.П. "Применение практико - ориентированных задач при изучении темы площадь в пропедевтическом курсе геометрии в 5-6 классах" // Проблемы совершенствования профессионально-

- методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.135-139
25. Аргунова Н.В. Максимова М.Д. "Элективный курс "Элементы высшей математики в школьном курсе" для учащихся 10-11 классов" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.144-148
 26. Эверстова В.Н. Малышева М.М. "Элективный курс "Диофантовы уравнения" для профильных классов" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.148-153
 27. Аргунова Н.В. Макарова Ю.А "Электронный образовательный комплекс по теме "Преобразование алгебраических выражений" для учащихся 7-9 классов" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.158-161
 28. Макарова С.М. Маркова А.А. "Разработка и применение электронного образовательного комплекса в обучении алгебре учащихся 7 класса" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.162-165
 29. Эверстова В.Н. Рожина А.В. "Информационно-коммуникационные технологии как средство повышения эффективности урока алгебры в 9 классе" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.166-169
 30. Николаева Н.А. "Вариационная постановка задач с краевыми условиями в виде равенств и неравенств" // "XVI Лаврентьевские чтения" Сборник статей научной конференции студентов и молодых ученых секции "Математика, механика и физика". Якутск: Издательство СВФУ, 2013. С. 39-47
 31. Терешкина Г.Д. Терентьева М.Д. "Этнокультурная направленность математики в профессиональной подготовке будущего учителя" // Научно-методический журнал Института национальных школ РС(Я) "Бастаки уктэл" №3(30). Якутск: Институт национальных школ, 2013. С. с. 12-16
 32. Набережная А. Т. "Социальное развитие ГО "Город Якутск" // Научные и инновационные основы стратегии социально-экономического развития ГО "Город Якутск" на период до 2030 года. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 268-271
 33. Аргунова Н.В. "Проектирование модели формирования и развития профессиональных компетенций учителя" // Проектирование содержания и технологий подготовки педагогических кадров с учетом новой нормативной базы и актуальных задач развития образования. Москва: МЦНИП, 2013. С. 46-48

опубликованные в рецензируемых журналах (по перечню ВАК) – 38

1. Вихрева О.А. "О спектре вырождающегося обыкновенного дифференциального оператора второго порядка" // Математические заметки ЯГУ Том 20, выпуск 1. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2013. С. 12-19
2. Пинигина Н.Р. "Об оценках решений для одного класса вырождающихся эллиптических уравнений с комплексным параметром" // Математические заметки ЯГУ Том 20, выпуск 1. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2013. С. 60-72
3. Трофимцев Ю.И. Поморцев О.А., Попов В.Ф., Толстихин О.Н. "Двухкритериальность устойчивого развития и классификация экологических проблем" // Вестник СВФУ Том10, № 1. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 14-20
4. Фролов Г.Г. "Анализ состояния информатизации курса стохастики в ВУЗе" // Вестник СВФУ Том10, № 2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 108-113
5. Шадрин А.И. "О разрешимости некоторых пространственно нелокальных краевых задач для параболического уравнения с разрывными коэффициентами" // Математические заметки ЯГУ Том 20, выпуск 1. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2013. С. 160-181
6. Николаев В.Е. Иванов Г.И. Бондарев Э.А. "Сравнительный анализ двумерной математической модели отбора идеального и реального газов" // Математические заметки ЯГУ Том 20, выпуск 1. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2013. С. 182-194
7. Шадрин В.Ю. Павлов Н.Н. "Численное моделирование и анализ расчета теплообмена в наружных ограждающих конструкциях с особенностями" // Вестник СВФУ Том10, № 2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 5-10
8. Бубякин И.В. "К проективно-дифференциальной геометрии одной пары пятимерных комплексов двумерных плоскостей в проективном пространстве P⁵" // Математические заметки ЯГУ 20. Новосибирск: изд-во ООО "Омега Принт", 2013. С. 3-11
9. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф. "Исследование микрогеометрии поверхности трения модифицированных износостойких порошковых покрытий" // Трение и смазка в машинах и механизмах 3. Москва: Издательство Машиностроение, 2013. С. 27-31
10. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф., Винокурова С.Г. "Характеристики микрогеометрии поверхности трения износостойких порошковых покрытий" // Технология металлов 5. Москва: Наука и технологии, 2013. С. 35-40
11. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф. "Взаимосвязь характеристик заполнения порошковой проволоки и структуры износостойкого покрытия тугоплавкими добавками" // Упрочняющие технологии и покрытия 10. Москва: Издательство Машиностроение, 2013. С. 3-7
12. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. "Статистическое моделирование формирования макроструктуры порошковых материалов при одностороннем прессовании" // Известия Самарского научного центра РАН №4 (2), том 15. Самара: Самарский научный центр РАН, 2013. С. 443-447

13. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф. "Корреляционные характеристики поверхности трения покрытия из порошковой проволоки с тугоплавкими добавками." // Известия Самарского научного центра РАН №1(2). том 14. Самара: Самарский научный центр РАН, 2012. С. 601-604
14. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Винокурова С.Г. "Распределение и корреляционные характеристики двумерных кластеров в цифровом металлографическом изображении ферритно-перлитной микроструктуры стали." // Вестник машиностроения №4. Москва: Издательство Машиностроение, 2012. С. 51-56
15. Павлова Н.В. Васильева М. В. "Конечно-элементная реализация задачи замораживания фильтрующих грунтов" // Математические заметки ЯГУ Т. 20, вып. 1. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2013. С. 195-205
16. Иванова О.Ф. 1. Ф.М. Федоров, Н.Н. Павлов "Алгоритмы реализации решений бесконечных систем линейных алгебраических уравнений" // Мат. Заметки ЯГУ Т.20. Г. Новосибирск: Мат. Заметки ЯГУ, 2013. С. 215-223
17. Афанасьева Н.М. Васильева М. В. Вабищевич П.Н. "Безусловно устойчивые схемы для задач конвекции-диффузии" // Известия вузов. Математика №3. г.Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2013. С. с.3-15
18. Николаева И. В. Мординова М.А., Федорова Н.А. "Прогнозирование баланса трудовых ресурсов региона в процессе стратегического планирования на примере Республики Саха (Якутия)" // ЭКО 9 (471). Новосибирск: Сибирское предприятие "Наука" АИЦ РАН, 2013. С. 122-132
19. Скрыбина А.Г. Иванова А.В. "Совершенствование системы математического образования в гуманитарных классах" // Современные проблемы науки и образования -2012.-№6; URL: <http://www.science-education.ru/106-7892> №6. Москва: <http://www.science-education.ru/106-7892>, 2012. С.
20. Скрыбина А.Г. Иванова А.В. "Некоторые теоретические аспекты исследований проблем индивидуализации и дифференциации обучения математике в гуманитарных классах в условиях модернизации российского образования" // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/113-10896> №6. Москва: <http://www.science-education.ru/113-10896>, 2013. С.
21. Васильева М. В. Вабищевич П.Н. "Численное моделирование задач термоупругости" // Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова Том 10, №3. г. Якутск: Изд. дом СВФУ, 2013. С. 5-9.
22. Васильев В.И. Павлова Н.В. "Итоги II Международной конференции "Суперкомпьютерные технологии математического моделирования" // Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова Том 10, №3. г. Якутск: Изд. дом СВФУ, 2013. С. 132-133
23. Охлопков Г.Н. "Анализ точности прогнозных расчетов валового регионального продукта на основе системы моделей прогнозирования" // Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова Том 10, № 1. г.Якутск: СВФУ, 2013. С. 34-38
24. Охлопков Г.Н. "Разработка методики сравнительной оценки эффективности инвестиционных проектов" // Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова Том 10, № 5. г.Якутск: СВФУ, 2013. С. 5-6 стр.
25. Акимов М.П. "Моделирование теплового воздействия подземного трубопровода с теплоносителем на вечномёрзлые грунты" // Нефтегазовое дело. Научно-технический журнал т.11, №2. г. Уфа: Нефтегазовое дело, 2013. С. 73-77
26. Попова Т.С. "Жесткое включение в задаче о вязкоупругом теле с трещиной" // Математические заметки ЯГУ Том 20, выпуск 1. Новосибирск: Институт математики им.С.Л. Соболева СО РАН, 2013. С. 73-92
27. Попов С.В. Синявский А.Г. "Разрешимость краевой задачи для 2n-параболических уравнений с меняющимся направлением времени при $n \geq 4$ с полной матрицей условий склеивания" // Математические заметки ЯГУ Т.20, выпуск 2. Новосибирск: Институт математики им.С.Л. Соболева СО РАН, 2013. С. 138-151
28. Попов Н.С. "О разрешимости пространственно нелокальной краевой задачи для псевдогиперболического уравнения" // Математические заметки ЯГУ Т.20, выпуск 2. Новосибирск: Институт математики им.С.Л. Соболева СО РАН, 2013. С. 152-169
29. Хохолов В.Б. "Об одном операторе С. Н. Бернштейна" // Математические заметки ЯГУ Т.20, выпуск 2. Новосибирск: Институт математики им.С.Л. Соболева СО РАН, 2013. С. 207-210
30. Прокопьев А.В. "Нелинейная обратная задача для некоторых классов вырождающихся параболических уравнений" // Математические заметки ЯГУ Т.20, выпуск 1. Новосибирск: Институт математики им.С.Л. Соболева СО РАН, 2013. С. 93-101
31. Набережная А. Т. Сукнева С.А., Трубина А.В., Барашкова А.С. "Экономико-демографическое развитие Республики Саха (Якутия)" // ЭКО №9. г.Новосибирск: Редакция журнала "ЭКО", 2013. С. 110-122
32. Набережная А. Т. Павлова А.Н. "Тенденции и проблемы развития здравоохранения Республики Саха (Якутия)" // Экономический анализ: теория и практика №5(308). Москва: Издательский дом "Финансы и кредит", 2013. С. 36-41
33. Набережная А. Т. "Региональные факторы удорожания стоимости жизни населения на Севере" // Региональная экономика: теория и практика 25(304). Москва: Издательский дом "Финансы и кредит", 2013. С. 51-56
34. Набережная А. Т. Назаров А.Т., Степанова Н.А., Трубина А.В., Дьячковская М.П. "Форсайт социального развития Республики Саха (Якутия)" // Экономический анализ: теория и практика 31(334). Москва: Издательский дом "Финансы и кредит", 2013. С. 49-56
35. Набережная А. Т. Спирина А.А. "Анализ рынка кредитования в Республике Саха (Якутия)" // Наука в Центральной России апрель. Тамбов: ГНУ ВНИИТиН Россельхозакадемии, 2013. С. 81-87
36. Набережная А. Т. "Региональные факторы удорожания стоимости жизни населения на Севере" // Дайджест-Финансы 8(224). Москва: Издательский дом "Финансы и кредит", 2013. С. 63-67
37. Федотова М.Е. Аргунова Н.В. "Проектирование модели формирования и развития профессиональных компетенций учителя" // Сборник материалов научно-методического семинара. Якутск: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2013. С. 46-48
38. Васильева М. В. Вабищевич П.Н. "Численное моделирование задач термоупругости" // Вестник СВФУ им. М.К.Аммосова Том 10, №3. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 5-9

опубликованные в трудах международных конференций – 14

1. Матвеева О.И. Трофимцев Ю.И. "Анализ содержания курсов математики для технических специальностей" // Математика. Образование: материалы 21-й Междунар. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. С. 289-291
2. Матвеева О.И. Бачаева Н.В. "Нахождение расстояний в задачах ЕГЭ методами элементарной и аналитической геометрии" // Математика. Образование: материалы 21-й Междунар. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. С. 316-319
3. Фролов Г.Г. "Электронный ИУМКД в обучении стохастическим методам" // Инновационные процессы в современной школе: Методология, теория и практика: Сб. ст. Междунар. заочной науч.-практ. конф., посвященной 75-летию ТГПУ им. Л.Н.Толстого. Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н.Толстого, 2013. С. 61-64
4. Шадрин В.Ю. Семенов М.Ф. "Приближенное вычисление коэффициентов облученности при лучистом теплообмене между плоскими поверхностями конечных размеров при наличии между ними локальных препятствий" // Сб. трудов 1 Международной научной конференции "Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения" 2013 № 1 (апрель). Липецк: ООО "Максимал информационные технологии", 2013. С. 9-13
5. Шадрин В.Ю. Семенов М.Ф. "Об одном разбиении круга и его применении для вычисления коэффициентов облученности при лучистом теплообмене" // Сб. трудов 1 Международной научной конференции "Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения" 2013 № 1 (апрель). Липецк: ООО "Максимал информационные технологии", 2013. С. 28-31
6. Романова С.М. Анисимова К.А. Скрябина А.Г. "Педагогический кружок как средство развития профессионально-педагогических способностей студентов" // XI Международная научно-практическая конференция "Социально-гуманитарные и юридические науки: современные тренды в изменяющемся мире (20 ноября 2012)". Материалы конференции. Краснодар: Пресс-Имидж, 2012. С. 42-46
7. Аргунова Н.В. "Заочная математическая школа как инновационная образовательная форма" // II Международная научно-практическая конференция "Инновации в информационных технологиях и образовании". Москва: АНО "ИТО", 2013. С. с.30-33
8. Эверстова В.Н. Иванова А.В. "Совершенствование системы школьного математического образования в современных условиях" // Теоретические и методологические проблемы современного образования. Москва: Москва : Изд-во "Спецкнига", 2012. С. 163-166
9. Хохолов В.Б. Шадрин В.Ю. "Об одном разбиении треугольника и иего применении для вычисления коэффициентов облученности при лучистом теплообмене" // Сборник статей II Международной научно-практической конференции "Теоретические и практические вопросы развития научной мысли в современном мире" Ч.1. Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. с.248-254
10. Николаева Н.А. "Контактная задача Синьорини для упругой пластины с разрезом" // "Техника и технология: новые перспективы развития": материалы VIII международной научно-практической конференции. Москва: Спутник +, 2013. С. 89-91
11. Терентьева М.Д. "Интеграция учебно-методической, научной и воспитательной деятельности вуза в условиях перехода на уровневую систему обучения " // Интеграционные процессы в естественнонаучном и математическом образовании: материалы междунар. конф., 4-6 февраля 2013 г. – Под общ. ред. Е.И. Саниной.- : РУДН, 2013. Москва РУДН, : РУДН, 2013. С. 124-131
12. Терентьева М.Д. Ченянова Н.И. "Совершенствование системы контроля и оценки деятельности студентов в условиях интенсификации развития образовательной системы вуза " // Проблемы теории и практики обучения математике: сборник научных работ, представленных на Межд. научн. конф. "66 Герценовские чтения"/ под. Ред. В.В.Орлова. Санкт-Петербург, РГПУ им.Герцена: РГПУ им. Герцена, 2013. С. 114-120
13. Терентьева М.Д. Ченянова Н.И. "Формирование этнокоммуникативной компетентности будущих учителей математики через педагогический кружок" // Математика. Образование: материалы 21-й Междунар. Конф. Чебоксары: Чувашский гос. университет, 2013. С. 409-410
14. Иванов Ф.В. Стручкова А.П., Слепцова Е.М. "Прямоугольные параллелепеды с целочисленными ребрами и целыми отношениями объема к площади поверхности" // 51-я Международная студенческая научная конференция (школьная секция). Новосибирск: Редакцион-й центр НГУ, 2013. С. 16-17

Раздел 4.1.2. Монографии

изданные зарубежными издательствами – 1

1. Афанасьев А.Е. Байгушкина И.В., Волков А.Ф. и др. "Теория и методика педагогической работы " Кн. 1. Одесса: Изд-во Куприяненко С.В., 2012. – 156с

изданные издательствами федерального уровня – 3

1. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. "Statistical approaches to describe the macrostructure formation and wear of power coatings and materials obtained by high-energy methods". Moscow: Academia, 2013. – 160с
2. Попов С.В. Марков В.Г., Шамаев Э.И. и др. "Задачи по математике". Москва: МЦНМО, 2013. – 192с
3. Егоров И.Е. Гадоев М.Г. "С-полугруппы и спектральные свойства эллиптических операторов ". Новосибирск: Наука, 2013. – 132с

изданные другими издательствами – 2

1. Охлопков Н. М. "Философия, методология и технология математики (учебное пособие)". г. Якутск: СВФУ, 2013. – 161с
2. Иванова М. А. Гусев Е. Л. "Методы решения задач управления системами и процессами". г. Якутск: СВФУ, 2013. – 128с

Раздел 4.1.3. Сборники научных трудов, журналы

изданные зарубежными издательствами – 0

нет

изданные издательствами федерального уровня – 0

нет

изданные другими издательствами – 3

1. Васильев В.И. "Суперкомпьютерные технологии математического моделирования": Тезисы докладов". г. Якутск: Изд. дом СВФУ, 2013. 116с.
2. Аргунова Н.В. Ефремов В.П. Макарова С.М. Попова А.М. "Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики" выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", г. Чебоксары, 2013. 176с.
3. Кутукова Л.Т. Байшева М.И., Корсакова И.В. "Математика в школе и в вузе / Тезисы VIII Республиканской научно-методической конференции, посвященной 50-летию кафедры алгебры и геометрии ИМиИ СВФУ". Якутск: Издательский Дом СВФУ, 2013. 60с.

Раздел 4.2. Научные мероприятия

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

российских – 11

1. Всероссийский молодежный образовательный форум "Селигер-2013", о.Селигер, 14.07.2013-21.07.2013. Участники: Васильева С.М.
2. VIII Всероссийский Фестиваль науки-2013, Москва, 11.10.2013-13.10.2013. Участники: Ситников С.И.
3. Выездное заседание УМО по образованию в области педагогических кадров, Якутск, 10.07.2013-13.07.2013. Участники: Винокурова Е.С.
4. Выездное заседание УМО по образованию в области педагогических кадров, Якутск, 10.07.2013-13.07.2013. Участники: Максимов В.В.
5. VIII научно-практическая конференция: "Теория и практика инновационного развития экономики и права в современных условиях", Якутск, 27.03.2013-27.03.2013. Участники: Фролов Г.Г.
6. Всероссийская научно-практическая конференция "Модернизация экономики, управления и образования: теория, история и современная практика", Якутск, 22.05.2013-22.05.2013. Участники: Фролов Г.Г.
7. Молодежная школа-семинар "Анализ, геометрия и топология", Барнаул, 02.10.2013-05.10.2013. Участники: Егоров Д.В.
8. Всероссийская конференция "Математическая гидродинамика и задачи со свободной границей" приуроченная к 70-летию профессора Антонцева С.Н., Новосибирск, 29.09.2013-02.10.2013. Участники: Попов С.В.
9. Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики, Якутск, 01.04.2013-01.04.2013. Участники: Анисимова К.А. Винокурова С.З. Ефремов В.П. Скрыбина А.Г. Терешкина Г.Д. Макарова С.М. Эверстова В.Н. Аргунова Н.В.
10. Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики, Якутск, 01.04.2013-01.04.2013. Участники: Попова А.М.
11. Проектирование содержания и технологий подготовки педагогических кадров с учетом новой нормативной базы и актуальных задач развития образования, Якутск, 10.06.2013-13.06.2013. Участники: Аргунова Н.В.

республиканских – 2

1. 5-ая Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире", Мирный, 21.03.2013-23.03.2013. Участники: Попов С.В.
2. VIII научно-методическая конференция "Математика в школе и в вузе", посвященная 50-летию кафедры алгебры и геометрии ИМиИ СВФУ, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013. Участники: Кутукова Л.Т.

других – 3

1. Фестиваль науки, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013. Участники: Тарабукина А.А. Ситников С.И. Васильева С.М. Максимов В.В.
2. "Влияние педагогических традиций на становление и развитие личности будущего учителя", Якутск, СВФУ, 06.11.2013-07.11.2013. Участники: Терешкина Г.Д. Терентьева М.Д.
3. Образовательный форум в СВФУ "Education, forward!", Якутск, СВФУ, 24.06.2013-30.06.2013. Участники: Винокурова С.З. Аргунова Н.В. Эверстова В.Н. Попова А.М.

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

российских – 1

1. Семинар УМО Проектирование содержания и технологий подготовки педагогических кадров с учетом новой нормативной базы и актуальных задач развития образования, Якутск, 10.06.2013-13.06.2013 (ответственные исполнители: Ефремов В.П.)

республиканских – 3

1. Республиканская научно-практическая конференция "Математика в школе и в вузе", Якутск, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013 (ответственные исполнители: Кутукова Л.Т.)
2. XVII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, якутск, ИРО и ПК, 22.03.2013-23.03.2013 (ответственные исполнители: Ефремов В.П., Макарова С.М., Аргунова Н.В., Афанасьев А.Н., Федотова М.Е.)
3. III Республиканская политехническая научно-практическая конференция "От школьных исследований до научных открытий", якутск, 11.01.2013-11.01.2013 (ответственные исполнители: Аргунова Н.В.)

на базе СВФУ – 12

1. Научно-практическая конференция студентов ИМИ СВФУ по направлению "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013 (ответственные исполнители: Набережная А.Т., Николаева И.В., Кайгородов С.П., Матвеева Н.Н., Иванова М.А., Иванов В.В., Роганова А.Н.)
2. Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ по направлению "Математика", Якутск, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013 (ответственные исполнители: Бубякин И.В., Григорьев М.П.)
3. Научно-практическая конференция студентов по методике преподавания математики, Якутск, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013 (ответственные исполнители: Ефремов В.П., Макарова С.М., Аргунова Н.В.)
4. Научно-практическая конференция студентов по информационным технологиям и разработке программного обеспечения, Якутск, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013 (ответственные исполнители: Павлова Н.В.)
5. Научно-практическая конференция студентов по методике преподавания информатики, Якутск, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013 (ответственные исполнители: Винокурова Л.И., Максимов В.В.)
6. XVII научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева "Алексеевские чтения"., Якутск, СВФУ, 06.05.2013-06.05.2013 (ответственные исполнители: Ефремов В.П., Макарова С.М., Аргунова Н.В.)
7. Предметно-методический и психолого-педагогический анализ уроков математики: адаптивная практика в школе, Якутск, СВФУ, 02.02.2013-02.02.2013 (ответственные исполнители: Романова С.М., Винокурова С.З.)
8. Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, Якутск, СВФУ, 17.02.2013-17.02.2013 (ответственные исполнители: Романова С.М., Терентьева М.Д.)
9. "Влияние педагогических традиций на становление и развитие личности будущего учителя", посвященная 70-летию РАО, Якутск, 06.11.2013-07.11.2013 (ответственные исполнители: Ефремов В.П.)
10. Научно-методический семинар ИМИ и ФТИ с участием к.п.н., заведующей естественно-математическим отделом ИСМО РАО Седовой Е.А., КФЕН СВФУ, 07.11.2013-07.11.2013 (ответственные исполнители: Ефремов В.П.)
11. Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ по направлению "Прикладная математика", СВФУ, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013 (ответственные исполнители: Ларионова И.Г., Тихонова О.А., Охлопков Н.М.)
12. Первый тур "Аспирантских чтений", СВФУ, Якутск, 30.04.2013-30.04.2013 (ответственные исполнители: Шарин Е.Ф.)

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

международных – 0

нет

российских – 17

1. Федотова М.Е. – Разраб. и внедр. моделей взаимодействия учр. высш. проф-го и общего обр-я по реализации общеобразовательных прогр. ст. школы, ориентированных на разв. одаренности у детей и подростков на базе центра при крупном унив-те, распол. в Дальн-ом фед-ом округе "Грант ФЦП МОиН РФ. Государственный контракт №03Р20.11.0075 от 19 октября 2011 г."
2. Попов С.В. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Марков В.Г. Синявский А.Г. Избеков Э.Д. – Корректность локальных и нелокальных краевых задач для неклассических дифференциальных уравнений "РФФИ-а № 14-01-00425"
3. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Попова Т.С. Шадрина А.И. Синявский А.Г. Попов Н.С. Караульный П.В. Ефимова Е.С. Захарова Т.И. Марков В.Г. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Харитонов С.Л., Габышева О.К., Избеков Э.Д., Чемезов К.А. – Фундаментальные теоретические основы математических моделей экологических процессов в условиях Крайнего Севера "ГЗ МОиН РФ"
4. Васильев В.И. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Григорьев А.В. Колесов А.Е. Захаров П.Е. Степанов С.П. – Разработка прикладного программного обеспечения для численного моделирования добычи углеводородного сырья на высокопроизводительных вычислительных системах "ГЗ МОиН РФ"
5. Попов Н.С. – Исследование корректности нелокальных краевых задач для псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений с краевыми условиями интегрального вида" (Соглашение № 14.132.21.1349) "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах"
6. Марков В.Г. – Исследование базисности собственных и присоединенных функций спектральных задач с незнакоопределенной весовой функцией и их приложения" (Соглашение № 14.132.21.1351) "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах"
7. Ефимова Е.С. – Оценка погрешности стационарного метода Галеркина для нелинейных неклассических уравнений с меняющимся направлением времени" (Соглашение № 14.132.21.1352) "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах"
8. Антипин В.И. – Исследование разрешимости краевых задач для операторно-дифференциальных уравнений смешанного типа" (Соглашение № 14.132.21.1350) "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах"
9. Егоров Д.В. Пинигина Н.Р. Шамаев Э.И. Захарова Т.И. Антипин В.И. Неустроев Р.Н., Атласова Е.И., Ховрова С.Е., Николаева И.И., Атласова К.Ю., Ноговицын Д.А., Черосова С.М. – Методы римановой геометрии и математической физики в исследованиях нелинейных и неклассических дифференциальных уравнений "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы.мероприятие 1.2.2 "Проведение НИР под руководством кандидатов наук"
10. Егоров Д.В. Павлов А.В. Шамаев Э.И. Неустроев Р.Н. – Геометрические свойства нелинейных и дискретных уравнений "Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых.молодые кандидаты наук"
11. Васильев В.И. Васильева М. В. Григорьев А.В. Колесов А.Е. Степанов С.П. – Численное моделирование задач тепломассопереноса в фильтрующих грунтах в условиях криолитозоны на высокопроизводительных вычислительных системах "РФФИ"
12. Попов В.В. Васильева М. В. Григорьев А.В. Павлова Н.В. Колесов А.Е. Захаров П.Е. Еремеев И.С. – Разработка математических моделей и высокопроизводительных программных средств для суперкомпьютерного моделирования рационального природопользования с учетом антропогенного и техногенного воздействия на окружающую среду "РФФИ регион"
13. Егоров Д.В. Неустроев Р.Н. – Геометрические свойства нелинейных дифференциальных и дискретных уравнений "РФФИ Мой первый грант"
14. Яковлев П.Г. Васильев А.О. – Численный расчет излучения и рассеяния звука плоским изолированным вихрем на основе метода КАБАРЕ "РФФИ Мой первый грант"
15. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Сирдитов И.К. Еремеев И.С. – Исследование пассивной диффузии малых молекул через липидные бислои сложного состава "РФФИ Мой первый грант"
16. Антонов М.Ю. – Прог. комплекс для расшифровки пространственной структуры и молек-го модел-я мембранных белков и пептидов на основе анализа и интеграции экспер-х данных, получ. с помощью новейших методов электр. микроскопии и рентгеноструктурного анализа "ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы"
17. Егоров Д.В. – Тэта-функции на косых произведениях двумерных торов "Конкурс фонда Дмитрия Зимина "Династия" — конкурс молодых математиков России"

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 2

1. Ефимова Е.С. – Оценка погрешности стационарного метода Галеркина для нелинейных неклассических уравнений с меняющимся направлением времени "Грант Ректора СВФУ"

2. Терентьева М.Д. – Интеграция учебно-методической научной и воспитательной деятельности в профессиональной подготовке будущих учителей математики" "Грант ректора СВФУ"

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

международных – 0

федеральных – 15

1. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Попова Т.С. Шадрина А.И. Синявский А.Г. Попов Н.С. Караульный П.В. Ефимова Е.С. Захарова Т.И. Марков В.Г. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Харитонова С.Л., Габышева О.К., Избеков Э.Д., Чемезов К.А. – ГЗ МОиН РФ, финансирование: 1500000 руб., сроки: 2013
2. Васильев В.И. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Григорьев А.В. Колесов А.Е. Захаров П.Е. Степанов С.П. – ГЗ МОиН РФ, финансирование: 2000000 руб., сроки: 2013
3. Попов Н.С. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах", финансирование: 111000 руб., сроки: 2013
4. Марков В.Г. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах", финансирование: 111000 руб., сроки: 2013
5. Ефимова Е.С. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах", финансирование: 111000 руб., сроки: 2013
6. Антипин В.И. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы.мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах", финансирование: 111000 руб., сроки: 2013
7. Егоров Д.В. Пинигина Н.Р. Шамаев Э.И. Захарова Т.И. Антипин В.И. Неустроев Р.Н., Атласова Е.И., Ховрова С.Е., Николаева И.И., Атласова К.Ю., Ноговицын Д.А., Черосова С.М. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы.мероприятие 1.2.2 "Проведение НИР под руководством кандидатов наук", финансирование: 432000 руб., сроки: 2013
8. Егоров Д.В. Павлов А.В. Шамаев Э.И. Неустроев Р.Н. – Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых.молодые кандидаты наук, финансирование: 600000 руб., сроки: 2013
9. Егоров Д.В. Павлов А.В. Шамаев Э.И. Неустроев Р.Н. – Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых.молодые кандидаты наук, финансирование: 600000 руб., сроки: 2013
10. Васильев В.И. Васильева М. В. Григорьев А.В. Колесов А.Е. Степанов С.П. – РФФИ, финансирование: 290000 руб., сроки: 2013
11. Попов В.В. Васильева М. В. Григорьев А.В. Павлова Н.В. Колесов А.Е. Захаров П.Е. Еремеев И.С. – РФФИ регион, финансирование: 650000 руб., сроки: 2013
12. Егоров Д.В. Неустроев Р.Н. – РФФИ Мой первый грант, финансирование: 300000 руб., сроки: 2013
13. Яковлев П.Г. Васильев А.О. – РФФИ Мой первый грант, финансирование: 300000 руб., сроки: 2013
14. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Сирдитов И.К. Еремеев И.С. – РФФИ Мой первый грант, финансирование: 300000 руб., сроки: 2013
15. Егоров Д.В. – Конкурс фонда Дмитрия Зимина "Династия" — конкурс молодых математиков России, финансирование: 180000 руб., сроки: 2013

республиканских – 0

на базе СВФУ – 2

1. Ефимова Е.С. – Грант Ректора СВФУ, финансирование: 35000 руб., сроки: 2013
2. Терентьева М.Д. – Грант ректора СВФУ, финансирование: 30000 руб., сроки: 2013

Раздел 4.2.5. Экспонаты, представленные на выставках

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 0

нет

Раздел 4.2.6. Награды, полученные на выставках

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базу СВФУ – 6

1. Семенов Оярс Геннадьевич – Диплом за 1 место. Секция 1: Баннеры и рекламные ролики, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики
2. Мекумянов Александр Геннадиевич – Диплом за 1 место. Секция 2: Сайты и программные продукты, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики
3. Степанов Алексей Петрович – Диплом за 1 место. Секция 2: Сайты и программные продукты, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики
4. Слободчиков Эркин Владимирович – Диплом за 2 место. Секция 2: Сайты и программные продукты, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики
5. Иванов Борис Николаевич – Диплом за 3 место. Секция 2: Сайты и программные продукты, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики
6. Атаков Алексей Гаврильевич – Диплом за 3 место. Секция 2: Сайты и программные продукты, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики

Раздел 4.3. Международная деятельность

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

1. Аммосова М.С. Матвеева О.И. Трофимцев Ю.И. Филиппова М.П. Фролов Г.Г. Халтанова М.М. Кутукова Л.Т. Прохорова А.Е. – XXI международная конференция "Математика. Образование", Чебоксары, 27.05.2013-02.06.2013
2. Фролов Г.Г. – Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию ТГПУ им. Л.Н. Толстого: "Инновационные процессы в современной школе: методология, теория, практика", Тула, 24.04.2013-24.04.2013
3. Шадрин В.Ю. – I международная научная конференция "Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения", Липецк, 25.04.2013-26.04.2013
4. Пинигина Н.Р. – Международная конференция "Дифференциальные уравнения и их приложения", Белгород, 20.05.2013-31.05.2013
5. Пинигина Н.Р. Тарасова Г.И. Шадрина А.И. – Международная конференция "Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений" посвященная 105-летию со дня рождения С.Л. Соболева, Новосибирск, 18.08.2013-24.08.2013
6. Павлова Н.В. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Попов В.В. Васильев В.И. Тихонова О.А. Ларионова И. Г. Акимов М.П. Егорова Е.Р. Васильев М.Д. Афанасьева В.И. Еремеев И.С. Еремеева М.С. Васильев А.О. Захаров П.Е. – II Международная конференция "Суперкомпьютерные технологии математического моделирования", г. Якутск, 08.07.2013-11.07.2013
7. Павлова Н.В. Васильева М. В. – 5th International Conference on Porous Media & Annual Meeting, г. Прага, Чехия (Prague, Czech Republic), 21.05.2013-25.05.2013

8. Павлова Н.В. Васильева М. В. – 9th International Conference on "Large-Scale Scientific Computations", г. Созополь, Болгария (Sozopol, Bulgaria), 03.06.2013-07.06.2013
9. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. – Международная конференция "Высокопроизводительные вычисления — матем. модели и алгоритмы", г. Калининград, 03.10.2013-06.10.2013
10. Васильева М. В. Павлова Н.В. – Международный научный симпозиум "Numerical Solution of Partial Differential Equations: Theory, Algorithms and their Applications", г. Созополь, Болгария (Sozopol, Bulgaria), 07.06.2013-08.06.2013
11. Филиппова М.П. – Международная научно-практическая интернет-конференция "Современные направления теоретических и прикладных исследований", Одесса, 19.03.2013-30.03.2013
12. Аргунова Н.В. – II Международная научно-практическая конференция "Инновации в информационных технологиях и образовании", Москва, 01.11.2013-02.11.2013
13. Афанасьева В.И. – Международная научно-практическая конференция "Высшее образование - высший уровень преподавания", г.Таллин, Эстония, 23.01.2013-25.01.2013
14. Афанасьева В.И. – IX Международная конференция лидеров образования ATP QS-APPLE, Sungkyunkwan University, г. Сеул, Корея, 30.10.2013-01.11.2013
15. Спиридонова Н.Р. Пинигина Н.Р. Шарин Е.Ф. – V Международная молодежная школа-конференция "Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач", посвященная 85-летию со дня рождения академика А.С. Алексеева, г. Новосибирск, 08.10.2013-13.10.2013
16. Егоров Д.В. – Международная конференция "Геометрия и анализ на метрических структурах", Новосибирск, 04.12.2013-07.12.2013
17. Троева М.С. – EPSRC Symposium. School and Conference on Control and Games, Coventry, UK, 07.05.2013-10.05.2013
18. Троева М.С. – 26th IFIP TC7 Conference on System Modelling and Optimization, Klagenfurt, Austria, 09.09.2013-13.09.2013
19. Попов С.В. Прокопьев А.В. Синявский А.Г. Попов Н.С. Марков В.Г. Антипин В.И. – Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений. Международная конференция, посвященная 105-летию со дня рождения С.Л. Соболева (Новосибирск, 18-24 августа 2013 г.), Новосибирск, 18.08.2013-24.08.2013
20. Антипин В.И. Синявский А.Г. Попов Н.С. Николаев Н.Н. – 51-я Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс", Новосибирск, 12.04.2013-18.04.2013
21. Попов Н.С. – Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач. Пятая международная молодежная научная школа-конференция, Новосибирск, 08.10.2013-13.10.2013
22. Попов Н.С. – Международный молодежный научный форум "Ломоносов-2013", Новосибирск, 08.04.2013-13.04.2013
23. Пинигина Н.Р. – Международная научная конференция "Методы создания, исследования и идентификации математических моделей", посвященная 85-летию со дня рождения академика, Анатолия Семеновича Алексеева, Новосибирск, 10.10.2013-13.10.2013
24. Пинигина Н.Р. – Международная конференция "Nonlinear Partial Differential Equations" ("Нелинейные дифференциальные уравнения в частных производных"), посвященной 95-летию со дня основания Национальной Академии наук Украины, Донецк, 09.09.2013-14.09.2013
25. Терентьева М.Д. – XXI Международная конференция "Математика. Образование", Чебоксары, 26.05.2013-02.06.2013
26. Терентьева М.Д. – Международная конференция "66 Герценовские чтения", Санкт-Петербург, РГПУ им.Герцена, 15.04.2013-29.04.2013
27. Терешкина Г.Д. – XLVIII Всероссийской (с международным участием) конференции "Математическое образование и информационное общество: проблемы и перспективы", Москва РУДН, факультет физико-математических и естественных наук, кафедра высшей математики, 19.04.2013-22.04.2013
28. Ченянова Н.И. – Международная конференция "66 Герценовские чтения", Санкт-Петербург, РГПУ им.Герцена, 26.05.2013-02.06.2013
29. Хохолов В.Б. Шадрин В.Ю. – II Международная научно-практическая конференция "Теоретические и практические вопросы развития научной мысли в современном мире", Уфа, 29.04.2013-30.04.2013
30. Ченянова Н.И. – XV Международную научно-практическую конференция "Реальность этноса", Санкт-Петербург, РГПУ им.Герцена, 23.04.2013-25.04.2013
31. Терентьева М.Д. – XV Международную научно-практическую конференция "Реальность этноса", Санкт-Петербург, РГПУ им.Герцена, 23.04.2013-25.04.2013
32. Набережная А. Т. – II Международная научная конференция "Новации XXI века: технологии, экономика, творчество", Тамбов, 25.02.2013-26.02.2013

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

1. II Международная конференция "Суперкомпьютерные технологии математического моделирования", г. Якутск, 08.07.2013-11.07.2013 (ответственные исполнители: СВФУ, Математический институт им. В.А.Стеклова РАН, Институт системного программирования РАН, ННГУ им. Н.И.Лобачевского)

Раздел 4.3.3. Участие зарубежных кадров в работе подразделения

нет

Раздел .5. Научно-исследовательская деятельность студентов

Раздел 5.1. Общая информация

Раздел 5.1.1. Количество студентов очной формы обучения

Институт математики и информатики – 862

Раздел 5.2. Публикации

Раздел 5.2.1. Статьи

опубликованные в зарубежных изданиях – 1

1. Ефремов В.П. Протопопов Нестер Артурович "Использование нестандартных задач как способ реализации приоритета развивающей функции в обучении математике" // Издательство: Международная академия КОНКОРД (Editions du JIPTO) (Romilly sur Seine) выпуск 4. Париж: Издательство: Международная академия КОНКОРД (Editions du JIPTO) (Romilly sur Seine), 2013. С. 24-28

опубликованные в федеральных изданиях – 2

1. Аргунова Н.В. Аргунова А.П. "Использование фольклорного и краеведческого материала при конструировании математических задач" // Международная академия КОНКОРД (Editions du JIPTO) (Romilly sur Seine). Выпуск 4. Франция, Париж: Международная академия КОНКОРД (Editions du JIPTO) (Romilly sur Seine)., 2013. С. с. 21-23
2. Аргунова А.П. "Использование фольклорного и краеведческого материала при конструировании математических задач" // Bulletin d'eurotalent-fidjip. Выпуск 4. Париж, Франция: Международная академия КОНКОРД (Editions du JIPTO) (Romilly sur Seine)., 2013. С. с. 21-23

опубликованные в рецензируемых журналах (по перечню ВАК) – 0

нет

опубликованные в трудах международных конференций – 1

1. Набережная А. Т. Спирина А.А. "Анализ рынка кредитования в Республике Саха (Якутия)" // Наука в Центральной России апрель. Тамбов: ГНУ ВНИИТиН Россельхозакадемии, 2013. С. 81-87

опубликованные в других изданиях – 9

1. Макарова С.М. Аммосов А.А. "Обучение методу математического моделирования при решении задач на движение в 7-9 классах" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.119-124
2. Аргунова Н.В. Аргунова А.П. "Конструирование математических задач с использованием" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.124-127
3. Аргунова Н.В. Лаврова С.Д. "Формирование вероятностных понятий учащихся в школьном курсе математики" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с. 131-135
4. Скрыбина А.Г. Уваровская С.П. "Применение практико - ориентированных задач при изучении темы площадь в пропедевтическом курсе геометрии в 5-6 классах" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.135-139
5. Аргунова Н.В. Максимова М.Д. "Элективный курс "Элементы высшей математики в школьном курсе" для учащихся 10-11 классов" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.144-148
6. Эверстова В.Н. Малышева М.М. "Элективный курс "Диофантовы уравнения" для профильных классов" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.148-153
7. Аргунова Н.В. Макарова Ю.А "Электронный образовательный комплекс по теме "Преобразование алгебраических выражений" для учащихся 7-9 классов" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.158-161

8. Макарова С.М. Маркова А.А. "Разработка и применение электронного образовательного комплекса в обучении алгебре учащихся 7 класса" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.162-165
9. Эверстова В.Н. Рожина А.В. "Информационно-коммуникационные технологии как средство повышения эффективности урока алгебры в 9 классе" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. с.166-169

Раздел 5.3. Научные мероприятия

Раздел 5.3.1. Участие в олимпиадах

международных – 223

1. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МО-09-Б) – Открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по математике
2. Васильев Арсен Владимирович (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
3. Габышев Денис Борисович (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
4. Гоголев Михаил Александрович (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
5. Гурьев Ньургун Александрович (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
6. Степанов Егор Иванович (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
7. Толстоухов Александр Георгиевич (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
8. Ушницкий Самсон Алексеевич (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
9. Куприянов Михаил Михайлович (ФИИТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
10. Алексеева Сааскылана Романовна (ИВТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
11. Новгородов Тит Петрович (ИВТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
12. Онуфриев Николай Анатольевич (ИВТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
13. Татаринев Артем Олегович (ИВТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
14. Боллюбас Александр Николаевич (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
15. Бурцев Андрей Александрович (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
16. Иванов Николай Иванович (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
17. Иванцов Кирилл Олегович (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
18. Сивцев Александр Родионович (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
19. Лыткин Владимир Николаевич (ИВТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
20. Эверстов Федор Федорович (ИВТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
21. Каплин Аяаал Милентьевич (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
22. Ксенофонтова Ньургуйаана Николаевна (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
23. Лопатин Евгений Афанасьевич (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
24. Мекумянов Александр Геннадиевич (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
25. Попов Константин Андреевич (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
26. Попов Николай Леонидович (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике

27. Степанов Алексей Петрович (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
28. Соров Ньургун Степанович (МО-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
29. Бочкарева Анна Афанасьевна (МО-11-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
30. Горохов Альберт Эдуардович (МО-11-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
31. Егоров Ньургун Иванович (МО-11-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
32. Маякунов Александр Александрович (МО-11-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
33. Ноговицын Дьулустаан Александрович (МО-11-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
34. Осипова Александра Михайловна (МО-11-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
35. Петрова Алена Петровна (МО-11-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
36. Прокопьев Алексей Васильевич (МО-11-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
37. Самсонова Надежда Альбертовна (МО-11-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
38. Тимофеев Дмитрий Викторович (МО-11-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
39. Черосова Светлана Михайловна (МО-11-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
40. Борисова Елена Борисовна (МО-12-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
41. Булатов Афанасий Владимирович (МО-12-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
42. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
43. Николаев Ильяс Викторович (МО-12-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
44. Семенова Любовь Григорьевна (МО-12-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
45. Слепцова Анна Андреевна (МО-12-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
46. Тарасов Айбы-Сиэн Алексеевич (МО-12-2) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
47. Герасимова Евгения Эдуардовна (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
48. Гоголев Василий Евгеньевич (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
49. Евсеева Айсена Германовна (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
50. Иванова Светлана Хрисанфовна (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
51. Кириллина Раина Александровна (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
52. Неустроев Аркадий Петрович (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
53. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
54. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
55. Скрябин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
56. Алексеев Валентин Николаевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
57. Гаврильева Уйгулаана Семеновна (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
58. Николаев Сергей Борисович (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
59. Прокопьев Григорий Анатольевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
60. Семенов Семен Алексеевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
61. Софронеев Ньургун Дмитриевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике

62. Стальнов Денис Алексеевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
63. Тырылгин Алексей Афанасьевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
64. Бурцев Павел Павлович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
65. Винокуров Василий Дмитриевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
66. Григорьева Айталиа Александровна (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
67. Григорьева Сардаана Юрьевна (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
68. Дмитриев Василий Михайлович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
69. Заморщиков Андрей Кириллович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
70. Ильина Кюннэй Павловна (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
71. Кривошапкина Александра Эдуардовна (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
72. Макаров Алексей Константинович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
73. Мордовской Сергей Сергеевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
74. Неустров Семен Вячеславович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
75. Нюрбинцев Иван Юриевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
76. Олесов Айдын Валерьевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
77. Пермьяков Айаал Иванович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
78. Прокопьев Георгий Анатольевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
79. Стручкова Екатерина Олеговна (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
80. Чудинова Надежда Львовна (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
81. Григорьев Максим Иннокентьевич (ФИИТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
82. Охлопков Анатолий Анатольевич (ФИИТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
83. Алексеева Туяра Михайловна (ПИЭ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
84. Колесова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
85. Эверстова Анна Степановна (ПИЭ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
86. Андреев Николай Михайлович (ПИ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
87. Барашкова Сандаара Гаврильевна (ПИ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
88. Бочурова Александра Иннокентьевна (ПИ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
89. Васильева Анастасия Платоновна (ПИ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
90. Данилов Михаил Германович (ПИ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
91. Дьячковская Михаяна Михайловна (ПИ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
92. Дягилева Ирина Алексеевна (ПИ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
93. Отуков Никита Николаевич (ПИ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
94. Соломянный Роман Игоревич (ПИ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
95. Спирина Алина Александровна (ПИ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
96. Федорова Мария Дмитриевна (ПИ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике

97. Донской Никита Максимович (ПИ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
98. Иванов Артем Васильевич (ПИ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
99. Петрова Ольга Никитична (ПИ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
100. Поисеева Альбина Николаевна (ПИ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
101. Стрекаловская Екатерина Леонтьевна (ПИ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
102. Титова Евдокия Яковлевна (ПИ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
103. Титова Евдокия Яковлевна (ИНФ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
104. Новиков Павел Леонидович (ИНФ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
105. Слепцов Евгений Алексеевич (ИНФ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
106. Григорьева Вера Владимировна (ИНФ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
107. Филиппов Анатолий Сергеевич (ИНФ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
108. Васильев Арсен Владимирович (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
109. Габышев Денис Борисович (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
110. Гоголев Михаил Александрович (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
111. Гурьев Ньургун Александрович (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
112. Степанов Егор Иванович (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
113. Толстоухов Александр Георгиевич (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
114. Ушницкий Самсон Алексеевич (ФИИТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
115. Климов Сергей Сергеевич (ФИИТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
116. Куприянов Михаил Михайлович (ФИИТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
117. Новгородов Тит Петрович (ИВТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
118. Онуфриев Николай Анатольевич (ИВТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
119. Татаринев Артем Олегович (ИВТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
120. Татаринев Артур Олегович (ИВТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
121. Татаринев Артур Олегович (ИВТ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
122. Болюбас Александр Николаевич (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
123. Бурцев Андрей Александрович (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
124. Иванов Николай Иванович (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
125. Иванцов Кирилл Олегович (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
126. Копырин Владимир Дмитриевич (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
127. Николаев Григорий Сахасталович (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
128. Сивцев Александр Родионович (ИВТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
129. Гаврильев Элэй Валерьевич (ИВТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
130. Горохов Прокопий Русланович (ИВТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
131. Дмитриев Игорь Алексеевич (ИВТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике

132. Казанцев Александр Витальевич (ИВТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
133. Лыткин Владимир Николаевич (ИВТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
134. Портнягин Андрей Андреевич (ИВТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
135. Хатырыков Алексей Сергеевич (ИВТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
136. Каплин Аяал Милентьевич (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
137. Ксенофонтова Ньургуйаана Николаевна (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
138. Лопатин Евгений Афанасьевич (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
139. Мекумянов Александр Геннадиевич (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
140. Попов Константин Андреевич (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
141. Попов Николай Леонидович (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
142. Степанов Алексей Петрович (ИТ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
143. Герасимова Евгения Эдуардовна (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
144. Гоголев Василий Евгеньевич (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
145. Евсеева Айсена Германовна (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
146. Иванова Светлана Хрисанфовна (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
147. Кириллина Раина Александровна (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
148. Неустроев Аркадий Петрович (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
149. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
150. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
151. Скрябин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
152. Алексеев Валентин Николаевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
153. Гаврильева Уйгулаана Семеновна (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
154. Николаев Сергей Борисович (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
155. Прокопьев Григорий Анатольевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
156. Семенов Семен Алексеевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
157. Софронеев Ньургун Дмитриевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
158. Стальнов Денис Алексеевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
159. Тырылгин Алексей Афанасьевич (ПМ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
160. Богомоев Владислав Андреевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
161. Бурцев Павел Павлович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
162. Васильев Мичил Кэнчэриевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
163. Винокуров Василий Дмитриевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
164. Габышев Антон Тимофеевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
165. Григорьев Аяан Александрович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
166. Григорьева Сардаана Юрьевна (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике

167. Дмитриев Василий Михайлович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
168. Заморщиков Андрей Кириллович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
169. Ильина Кюньнэй Павловна (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
170. Левин Федор Львович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
171. Леончук Валерия Антоновна (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
172. Лукачевский Дмитрий Федотович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
173. Макаров Алексей Константинович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
174. Мартынов Роман Валерьевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
175. Мордовской Сергей Сергеевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
176. Неустроев Семен Вячеславович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
177. Нюрбинцев Иван Юриевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
178. Олесов Айдын Валерьевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
179. Пак Алексей Васильевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
180. Пермяков Айаал Иванович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
181. Плотников Айтал Владимирович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
182. Прокопьев Георгий Анатольевич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
183. Стручкова Екатерина Олеговна (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
184. Хомподоев Ньургун Саввич (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
185. Чемякин Сергей Александрович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
186. Чердонов Семен Маратович (ПМ-12) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
187. Григорьев Максим Иннокентьевич (ФИИТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
188. Охлопков Анатолий Анатольевич (ФИИТ-11) – Первый (вузовский) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
189. Ноговицын Дьулустаан Александрович (МО-11-2) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
190. Скрябин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
191. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
192. Неустроев Аркадий Петрович (ПМ-10) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
193. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
194. Гоголев Василий Евгеньевич (ПМ-10) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
195. Данилов Михаил Германович (ПИ-11) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
196. Федорова Мария Дмитриевна (ПИ-11) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
197. Заморщиков Андрей Кириллович (ПМ-12) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
198. Прокопьев Георгий Анатольевич (ПМ-12) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
199. Прокопьев Григорий Анатольевич (ПМ-11) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
200. Охлопков Анатолий Анатольевич (ФИИТ-11) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
201. Алексеев Валентин Николаевич (ПМ-11) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике

202. Григорьев Максим Иннокентьевич (ФИИТ-11) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
203. Болубас Александр Николаевич (ИВТ-11) – Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по информатике
204. Ноговицын Дьбулустаан Александрович (МО-11-2) – III тур (всероссийский, международный) Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
205. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – III тур (всероссийский, международный) Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
206. Скрыбин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – III тур (всероссийский, международный) Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике
207. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МАГ-13-М) – Суперфинал Международной открытой студенческой олимпиады по математике (г. Ариэль, Израиль)
208. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10-б) – Суперфинал Международной открытой студенческой олимпиады по математике (г. Ариэль, Израиль)
209. Скрыбин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – Суперфинал Международной открытой студенческой олимпиады по математике (г. Ариэль, Израиль)
210. Федоров Арчылан Анатольевич (МАГ-13-ПМ) – Четвертьфинал Чемпионата Мира по программированию среди вузов (АСМ)
211. Прокопьев Григорий Анатольевич (ПМ-11) – Четвертьфинал Чемпионата Мира по программированию среди вузов (АСМ)
212. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – Четвертьфинал Чемпионата Мира по программированию среди вузов (АСМ)
213. Федоров Арчылан Анатольевич (МАГ-13-ПМ) – Полуфинал Чемпионата Мира по программированию среди вузов (АСМ)
214. Прокопьев Григорий Анатольевич (ПМ-11) – Полуфинал Чемпионата Мира по программированию среди вузов (АСМ)
215. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – Полуфинал Чемпионата Мира по программированию среди вузов (АСМ)
216. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МАГ-13-М) – 5-th Team Mathematical Olympiad. Blitz
217. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – 5-th Team Mathematical Olympiad. Blitz
218. Ноговицын Дьбулустаан Александрович (МО-11-2) – 5-th Team Mathematical Olympiad. Blitz
219. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10-б) – 5-th Team Mathematical Olympiad. Blitz
220. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МАГ-13-М) – 5-th Team Mathematical Olympiad. Championship
221. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – 5-th Team Mathematical Olympiad. Championship
222. Ноговицын Дьбулустаан Александрович (МО-11-2) – 5-th Team Mathematical Olympiad. Championship
223. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10-б) – 5-th Team Mathematical Olympiad. Championship

российских – 42

1. Кайгородов Сандал Степанович (МО-13-2) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
2. Босикова Александра Сергеевна (МО-13-2) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
3. Спиров Григорий Александрович (МО-13-2) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
4. Иванов Аркадий Алексеевич (МО-13-2) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
5. Федосеева Екатерина Егоровна (МО-13-2) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
6. Ким Марина Леонидовна (МО-13-2) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
7. Казак Олеся Николаевна (МО-13-2) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
8. Дедюкина Сардаана Илларионовна (МО-13-2) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
9. Николаев Ильяс Викторович (МО-12-2) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
10. Булатов Афанасий Владимирович (МО-12-2) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"

34. Черемкин Роман Яковлевич (ПМ-13) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
35. Антонова Лариана Анатольевна (ПМ-13) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
36. Шергина Нарыйа Ивановна (ПМ-13) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
37. Федоров Анатолий Николаевич (ФИИТ-13) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
38. Васильев Петр Алексеевич (ФИИТ-13) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
39. Корякин Иван Алексеевич (ФИИТ-13) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
40. Федоров Сергей Валерьевич (ФИИТ-13) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
41. Наумов Родион Павлович (ФИИТ-13) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах"
42. Николаев Ильяс Викторович (МО-12-2) – IV Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера "Информационные технологии в сложных системах". Второй тур.

региональных – 110

1. Лукин Сергей Васильевич (Инф-08) – II Методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
2. Боглачев Владимир Владимирович (Инф-08) – II Методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
3. Колодезников Альберт Леонидович (Инф-08) – II Методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
4. Чачуа Темура Дмитриевич (Инф-08) – II Методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
5. Аргунова Александра Федоровна (МПО-09-2) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
6. Алексеева Ирина Алексеевна (МПО-10-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
7. Хабарова Уйгулана Мировна (МПО-10-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
8. Андреева Марина Олеговна (МПО-10-1) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
9. Мигалкина Любовь Егоровна (МПО-10-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
10. Декоемова Кристина Александровна (МПО-09-1) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
11. Габышева Мотрена Петровна (МПО-08-2) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
12. Уваровская Софья Петровна (МПО-08-1) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
13. Барашков Борис Борисович (МПО-08-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
14. Терехова Галина Филипповна (МПО-08-1) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.

84. Черевик Анастасия Николаевна (МПО-12-1) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
85. Васильева Анастасия Семеновна (МПО-08-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
86. Попова Инесса Ивановна (МПО-08-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
87. Егорова Ольга Николаевна (МПО-08-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
88. Собакин Афанасий Иванович (МПО-08-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
89. Степанова Ярослава Брониславовна (МПО-08-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
90. Пепанова Саргылана Тарасовна (Вилуйский педагогический колледж) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
91. Готовцева Сардана Михайловна (МПО-09-1) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
92. Яковлева Юлия Михайловна (Вилуйский педагогический колледж, ОИМ) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
93. Борисов Проконий Константинович (Вилуйский педагогический колледж, ОИМ) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
94. Аммосова Мария Аркадьевна (МПО-09-2) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
95. Гоголева Нюргуяна Демьяновна (МПО-08-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
96. Рожина Аграфена Владимировна (МПО-08-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
97. Кривец Марина Олеговна (Вилуйский педагогический колледж, ОИМ) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
98. Семенов Джлулустан Иванович (МПО-08-3) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
99. Павлов Филипп Егорович (МПО-10-2) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
100. Григорьева Надежда Константиновна (МПО-08-1) – Методическая олимпиада для студентов педагогических отделений вузов и ссузов, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора кафедры методики преподавания математики Петровой А.И.
101. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – Олимпиада по математике среди студентов высших учебных заведений РС(Я)
102. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – Олимпиада по математике среди студентов высших учебных заведений РС(Я)
103. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МО-09-Б) – XVI Открытый чемпионат по элементарной математике
104. Ноговицын Дьулустаан Александрович (МО-11-2) – XVI Открытый чемпионат по элементарной математике
105. Дьяконов Айтгал Викторович (МО-12-2) – XVI Открытый чемпионат по элементарной математике
106. Николаев Ильяс Викторович (МО-12-2) – XVI Открытый чемпионат по элементарной математике
107. Прокопьев Алексей Васильевич (МО-12-2) – XVI Открытый чемпионат по элементарной математике
108. Николаев Сергей Борисович (ПМ-11-2) – XVI Открытый чемпионат по элементарной математике
109. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – XVI Открытый чемпионат по элементарной математике
110. Черосова Светлана Михайловна (МО-11-2) – XVI Открытый чемпионат по элементарной математике

на базе СВФУ – 201

1. Спиров Григорий Александрович (МО-13-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии

2. Софронов Николай Петрович (3-УИМ-08) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
3. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
4. Новгородова Розалия Егоровна (МПО-12) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
5. Казак Олеся Николаевна (МО-13-1) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
6. Санникова Лилия Семеновна (МПО-12) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
7. Васильев Николай Ильич (3-УИМ-08) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
8. Еремеев Афанасий Алексеевич (МО-13-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
9. Ю Андрей Егорович (МО-13-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
10. Шарина Варвара Эдуардовна (МПО-10-1) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
11. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
12. Ефимова Саргылана Романовна (МПО-10-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
13. Кайгородов Сандал Степанович (МО-13-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
14. Колесова Степанида Михайловна (МПО-13-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
15. Никонова Мария Александровна (МПО-13-1) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
16. Блинов Владимир Александрович (МО-13-1) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
17. Васильева Сахаайа Константиновна (МПО-13-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
18. Данилова Агафья Алексеевна (МПО-13-1) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
19. Осипова Валентина Максимовна (МПО-12) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
20. Андреева Марина Олеговна (МПО-10-1) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
21. Григорьев Валерий Валериевич (МПО-10-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
22. Иванова Саргылана Федотовна (МПО-13-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
23. Михайлова Алла Алексеевна (МПО-10-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
24. Назарова Сахаяна Николаевна (МПО-13-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
25. Соросова Берта Робертовна (МПО-10-1) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
26. Черемкина Анастасия Петровна (МПО-13-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
27. Алексеева Ирина Яковлевна (МПО-12) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
28. Горохова Евгения Николаевна (МПО-12) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
29. Данилова Александра Андреевна (МПО-10-1) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
30. Макаров Дьулустан Семенович (МО-13-1) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
31. Софронова Луиза Викторовна (МПО-10-2) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
32. Томская Анна Валерьевна (МПО-10-1) – Отборочный тур Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
33. Максимова Мария Даниловна (МПО-08-2) – общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
34. Максимова Мария Даниловна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
35. Лаврова Сахая Дмитриевна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
36. Кондакова Саяна Васильевна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
37. Ксенофонтова Светлана Прокопьевна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
38. Аммосов Алексей Алексеевич (МПО-08-2) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
39. Оконешникова Людмила Михайловна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
40. Кульбертинова Надежда Михайловна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
41. Тимофеева Роза Александровна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
42. Лаврова Сахая Дмитриевна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская олимпиада "Методист-2013"
43. Прокопьев Георгий Анатольевич (ПМ 12-2) – олимпиада по алгебре
44. Григорьева Айтилина Александровна (ПМ 12-1) – олимпиада по алгебре
45. Неустроев Семен Васильевич (ПМ-12) – олимпиада по алгебре
46. Кривошапкина Александра Эдуардовна (ПМ-12) – олимпиада по алгебре
47. Чирикова Надежда Львовна (ПМ 12-2) – олимпиада по алгебре
48. Бурцев Павел Павлович (ПМ 12-2) – олимпиада по алгебре

49. Левин Федор Львович (ПМ 12-1) – олимпиада по алгебре
50. Скрыбин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – олимпиада по алгебре
51. Федоров Арчылаан Анатольевич (ПМ-09-Б) – олимпиада по алгебре
52. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – олимпиада по алгебре
53. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – олимпиада по алгебре
54. Неустроев Аркадий Петрович (ПМ-10) – олимпиада по алгебре
55. Скрыбин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – олимпиада по геометрии
56. Неустроев Аркадий Петрович (ПМ-10) – олимпиада по геометрии
57. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – олимпиада по геометрии
58. Уварова Айталиа Павловна (МО-10) – олимпиада по теории вероятностей
59. Никифоров Дьбулустан Яковлевич (ПМ-10-Б) – олимпиада по геометрии
60. Никифоров Дмитрий Владиславович (МО-10) – олимпиада по теории вероятностей
61. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – олимпиада по геометрии
62. Бурцев Василий Иванович (ПМ-10-Б) – олимпиада по геометрии
63. Ефремов Гаврил Егорович (ПМ-11-Б) – олимпиада по геометрии
64. Скрыбин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – дифференциальные уравнения
65. Григорьев Василий Васильевич (ПМ-11-1) – дифференциальные уравнения
66. Стальнов Денис Алексеевич (ПМ-11-1) – дифференциальные уравнения
67. Гаврильева Уйгулана Семеновна (ПМ-11-2) – дифференциальные уравнения
68. Слепцова Мария Егоровна (ПМ-11-2) – дифференциальные уравнения
69. Сунхалыров Константин Константинович (ПМ-11-1) – дифференциальные уравнения
70. Неустроев Аркадий Петрович (ПМ-10) – дифференциальные уравнения
71. Гурьев Николай Михайлович (ПМ-11-1) – дифференциальные уравнения
72. Кузьмина Сааскылана Васильевна (ПМ-11-2) – дифференциальные уравнения
73. Николаев Сергей Борисович (ПМ-11-2) – дифференциальные уравнения
74. Павлова Сардана Михайловна (ПМ-11-1) – дифференциальные уравнения
75. Архипова Оксана Петровна (ПМ-11-2) – дифференциальные уравнения
76. Софронеев Ньургун Дмитриевич (ПМ-11-2) – дифференциальные уравнения
77. Федоров Арчылаан Анатольевич (ПМ-09-Б) – олимпиада по программированию
78. "Прокопьев Григорий Анатольевич, (ПМ-11-1) – олимпиада по программированию
79. Стальнов Денис Алексеевич, (ПМ-11-1) – олимпиада по программированию
80. Алексеев Валентин Николаевич" (ПМ-11-1) – олимпиада по программированию
81. "Заморщиков Андрей Кириллович (ПМ-12-2) – олимпиада по программированию
82. Прокопьев Георгий Анатольевич (ПМ-12-2) – олимпиада по программированию
83. Пермяков Айал Иванович (ПМ-12-2) – олимпиада по программированию
84. Герасимова Евгения Эдуардовна (ПМ-10) – олимпиада по теории вероятности
85. Иванова Светлана Хрисанфовна (ПМ-10-Б) – олимпиада по теории вероятности
86. Михайлов Сергей Яковлевич (ПМ-10) – олимпиада по теории вероятности
87. Неустроев Аркадий Петрович (ПМ-10-Б) – олимпиада по теории вероятности
88. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – олимпиада по теории вероятности
89. Герасимова Евгения Эдуардовна (ПМ-10) – Олимпиада по теории вероятностей
90. Иванова Светлана Христафоровна (ПМ-10) – Олимпиада по теории вероятностей
91. Избеков Эрчим Дмитриевич (МО-09-Б) – Олимпиада по теории вероятностей
92. Михайлов Сергей Яковлевич (ПМ-10) – Олимпиада по теории вероятностей
93. Неустроев Аркадий Петрович (ПМ-10) – Олимпиада по теории вероятностей
94. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – Олимпиада по теории вероятностей
95. Никифоров Дмитрий Владиславович (МО-10) – Олимпиада по теории вероятностей
96. Никифоров Дьбулустан Яковлевич (ПМ-10-Б) – Олимпиада по теории вероятностей
97. Ноговицын Дьбулустан Александрович (МО-11-2) – Олимпиада по теории вероятностей
98. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – Олимпиада по теории вероятностей
99. Попов Александр Евгеньевич (ПМ-10-Б) – Олимпиада по теории вероятностей
100. Прокопьев Алексей Васильевич (МО-11-2) – Олимпиада по теории вероятностей
101. Уварова Айталиа Павловна (МО-10) – Олимпиада по теории вероятностей
102. Никифоров Дьбулустан Яковлевич (ПМ-10-Б) – олимпиада по теории вероятности
103. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – олимпиада по теории вероятности
104. Попов Александр Евгеньевич (ПМ-10-Б) – олимпиада по теории вероятности
105. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – Математический бой в рамках недели математики и информатики
106. Булатов Афанасий Владимирович (МО-12-2) – Математический бой в рамках недели математики и информатики
107. Николаев Ильяс Викторович (МО-12-2) – Математический бой в рамках недели математики и информатики
108. Тарасов Айыы-сиэн Алексеевич (МО-12-2) – Математический бой в рамках недели математики и информатики
109. Слепцова Анна Андреевна (МО-12-2) – Математический бой в рамках недели математики и информатики
110. Павлова Ньургуйаана Ивановна (МО-12-2) – Математический бой в рамках недели математики и информатики
111. Борисова Елена Борисовна (МО-12-2) – Математический бой в рамках недели математики и информатики
112. Егорова Сахаайа Спартаковна (МО-12-2) – Математический бой в рамках недели математики и информатики
113. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики
114. Николаев Ильяс Викторович (МО-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики
115. Бурцев Павел Павлович (ПМ-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики

116. Слепцова Любовь Григорьевна (МО-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики
117. Заморщиков Андрей Кириллович (ПМ-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики
118. Павлова Ньургуйаана Ивановна (МО-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики
119. Пермяков Айаал Иванович (ПМ-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики
120. Борисова Елена Борисовна (МО-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики
121. Слепцова Анна Андреевна (МО-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики
122. Тарасов Айыы-сиэн Алексеевич (МО-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики
123. Булатов Афанасий Владимирович (МО-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики
124. Егорова Сахаайа Спартаковна (МО-12-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 1 курсов в рамках недели математики и информатики
125. Ноговицын Дьулустаан Александрович (МО-11-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
126. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МО-09-Б) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
127. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
128. Егоров Ньургун Иванович (МО-11-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
129. Николаев Сергей Борисович (ПМ-11-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
130. Пахомов Руслан Егорович (ПМ-11-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
131. Черосова Светлана Михайловна (МО-11-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
132. Алексеев Валентин Николаевич (ПМ-11-1) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
133. Скрябин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
134. Прокопьев Алексей Васильевич (МО-11-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
135. Ефремов Гаврил Егорович (ПМ-11-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
136. Алексеева Ирина Алексеевна (МПО-10-3) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
137. Бочкарева Анна Афанасьевна (МО-11-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
138. Бурцев Василий Иванович (ПМ-10-Б) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
139. Григорьев Василий Васильевич (ПМ-11-1) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
140. Каплин Айаал Милентьевич (ИТ-10) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
141. Колесова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
142. Неустроев Аркадий Петрович (ПМ-10) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
143. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
144. Никифоров Дьулустан Яковлевич (ПМ-10-Б) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
145. Петрова Алена Петровна (МО-11-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
146. Самсонова Надежда Альбертовна (МО-11-2) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
147. Стальнов Денис Алексеевич (ПМ-11-1) – Олимпиада по математическому анализу среди 2-4 курсов в рамках недели математики и информатики
148. Николаев Ильяс Викторович (МО-12-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
149. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
150. Булатов Афанасий Владимирович (МО-12-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики

151. Степанова Марина Владимировна (МПО-12-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
152. Борисова Елена Борисовна (МО-12-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
153. Петрова Снежана Алексеевна (МПО-12-1) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
154. Семенова Любовь Григорьевна (МО-12-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
155. Слепцова Анна Андреевна (МО-12-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
156. Степанов Егор Иванович (ФИИТ-12) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
157. Романов Назар Гаврильевич (МПО-12-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
158. Стручков Петр Гаврильевич (МПО-12-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
159. Тарасов Айбы-Сизн Алексеевич (МО-12-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
160. Федорова Ньургуйаана Михайловна (МПО-12-1) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
161. Черевик Анастасия Николаевна (МПО-12-1) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов 1-го курса, в рамках Недели математики и информатики
162. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МО-09-Б) – Олимпиада по алгебре среди студентов старших курсов, в рамках Недели математики и информатики
163. Ноговицын Дьбулустаан Александрович (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре среди студентов старших курсов, в рамках Недели математики и информатики
164. Егоров Ньургун Иванович (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре среди студентов старших курсов, в рамках Недели математики и информатики
165. Черосова Светлана Михайловна (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре среди студентов старших курсов, в рамках Недели математики и информатики
166. Прокопьев Алексей Васильевич (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре среди студентов старших курсов, в рамках Недели математики и информатики
167. Колесова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Олимпиада по алгебре среди студентов старших курсов, в рамках Недели математики и информатики
168. Ноговицын Дьбулустаан Александрович (МО-11-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов старших курсов, в рамках Недели математики и информатики
169. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МО-09-Б) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов старших курсов, в рамках Недели математики и информатики
170. Прокопьев Алексей Васильевич (МО-11-2) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов старших курсов, в рамках Недели математики и информатики
171. Колесова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Олимпиада по аналитической геометрии среди студентов старших курсов, в рамках Недели математики и информатики
172. Ноговицын Дьбулустаан Александрович (МО-11-2) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям, в рамках Недели математики и информатики
173. Черосова Светлана Михайловна (МО-11-2) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям, в рамках Недели математики и информатики
174. Егоров Ньургун Иванович (МО-11-2) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям, в рамках Недели математики и информатики
175. Бочкарева Анна Афанасьевна (МО-11-2) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям, в рамках Недели математики и информатики
176. Осипова Александра Михайловна (МО-11-2) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям, в рамках Недели математики и информатики
177. Яковлева Любовь Альбертовна (ИВТ-12) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям, в рамках Недели математики и информатики
178. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МО-09-Б) – Олимпиада по теории вероятностей, в рамках Недели математики и информатики
179. Никифоров Дмитрий Владиславович (МО-10) – Олимпиада по теории вероятностей, в рамках Недели математики и информатики
180. Ноговицын Дьбулустаан Александрович (МО-11-2) – Олимпиада по теории вероятностей, в рамках Недели математики и информатики
181. Прокопьев Алексей Васильевич (МО-11-2) – Олимпиада по теории вероятностей, в рамках Недели математики и информатики
182. Уварова Айталипа Павловна (МО-10) – Олимпиада по теории вероятностей, в рамках Недели математики и информатики
183. Охлопков Анатолий Анатольевич (ФИИТ-11) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
184. Григорьев Максим Иннокентьевич (ФИИТ-11) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
185. Болюбас Александр Николаевич (ИВТ-11) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики

186. Иванцов Кирилл Олегович (ИВТ-11) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
187. Попов Константин Андреевич (ИТ-10) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
188. Каплин Аяал Милентьевич (ИТ-10) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
189. Степанов Алексей Петрович (ИТ-10) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
190. Ануфриев Николай Анатольевич (ИВТ-12) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
191. Данилов Николай Егорович (ИВТ-12) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
192. Татаринцов Артур Олегович (ИВТ-12) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
193. Степанов Егор Иванович (ФИИТ-12) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
194. Ушницкий Самсон Алексеевич (ФИИТ-12) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
195. Татаринцов Артем Олегович (ИВТ-12) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
196. Семенова Александра Викторовна (ИВТ-12) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
197. Новгородов Тит Петрович (ИВТ-12) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
198. Алексеев Арсен Семенович (ИНФ-10) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
199. Владимирова Вероника Николаевна (ИНФ-10) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
200. Винокуров Степан Сергеевич (ИНФ-10) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики
201. Новиков Павел Леонидович (ИНФ-12) – Открытая командная олимпиада по программированию, проведенная в рамках Недели математики и информатики

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

международных – 7

1. Алексеев Арсен Семенович (Инф-10) – Международный конкурс инновационных студенческих программных проектов Imagine Cup-2013, Владивосток, 18.03.2013-18.03.2013
2. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – Семинар Международной академии КОНКОРД во Франции, Франция, 10.11.2013-10.11.2013
3. Аргунова Александра Петровна (МПО-10) – Фестиваль Fidjip-Evrotalent, Париж, Франция, 11.11.2013-11.11.2013
4. Спирина А.А. (ПИ-11-1) – Международная научная конференция "Новации XXI века: технологии, экономика, творчество", Тамбов, 25.02.2013-26.02.2013
5. Семенова Е.С. (ПИ-11-2) – Международная научная конференция "Новации XXI века: технологии, экономика, творчество", Тамбов, 25.02.2013-26.02.2013
6. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – Семинар Международной академии КОНКОРД во Франции, Франция, Париж, 10.11.2013-11.11.2013
7. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – Фестиваль Fidjip-Evrotalent, Франция, Париж, 10.11.2013-11.11.2013

российских – 3

1. Дмитриева Ая Михайловна (Инф-09) – VIII Всероссийский Фестиваль науки-2013, Москва, 14.10.2013-19.10.2013
2. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – фестиваль науки -2013, Якутск, СВФУ, 28.09.2013-28.09.2013
3. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – фестиваль науки -2013, Якутск, СВФУ, 28.09.2013-28.09.2013

республиканских – 5

1. Уваровская Софья Петровна (МПО-08-1) – VIII Республиканская студенческая научно-практическая конференция "Наука, Образование, Искусство", Намский улус, с.Нам, 14.04.2013-14.04.2013
2. Лаврова Сахая Дмитриевна (МПО-08-2) – VIII Республиканская студенческая научно-практическая конференция "Наука, Образование, Искусство", Намский улус, с.Нам, 14.04.2013-14.04.2013
3. Макарова Юлия Афанасьевна (МПО-08-3) – VIII Республиканская студенческая научно-практическая конференция "Наука, Образование, Искусство", Намский улус, с.Нам, 14.04.2013-14.04.2013
4. Максимова Мария Даниловна (МПО-08-2) – VIII Республиканская студенческая научно-практическая конференция "Наука, Образование, Искусство", Намский улус, с.Нам, 14.04.2013-14.04.2013

5. Кульбертинова Надежда Михайловна (МПО-08-2) – VIII Республиканская студенческая научно-практическая конференция "Наука, Образование, Искусство", Намский улус, с.Нам, 14.04.2013-14.04.2013

других – 145

1. Алексеев Арсен Семенович (Инф-10) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
2. Филиппова Татьяна Олеговна (инф-10) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
3. Сокольникова Валентина Владимировна (Инф-10) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
4. Уваровская Мария Александровна (Инф-12) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
5. Острельдина Айбылыана Дмитриевна (Инф-12) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
6. Новиков Павел Леонидович (Инф-12) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
7. Дмитриева Ая Михайловна (Инф-09) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
8. Алексеев Айсен Анатольевич (Инф-12) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
9. Васильев Василий Васильевич (Инф-12) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
10. Ефимов Юрий Михайлович (Инф-12) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
11. Сидоров Сергей Сергеевич (Инф-12) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
12. Слепцов Евгений Алексеевич (Инф-12) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
13. Сысоева Александра Степановна (Инф-12) – Фестиваль науки-2013, Якутск, 28.09.2013-28.09.2013
14. Неустроев Сергей Романович (ПИЭ-08) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
15. Монастырев Павел Иванович (ПИЭ-08) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
16. Кириллина Маргарита Самсоновна (ПИЭ-08) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
17. Брюханов Дмитрий Владимирович (ПИЭ-08) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
18. Иванов Александр Леонидович (ПИЭ-08) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
19. Уваровский Афанасий Александрович (ПИЭ-08) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
20. Новгородова Лидия Иннокентьевна (ПИЭ-09) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
21. Румянцева Татьяна Степановна (ПИЭ-09) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
22. Маркова Аида Анатольевна (МПО-08-2) – Общеуниверситетской научная конференция студентов. Секция "Методика обучения", Якутск, 23.05.2013-25.05.2013
23. Макарова Юлия Афанасьевна (МПО-08-3) – Общеуниверситетская научная конференция студентов. Секция "Методика обучения", Якутск, 25.05.2013-25.05.2013
24. Лаврова Сахая Дмитриевна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская научная конференция студентов. Секция "Методика обучения", Якутск, 25.05.2013-25.05.2013
25. Кульбертинова Надежда Михайловна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская научная конференция студентов. Секция "Методика обучения", Якутск, 25.05.2013-25.05.2013
26. Егоров Нестер Артурович (МПО-10) – Общеуниверситетская научная конференция студентов. Секция "Методика обучения", Якутск, 25.05.2013-25.05.2013
27. Уваровская Софья Петровна (МПО-08-1) – Общеуниверситетская научная конференция студентов. Секция "Методика обучения", Якутск, 25.05.2013-25.05.2013
28. Максимова Мария Даниловна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская научная конференция студентов. Секция "Методика обучения", Якутск, 25.05.2013-25.05.2013
29. Ксенофонтова Светлана Прокопьевна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская научная конференция студентов. Секция "Методика обучения", Якутск, 25.05.2013-25.05.2013
30. Габышева Мотрена Петровна (МПО-08-2) – Общеуниверситетская научная конференция студентов. Секция "Методика обучения", Якутск, 25.05.2013-25.05.2013
31. Семенов Джулстан Иванович (МПО-08-3) – Общеуниверситетская научная конференция студентов. Секция "Методика обучения", Якутск, 25.05.2013-25.05.2013
32. Тимофеева Роза Александровна (МПО-08-1) – XVII научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева "Алексеевские чтения"; Якутск, 06.05.2013-06.05.2013
33. Михайлова Гуйяара Александровна (МПО-08-1) – XVII научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева "Алексеевские чтения"; Якутск, 06.05.2013-06.05.2013
34. Брызгаева Марина Егоровна (МПО-08-3) – XVII научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева "Алексеевские чтения"; Якутск, 06.05.2013-06.05.2013
35. Семенов Джулстан Иванович (МПО-08-3) – XVII научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева "Алексеевские чтения"; Якутск, 06.05.2013-06.05.2013
36. Максимова Мария Даниловна (МПО-08-2) – IX научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева "Алексеевские чтения"; Якутск, 06.05.2013-06.05.2013

61. Решетникова Зинаида Валерьевна (Инф-08) – Научно-практическая конференция студентов и магистрантов в рамках недели математики и информатики. Секция методика преподавания информатики, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
62. Чачуа Темура Дмитриевич (Инф-08) – Научно-практическая конференция студентов и магистрантов в рамках недели математики и информатики. Секция методика преподавания информатики, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
63. Лыткин Аян Трофимович (Инф-08) – Научно-практическая конференция студентов и магистрантов в рамках недели математики и информатики. Секция методика преподавания информатики, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
64. Ефимова Анна Алексеевна (Инф-08) – Научно-практическая конференция студентов и магистрантов в рамках недели математики и информатики. Секция методика преподавания информатики, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
65. Ильин Петр Егорович (Инф-08) – Научно-практическая конференция студентов и магистрантов в рамках недели математики и информатики. Секция методика преподавания информатики, Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
66. Андреева Эльвира Олеговна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
67. Васильева Степанида Николаевна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
68. Готовцева Сардаана Михайловна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
69. Декоямова Кристина Александровна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
70. Елегиева Елена Дмитриевна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
71. Иванова Варвара Семеновна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
72. Иванова Сахая Давыдовна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
73. Исакова Марианна Алексеевна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
74. Кириллина Степанида Евгеньевна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
75. Куличкин Семен Николаевич (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
76. Лепчикова Регина Егоровна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
77. Лиханова Сардана Афанасьевна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
78. Аммосов Алексей Алексеевич (МПО-08-2) – Научно-исследовательская деятельность студентов по теории и методике обучения математике, Якутск, 01.04.2013-01.04.2013
79. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – Научно-исследовательская деятельность студентов по теории и методике обучения математике, Якутск, 01.04.2013-01.04.2013
80. Максимова Надежда Михайловна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
81. Лаврова Сахая Дмитриевна (МПО-08-2) – Научно-исследовательская деятельность студентов по теории и методике обучения математике, Якутск, 01.04.2013-01.04.2013
82. Уваровская Софья Петровна (МПО-08-1) – Научно-исследовательская деятельность студентов по теории и методике обучения математике, Якутск, 01.04.2013-01.04.2013
83. Николаева Снежана Николаевна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
84. Максимова Мария Даниловна (МПО-08-2) – Научно-исследовательская деятельность студентов по теории и методике обучения математике, Якутск, 01.04.2013-01.04.2013
85. Новгородова Ньургуйаана Михайловна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
86. Мальшева Марианна Михайловна (МПО-08-1) – Научно-исследовательская деятельность студентов по теории и методике обучения математике, Якутск, 01.04.2013-01.04.2013
87. Макарова Юлия Афанасьевна (МПО-08-3) – Научно-исследовательская деятельность студентов по теории и методике обучения математике, Якутск, 01.04.2013-01.04.2013
88. Охлопков Михаил Павлович (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
89. Маркова Аида Анатольевна (МПО-08-2) – Научно-исследовательская деятельность студентов по теории и методике обучения математике, Якутск, 01.04.2013-01.04.2013
90. Пестрякова Сардана Федотовна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
91. Рожина Аграфена Владимировна (МПО-08-3) – Научно-исследовательская деятельность студентов по теории и методике обучения математике, Якутск, 01.04.2013-01.04.2013
92. Петров Ньургун Николаевич (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
93. Сивцева Анисия Ивановна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
94. Слепцов Константин Алексеевич (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013

95. Слепцова Лена Семеновна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
96. Сметанина Татьяна Тихоновна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
97. Худаева Алена Вадимовна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
98. Александренко Анастасия Викторовна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
99. Шергина Евгения Николаевна (МПО-09-1) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, СВФУ, 15.11.2013-15.11.2013
100. Алексеева Алена Павловна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
101. Аммосова Мария Аркадьевна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
102. Анисимов Геннадий Витальевич (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
103. Аргунова Александра Федоровна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
104. Борисова Виктория Васильевна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
105. Васильева Мария Александровна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
106. Гуляева Саина Александровна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
107. Емельянова Матрена Захаровна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
108. Иванов Арсений Иванович (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
109. Кириллина Эльвира Андреевна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
110. Колосова Куннэй Дмитриевна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
111. Николаева Мария Климовна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
112. Ноева Снежана Алексеевна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
113. Петрова Айталиа Ивановна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
114. Семенова Альбина Петровна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
115. Сивцева Александра Яковлевна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
116. Слепцов Джулустан Лаврентьевич (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
117. Слободчикова Алена Руслановна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
118. Соловьева Ульяна Александровна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
119. Филиппова Ньургуйаана Михайловна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
120. Чайнова Лина Федоровна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
121. Эверстова Антонина Егоровна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
122. Кузьмина Тамара Дмитриевна (МПО-09-2) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, Якутск, 15.11.2013-15.11.2013
123. Лаврова Сахая Дмитриевна (МПО-08-2) – Ежегодная студенческая межвузовская НПК "Афанасьевские чтения-2013", посвященная 125-летию А.С.Макаренко, Якутск, 02.05.2013-04.05.2013
124. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – Ежегодная студенческая межвузовская НПК "Афанасьевские чтения-2013", посвященная 125-летию А.С.Макаренко, Якутск, 02.05.2013-04.05.2013
125. Кульбертинова Надежда Михайловна (МПО-08-2) – Ежегодная студенческая межвузовская НПК "Афанасьевские чтения-2013", посвященная 125-летию А.С.Макаренко, Якутск, 02.05.2013-04.05.2013
126. Габышева Мотрена Петровна (МПО-08-2) – Ежегодная студенческая межвузовская НПК "Афанасьевские чтения-2013", посвященная 125-летию А.С.Макаренко, Якутск, 02.05.2013-04.05.2013
127. Кондакова Саяна Васильевна (МПО-08-2) – Ежегодная студенческая межвузовская НПК "Афанасьевские чтения-2013", посвященная 125-летию А.С.Макаренко, Якутск, 02.05.2013-04.05.2013
128. Захарова М.Т. (ПИЭ-08) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
129. Едукина А.А. (ПИЭ-08) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013

130. Андреева В.М. (ПИЭ-08) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
131. Андросов Е.М. (ПИЭ-08) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
132. Иванова С.С. (ПИЭ-09) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
133. Захарова С.А. (ПИЭ-09) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ ПИЭ "Математическая экономика и прикладная информатика", Якутск, 28.03.2013-28.03.2013
134. Толстиков Александр Олегович (МАГ-11-2) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013
135. Андреев Борис Иннокентьевич (МАГ-11-2) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013
136. Герасимова Евгения Эдуардовна (ПМ-10) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013
137. Егорова Алена Николаевна (МАГ-11-2) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013
138. Степанов Сергей Павлович (МАГ-11-2) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013
139. Чириков Александр Васильевич (МАГ-11-2) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013
140. Новоселов Павел Валерьевич (МАГ-11-2) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013
141. Винокуров Алексей Васильевич (МАГ-11-2) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013
142. Попов Александр Евгеньевич (ПМ-10) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013
143. Гермогенов Николай Николаевич (МАГ-11-2) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013
144. Нектегяева Саргылана Георгиевна (МАГ-11-2) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013
145. Михайлова Мария Степановна (МАГ-11-2) – конференция по прикладной математике и информатике, СВФУ, 28.03.2013-28.03.2013

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

международных – 0

нет

российских – 7

1. Попов С.В. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Марков В.Г. Синявский А.Г. Избеков Э.Д. – Корректность локальных и нелокальных краевых задач для неклассических дифференциальных уравнений "РФФИ-а № 14-01-00425"
2. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Попова Т.С. Шадрина А.И. Синявский А.Г. Попов Н.С. Караульный П.В. Ефимова Е.С. Захарова Т.И. Марков В.Г. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Харитонова С.Л., Габышева О.К., Избеков Э.Д., Чемезов К.А. – Фундаментальные теоретические основы математических моделей экологических процессов в условиях Крайнего Севера "ГЗ МОиН РФ"
3. Васильев В.И. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Григорьев А.В. Колесов А.Е. Захаров П.Е. Степанов С.П. – Разработка прикладного программного обеспечения для численного моделирования добычи углеводородного сырья на высокопроизводительных вычислительных системах "ГЗ МОиН РФ"
4. Егоров Д.В. Пинигина Н.Р. Шамаев Э.И. Захарова Т.И. Антипин В.И. Неустроев Р.Н., Атласова Е.И., Ховрова С.Е., Николаева И.И., Атласова К.Ю., Ноговицын Д.А., Черосова С.М. – Методы римановой геометрии и математической физики в исследованиях нелинейных и неклассических дифференциальных уравнений "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы. мероприятие 1.2.2 "Проведение НИР под руководством кандидатов наук"
5. Егоров Д.В. Павлов А.В. Шамаев Э.И. Неустроев Р.Н. – Геометрические свойства нелинейных и дискретных уравнений "Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых. молодые кандидаты наук"
6. Васильев В.И. Васильева М. В. Григорьев А.В. Колесов А.Е. Степанов С.П. – Численное моделирование задач тепломассопереноса в фильтрующих грунтах в условиях криолитозоны на высокопроизводительных вычислительных системах "РФФИ"
7. Егоров Д.В. Неустроев Р.Н. – Геометрические свойства нелинейных дифференциальных и дискретных уравнений "РФФИ Мой первый грант"

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 3

1. Уваровская С.П. – Внеучебная работа студентов как средство повышения профессиональной компетентности в процессе добровольческой деятельности в рамках педагогического кружка "Луч" "Грант ректора СВФУ"
2. Егорова А.Н. – Математическое моделирование вытеснения смешивающихся жидкостей из трещиновато-пористых сред "Грант ректора СВФУ"
3. Ефимова П.Н. – Исследование разрешимости нелокальных краевых задач для уравнения четвертого порядка "Грант ректора СВФУ"

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

международных – 0

федеральных – 7

1. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Попова Т.С. Шадрина А.И. Сиянский А.Г. Попов Н.С. Караульный П.В. Ефимова Е.С. Захарова Т.И. Марков В.Г. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Харитонова С.Л., Габдышева О.К., Избеков Э.Д., Чемезов К.А. – ГЗ МОиН РФ, финансирование: 1500000 руб., сроки: 2013
2. Васильев В.И. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Григорьев А.В. Колесов А.Е. Захаров П.Е. Степанов С.П. – ГЗ МОиН РФ, финансирование: 2000000 руб., сроки: 2013
3. Егоров Д.В. Пинигина Н.Р. Шамаев Э.И. Захарова Т.И. Антипин В.И. Неустроев Р.Н., Атласова Е.И., Ховрова С.Е., Николаева И.И., Атласова К.Ю., Ноговицын Д.А., Черосова С.М. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы. мероприятие 1.2.2 "Проведение НИР под руководством кандидатов наук", финансирование: 432000 руб., сроки: 2013
4. Егоров Д.В. Павлов А.В. Шамаев Э.И. Неустроев Р.Н. – Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых. молодые кандидаты наук, финансирование: 600000 руб., сроки: 2013
5. Егоров Д.В. Павлов А.В. Шамаев Э.И. Неустроев Р.Н. – Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых. молодые кандидаты наук, финансирование: 600000 руб., сроки: 2013
6. Васильев В.И. Васильева М. В. Григорьев А.В. Колесов А.Е. Степанов С.П. – РФФИ, финансирование: 290000 руб., сроки: 2013
7. Егоров Д.В. Неустроев Р.Н. – РФФИ Мой первый грант, финансирование: 300000 руб., сроки: 2013

республиканских – 0

на базе СВФУ – 0

Раздел 5.3.5. Экспонаты, представленные на выставках

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 6

1. "Рекламные видеоролики компаний", Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики (Автор(ы): Семенов Оярс Геннадьевич)
2. "Игра "Microworld", Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики (Автор(ы): Степанов Алексей Петрович)
3. "Игра "Microworld", Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики (Автор(ы): Мекумянов Александр Геннадиевич)

4. "Игра "Piercenfield", Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики (Автор(ы): Иванов Борис Николаевич)
5. "Игра "Piercenfield", Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики (Автор(ы): Атаков Алексей Гаврильевич)
6. "Интерактивная карта республики для сайта кредитного кооператива "Алмазкредитсервис", Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики (Автор(ы): Слободчиков Эркин Владимирович)

Раздел 5.3.6. Награды, полученные на выставках

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базу СВФУ – 6

1. Семенов Оярс Геннадьевич – Диплом за 1 место. Секция 1: Баннеры и рекламные ролики, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики
2. Мекумянов Александр Геннадиевич – Диплом за 1 место. Секция 2: Сайты и программные продукты, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики
3. Степанов Алексей Петрович – Диплом за 1 место. Секция 2: Сайты и программные продукты, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики
4. Слободчиков Эркин Владимирович – Диплом за 2 место. Секция 2: Сайты и программные продукты, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики
5. Иванов Борис Николаевич – Диплом за 3 место. Секция 2: Сайты и программные продукты, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики
6. Атаков Алексей Гаврильевич – Диплом за 3 место. Секция 2: Сайты и программные продукты, Выставка-конкурс "IT разработки", проведенная в рамках Недели математики и информатики

Раздел 5.4. Студенческие организации

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

кружки, созданные и работающие по приказу – 0

нет

другие кружки – 4

1. Образовательная робототехника (Руководитель: Максимов В.В., Васильева С.М)
2. Школьные и студенческие олимпиады по математике (Руководитель: Попов С.В.)
3. Программирование олимпиадных задач (Руководитель: Павлов Н.Н.)
4. Основы учебно-исследовательской работы (Руководитель: Николаева И.В.)

Раздел .6. Инновационная деятельность

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

Изобретение (ИЗ) – 0

нет

Полезная модель (ПМ) – 0

нет

Промышленный образец (ПО) – 0

нет

Программа для ЭВМ (ПрЭВМ) – 4

1. Заявка №2013615262, Программное обеспечение для автоматизированной сборки гидратированных липидных бислоев и белок-мембранных систем. Авторы: Крылов Н.А., Чугунов А.О., Ефремов Р.Г., Антонов М.Ю. Дата регистрации: 20.06.2013
2. Заявка №2013615987, Mobile Credit Calculator. Авторы: Монастырев П.И., Николаева И.В. Дата регистрации: 15.07.2013
3. Заявка №2013616032, Обучающая программа для модели равновесия товарных и денежных рынков. Авторы: Неустроев С.Р., Николаева И.В. Дата регистрации: 15.07.2013
4. Заявка №2013619424, Программа моделирования искусственного замораживания грунтов. Авторы: Казаков В.А., Борисов В.С., Захаров П.Е., Вабищевич П.Н., Васильев В.И., Васильева М.В., Павлова Н.В. Дата регистрации: 18.10.2013

База данных (БД) – 1

1. Заявка №2013621192, Показатели муниципальных районов Республики Саха (Якутия). Авторы: Николаева И.В., Роганова А.Н., Павлова С.Н., Барышев И.В. Дата регистрации: 24.06.2013

Секреты производства (ноу-хау) – 0

нет

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

Раздел 7.1. Именные стипендии для студентов

международных – 0

нет

российских – 3

1. Слепцова Елена Александровна (ПИЭ-08) – Стипендия БФ В.Потанина
2. Данилов Михаил Германович (ПИ-11-1) – Стипендия БФ В.Потанина
3. Охлопков Анатолий Анатольевич (ФИИТ-11) – Стипендия БФ В.Потанина

региональных – 1

1. Неустроев Роберт Николаевич (МО-09) – Стипендия главы Амгинского улуса

на базе СВФУ – 1

1. Шулев Константин Иннокентьевич (ИТ-09) – Стипендия имени М.К. Аммосова