

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

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. Пермяков Г.П. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
6. Пинигина Н.Р. – доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Половинкин Ю.Т. – доцент
8. Саввин А.С. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
9. Скрябин Д.Д. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
10. Трофимцев Ю.И. – профессор, Профессор, Доктор технических наук
11. Филиппова М.П. – доцент, Кандидат педагогических наук
12. Фролов Г.Г. – старший преподаватель
13. Халтанова М.М. – доцент
14. Чистяков М.Г. – доцент, Кандидат физико-математических наук
15. Шадрин В.Ю. – профессор, Доцент, Кандидат физико-математических наук
16. Вихрева О.В. – доцент, Кандидат физико-математических наук
17. Шестакова Т.П. – старший преподаватель
18. Шадрина А.И. – старший преподаватель

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. Полубелова Т. Н. – доцент, Доцент, Кандидат технических наук
10. Леонтьев С. П. – старший преподаватель
11. Николаева И. В. – доцент, Кандидат экономических наук
12. Роганова А. Н. – старший преподаватель
13. Эверстова Г. В. – старший преподаватель
14. Семенова Г. А. – старший преподаватель
15. Панова И. И. – старший преподаватель
16. Иванова М. И. – старший преподаватель
17. Павлов С.С. – доцент, Кандидат физико-математических наук
18. Спиридонова Н.Р. – старший преподаватель
19. Крылова Е.А. – доцент, Кандидат физико-математических наук

Методики преподавания математики

1. Ефремов В.П. – доцент, Кандидат педагогических наук
2. Петрова А.И. – профессор, Доцент, Доктор педагогических наук
3. Аргунова Н.В. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
4. Романова С.М. – старший преподаватель
5. Ильина Е.А. – старший преподаватель
6. Афанасьев А.Е. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
7. Макарова С.М. – доцент, Доцент, Кандидат педагогических наук
8. Скрябина А.Г. – старший преподаватель
9. Анисимова К.А. – старший преподаватель
10. Винокурова С.З. – старший преподаватель
11. Эверстова В.Н. – доцент, Кандидат педагогических наук
12. Терешкина Г.Д. – старший преподаватель
13. Попова А.М. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
14. Федотова А.И. – старший преподаватель
15. Никифорова С.М. – старший преподаватель

Алгебры и геометрии

1. Афанасьев А.Н. – доцент, Кандидат педагогических наук
2. Бочарова И.Н. – доцент, Кандидат педагогических наук
3. Поисеева С.С. – старший преподаватель
4. Попов О.Н. – доцент, Кандидат технических наук
5. Федотова М.Е. – доцент, Кандидат педагогических наук
6. Бубякин И.В. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Шамаев Э.И. – доцент, Кандидат физико-математических наук
8. Никитина Е.С. – заведующая кафедрой, Доцент, Кандидат физико-математических наук
9. Неустроева Т.К. – доцент, Кандидат физико-математических наук

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. Ким Л.П. – старший преподаватель
7. Рожина Е.С. – старший преподаватель
8. Ситников С.И. – старший преподаватель
9. Васильева С.М. – ассистент
10. Павлов Е.Е. – доцент
11. Винокурова Е.С. – доцент, Кандидат педагогических наук
12. Винокурова Л.И. – ассистент
13. Высоких О.А. – старший преподаватель
14. Мальков И.М. – старший преподаватель
15. Аитова И.В. – старший преподаватель
16. 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

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

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
ГК №02.740.11.0609	ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Мероприятие 1.1. Лот «Проведение научных исследований коллективами НОЦ в области математики» Неклассические краевые задачи для уравнений математической физики и их приложения	Егоров И.Е.	1200000	1200000	0	240000	240000	0
№4402	Госзадание Министерства образования и науки РФ. Фундаментальные теоретические основы математических моделей экологических процессов в условиях Крайнего Севера	Егоров И.Е.	2000000	2000000	0			0
№5542	Госзадание Министерства образования и науки РФ. Разработка прикладного программного обеспечения для численного моделирования добычи	Васильев В.И.	2000000	2000000	0			0

	углеводородного сырья на высокопроизводительных вычислительных системах							
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» Исследование корректности нелокальных краевых задач для псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений с краевыми условиями интегрального вида	Попов Н.С.	200000	200000	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» Исследование базисности собственных и присоединенных функций спектральных задач с незнакоопределенной весовой функцией и их приложения	Марков В.Г.	200000	200000	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» Оценка погрешности стационарного метода Галеркина для нелинейных неклассических уравнений с меняющимся направлением времени	Ефимова Е.С.	200000	200000	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»	Антипин В.И.	200000	200000	0			0

	Исследование разрешимости краевых задач для операторно-дифференциальных уравнений смешанного типа							
МК-842.2011.1	Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых: молодые кандидаты наук. Многообразие со специальными группами голономии и нелинейные уравнения. Дискретный аналог криволинейной системы координат и потока обратной средней кривизны для многоугольников и многогранников	Егоров Д.В.	600000	600000	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» Методы римановой геометрии и математической физики в исследованиях нелинейных и неклассических дифференциальных уравнений	Егоров Д.В.	765000	765000	0			0
№12-01-98514-р-восток-а рк	Грант РФФИ (региональный конкурс). Разработка математических моделей и высокопроизводительных программных средств для суперкомпьютерного моделирования рационального природопользования с учетом антропогенного и техногенного воздействия на окружающую среду	Попов В.В.	325000	325000	0	325000	325000	0
12-01-31020	Грант РФФИ. Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант). Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант) Геометрические свойства нелинейных дифференциальных и дискретных уравнений	Егоров Д.В.	350000	350000	0			0
№ 03Р20.11.0075	Федеральная целевая программа развития образования на 2011-2015 годы. Распространение на всей территории Российской Федерации	Голиков А. И.	2370000	2370000	0			0

	современных моделей успешной социализации детей Разработка и внедрение моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы,...							
12-02-31650	Грант РФФИ. Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант). Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант): Физика и Астрономия Численный расчет излучения и рассеяния звука плоским изолированным вихрем на основе метода КАБАРЕ	Яковлев П.Г.	350000	350000	0			0
12-04-31934	Грант РФФИ. Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант). мол_а Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант) (04-240 Биофизика) Исследование пассивной диффузии малых молекул через липидные бислои сложного состава	Антонов М.Ю.	350000	350000	0			0
ИТОГО по ИМИ			11675000	11110000			565000	

Раздел 2.2. Основные результаты научно-исследовательских работ

Всего: 3

- Автор(ы):** Егоров Д.В. Шамаев Э.И. Павлов А.В. Неустров Р.Н. (МО-09)

Наименование результата: Многообразия со специальными группами голономий и нелинейные уравнения. Дискретный аналог криволинейной системы координат и потока обратной средней кривизны для многоугольников и многогранников

Коды ГРНТИ: 27.21.19

Результат научных исследований и разработок: Теория

Описание, характеристики: Введено понятие октонионно-кэлеровой структуры, обобщающее понятие кватернионно-кэлеровой структуры. Доказано, что октонионно-кэлерова структура существует на римановых многообразиях со $Spin(7)$ голономией. Исследована конечномерная теория Морса на замкнутых римановых многообразиях, оснащенных векторным произведением. Доказано, что при выполнении некоторых условий торические действия порождают комплекс Морса-Ботта, позволяющий вычислить вещественные гомологии многообразия.

Преимущества перед известными аналогами: Результаты новые, известных аналогов нет.

Назначение: Исследование специальных римановых многообразий.

Область(и) применения: Теория многообразий со специальными голономиями.

Правовая защита: Объект авторских прав

Стадия готовности к практическому использованию: Содержание теории и методов докладывалось на международной научной конференции "Дни геометрии в Новосибирске - 2012", на научном семинаре математического факультета НИУ ВШЭ г. Москва.

2. **Автор(ы):** Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Шарин Е.Ф. Павлов С.С. Шадрина А.И. Прокопьев А.В. Марков В.Г. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Ефимова Е.С. Тихонова И.М. Синявский А.Г. Габышева О.К., Харитонова С.Л., Захарова Т.И., Чемезов К.А., Избеков Э.Д. Кожанов А.И., Пятков С.Г., Федоров Ф.М., Федоров В.Е., Лазарев Н.П., Потапова С.В., Неустроева Н.В.

Наименование результата: Неклассические краевые задачи для уравнений математической физики и их приложения

Коды ГРНТИ: 27.31.15, 27.31.17, 27.35.31, 27.37.19

Результат научных исследований и разработок: Теория

Описание, характеристики: Доказаны теоремы существования регулярных решений с применением так называемого условия "характеристической выпуклости" границы области относительно пространственных операторов. Исследованы свойства незнакомоопределенных операторов Штурма-Луивилля. Доказано, что почти во всех случаях вопросы существования максимальных инвариантных подпространств не зависят от вида граничных условий. В случае существования этих подпространств оператор допускает разложение на сумму коммутирующих операторов, определенных в соответствующих подпространствах, при определенных условиях эти операторы с точностью до умножения на (-1) являются генераторами аналитических полугрупп. Разработан стационарный метод Галеркина для доказательства однозначной регулярной разрешимости краевой задачи В.Н. Врагова для уравнения смешанного типа второго порядка. Получена оценка скорости сходимости стационарного метода Галеркина в норме пространства Соболева через собственные функции оператора Лапласа по пространственным переменным и по времени. Доказаны теоремы существования и единственности пространственно нелокальной краевой задачи для параболического уравнения второго порядка с меняющимся направлением времени с общей матрицей условий склеивания. Показано, что гильберовские классы решений в некоторых случаях пространственно нелокальных условий зависят от нецелого показателя Гельдера при выполнении необходимых и достаточных условий на данные задачи.

Преимущества перед известными аналогами: Результаты являются новыми. Аналогов нет

Назначение: Полученные результаты могут быть использованы для постановки новых задач и в дальнейших исследованиях в теории неклассических краевых задач для уравнений математической физики. А также могут быть применены при моделировании динамических процессов в биологических системах и в системах с распределенными параметрами.

Область(и) применения: Неклассические краевые задачи для уравнений математической физики

Правовая защита: Объект авторского права

Стадия готовности к практическому использованию: По полученным результатам сделаны 25 научных докладов на международных, всероссийских конференциях и семинарах. Подготовлены и приняты к опубликованию 12 научных статей в журналах, входящих в перечень ВАК РФ

3. **Автор(ы):** Васильева М. В. Вабищевич П.Н.

Наименование результата: Параллельные вычислительные алгоритмы для задач многофазной фильтрации

Коды ГРНТИ: 27.35.25, 27.35.45

Результат научных исследований и разработок: Программное средство, база данных

Описание, характеристики: Проведен анализ алгоритмов расчета задач фильтрации на компьютерах параллельной архитектуры, что позволило выявить особенности связанные с несамосопряженностью оператора задачи для давления и показать зависимость сходимости метода от физических параметров задачи. Показана эффективность параллельной реализации при использовании различных предобуславливателей; Построены безусловно устойчивые схемы для задач конвекции-диффузии-реакции учитывающие особенности задачи течения многофазного течения в пористой среде связанных с незнакоопределенностью оператора задачи. Проведено численное сравнение предложенной схемы со стандартной чисто неявной разностной схемой; Разработана программная реализация предложенных методов с использованием объектно-ориентированного подхода и паттернов проектирования, учитывающая особенности предлагаемых методов и архитектуру современных многопроцессорных вычислительных систем. Проведено численное сравнение вычислительных алгоритмов на задачах двухфазной фильтрации.

Преимущества перед известными аналогами: Высокая эффективность использования параллельной архитектуры

Назначение: Моделирование и мониторинг разработки месторождений углеводородного сырья

Область(и) применения: Разработка месторождений углеводородного сырья

Правовая защита: Объект авторских прав

Стадия готовности к практическому использованию: По результатам работ была защищена кандидатская диссертация, опубликованы 2 статьи в журналах из базы SCOPUS, 3 статьи в журналах из перечня ВАК

Раздел 2.3. Средняя стоимость внедрения научно-технической продукции

833928.57142857 рублей

Раздел .3. Подготовка научно-педагогических кадров

Раздел 3.1. Защита диссертаций

докторских – 0

нет

кандидатских – 1

1. Васильева М. В. – "Параллельные вычислительные алгоритмы для задач многофазной фильтрации" (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. Васильев В.И. – Председатель диссертационного совета "Д 212.306.04 – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ". СВФУ, Якутск.
2. Мордовской С.Д. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ". СВФУ, Якутск.
3. Петров Е.Е. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ". СВФУ, Якутск.
4. Трофимцев Ю.И. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ". 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 – 0

нет

Раздел 3.5. Аспиранты

очной формы обучения – 28

1. Алексеев В.Н. (научный руководитель: Петрова А.И.)
2. Евстафьева А.В. (научный руководитель: Петрова А.И.)
3. Марков В.Г. (научный руководитель: Попов С.В.)
4. Антипин В.И. (научный руководитель: Попов С.В.)
5. Николаев Н.Н. (научный руководитель: Попов С.В.)
6. Проккопьев А.В. (научный руководитель: Попов С.В.)
7. Попов Н.С. (научный руководитель: Кожанов А.И.)
8. Синявский А.Г. (научный руководитель: Попов С.В.)
9. Аржакова С.В. (научный руководитель: Мордовской С.Д.)
10. Ефимова Е.С. (научный руководитель: Егоров И. Е.)
11. Ефремова О.В. (научный руководитель: Старостин Н.П.)
12. Караульный П.В. (научный руководитель: Хлуднев А.М.)
13. Сивцева В.В. (научный руководитель: Старостин Н.П.)
14. Тихонова И.М. (научный руководитель: Егоров И. Е.)
15. Иванов В.В. (научный руководитель: Кайгородов С.П.)
16. Захаров П.Е. (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)
17. Колесов А.Е. (научный руководитель: Васильев В.И.)
18. Алексеева М.И. (научный руководитель: Васильев В.И.)
19. Федоров И.К. (научный руководитель: Васильев В.И.)
20. Еремеева М.С. (научный руководитель: Васильев В.И.)
21. Птицын В.А. (научный руководитель: Васильев В.И.)
22. Еремеев И.С. (научный руководитель: Васильев В.И.)
23. Васильев А.О. (научный руководитель: Васильев В.И.)
24. Петров Н.В. (научный руководитель: Полубелова Т.Н.)
25. Борисов В.С. (научный руководитель: Васильев В.И.)
26. Григорьев А.В. (научный руководитель: Васильев В.И.)
27. Алексеев В.Д. (научный руководитель: Васильев В.И.)
28. Иванов Г.И. (научный руководитель: Бондарев Э.А.)

заочной формы обучения – 13

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

Раздел 3.6. Научные руководители аспирантами

Всего: 8

1. Петрова А.И. (аспирантов – 5)
2. Егоров И.Е. (аспирантов – 2)
3. Васильев В.И. (аспирантов – 7)
4. Голиков А. И. (аспирантов – 2)
5. Кайгородов С. П. (аспирантов – 4)
6. Мордовской С.Д. (аспирантов – 1)
7. Полубелова Т. Н. (аспирантов – 1)
8. Попов С.В. (аспирантов – 5)

Раздел 3.7. Выпуск аспирантов с защитой в срок

нет

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

Раздел 4.1. Публикации

Раздел 4.1.1. Статьи

опубликованные в зарубежных изданиях – 13

1. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф. "Two-Dimensional Clusters in Digital Metallographic Images of Steel's Ferritic " // Pearlitic Microstructure Vol. 32, №4. Канада: Allerton Press, 2012. С. 347-352.
2. Скрябина А.Г. "Проблемы преподавания математики и пути их преодоления в классах гуманитарного направления" // Materialy VIII mezinarodni vedecko-prakticka conference "Aktualni vymozenosti vedy-2012". Dil 10. Praha: "Education and Science", 2012. С. с 72-75
3. Яковлев П.Г. "Излучение звука плоским локализованным вихрем" // Акустический журнал №4, том 58. Москва: Государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук Издательство Наука, 2012. С. 516-520
4. Антонов М.Ю. Levtsova OV, Naumenkova TV, Sokolova OS "Interaction of zervamicin ПВ with lipid bilayers. Molecular dynamics study." // Journal of Computational Biology and Chemistry 35(1). Амстердам (Нидерланды): Elsevier, 2011. С. 34-39
5. Антонов М.Ю. А.В.Попинако, О.В.Левцова, И.Н.Николаев, К.В.Шайтан "Структурная и динамическая модель серотонинового 5-НТЗ рецептора человека. Сравнительный анализ структуры канальной части пентамерных лиганд-зависимых ионных каналов," // Биофизика 56/6. Москва: Государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук Издательство Наука, 2011. С. 1111-1116
6. Антонов М.Ю. Moldogazieva N.T., Shaitan K.V., Vinogradova I. K., Terentiev A. A. "Influence of Intramolecular Interactions on Conformational and Dynamic Properties of Analogs of Heptapeptide AFP14-20." // Biochemistry (Moscow) 76/12. Москва: МАИК "Наука/Интерпериодика", 2011. С. 1321–1336
7. Антонов М.Ю. N.T. Moldogazieva, A.A. Terentiev, A.N. Kazimirsky, K.V. Shaitan "Correlation between Biological Activity and Conformational Dynamics Properties of Tetra- and Pentapeptides Derived from Fetoplacental Proteins" // Biochemistry (Moscow) 77/5. Москва: МАИК "Наука/Интерпериодика", 2012. С. 469–484
8. Антонов М.Ю. Т.В. Науменкова, И.Н. Николаев, К.В. Шайтан "Влияние аминокислотной замены ПРО11-АЛА11 на структурно-функциональные свойства антимикробного пептида буфорина-2" // Биофизика 57/6. Москва: Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука", 2012. С. 988–999.
9. Троева М.С. "Existence of equilibrium point for noncooperative differential game in Banach space " // Numerical Analysis and Applied mathematics ICNAAM 2012: AIP Conf. Proc. 1479. USA: AIP-Press, 2012. С. 1234-1237
10. Васильев В.И. Попов В.В. Цыпкин Г.Г. "Нелинейная задача протаивания ненасыщенного мерзлого грунта при наличии капиллярных сил " // Известия Российской Академии Наук. Механика жидкости и газа № 1. Москва: Государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук Издательство Наука, 2012. С. 119-128.
11. Попов Н.С. А. I. Kozhanov "Solvability of Nonlocal Boundary Value Problems for Pseudoparabolic Equations" // Journal of Mathematical Sciences Vol. 186, No. 3. Москва: Plenum Publishers, 2012. С. 438-452
12. Васильева М. В. Vabishchevich P. N. "Iterative solution of the pressure problem for the multiphase filtration" // Mathematical Modelling and Analysis Volume 17 Number 4. UK: Taylor and Francis, 2012. С. 532-548
13. Васильева М. В. Vabishchevich P. N. "Explicit-implicit schemes for convectiondiffusion- reaction problems" // Numerical Analysis and Applications Volume 5, Number 1. -: SP MAIK Nauka/Interperiodica, 2012. С. 297-306

опубликованные в федеральных изданиях – 93

1. Терешкина Г.Д. "Модернизация образования школ малочисленных народов севера РФ" // Математическое образование и информационное общество: проблемы и перспективы. Москва: РУДН, 2012. С. с.358 – 364
2. Аргунова Н.В. Федотова М.Е. "Методическое сопровождение формирования и развития профессиональных компетенций учителя по выявлению и развитию одаренности у детей и подростков " // Математическое образование в школе и вузе в условиях перехода на новые образовательные стандарты: материалы II Всероссийской научно-методической конференции с международным участием (15 марта 2012 г.). Казань: Казанский университет, 2012. С. с.236-239
3. Аргунова Н.В. Федотова М.Е. "Вебинар как средство дистанционного обучения математике " // Математическое образование и информационное общество: проблемы и перспективы: сборник трудов XLVIII Всероссийской (с международным участием) конференции. 18-21 апреля 2012 г. Москва: РУДН, 2012. С. с.48 - 51
4. Аргунова Н.В. Федотова М.Е. "Формирование профессиональных компетенций учителя по выявлению и развитию одаренности у детей и подростков " // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СММК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. с. 263-265

5. Петрова А.И. Аргунова Н.В. Ефремов В.П. "Методическая олимпиада учителей математики" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. 337-341
6. Аргунова Н.В. Федотова М.Е. "Компетентностная модель учителя по выявлению и развитию одаренности у детей и подростков" // Сборник научных статей: Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Выпуск 6. Якутск: СВФУ, 2012. С. с. 14 -18
7. Петрова А.И. "Проблема определения и развития математических способностей" // Математическое образование и информационное общество: проблемы и перспективы: сборник трудов XLVIII Всероссийской (с международным участием) конференции. 18-21 апреля 2012 г. Москва: РУДН, 2012. С. с.339-344
8. Никифорова С.М. Терентьева М.Д. "Новые формы контроля и оценивания качества образования по направлению - "Педагогическое образование" - "Математика" // Математическое образование и информационное общество: проблемы и перспективы: сборник трудов XLVIII Всероссийской (с международным участием) конференции. 18-21 апреля 2012 г. Москва: РУДН, 2012. С. 190-194
9. Никифорова С.М. Терентьева М.Д. "Балльно-рейтинговая система в условиях внедрения ФГОС" // Математическое образование в школе и вузе в условиях перехода на новые образовательные стандарты: материалы II Всероссийской научно-методической конференции с международным участием (15 марта 2012 г.). Казань: Казанский университет, 2012. С. с. 204-207.
10. Попова А.М. "Значимость методов математической статистики в научно-педагогических исследованиях" // Математическое образование в школе и вузе в условиях перехода на новые образовательные стандарты: материалы II Всероссийской научно-методической конференции с международным участием (15 марта 2012 г.). Казань: Казанский университет, 2012. С. с. 207-210.
11. Макарова С.М. "Развитие профессиональной творческой активности будущих учителей математики" // Математическое образование в школе и вузе в условиях перехода на новые образовательные стандарты: материалы II Всероссийской научно-методической конференции с международным участием (15 марта 2012 г.). Казань: Казанский университет, 2012. С. с.201-204
12. Эверстова В.Н. "Совершенствование системы школьного политехнического образования в современных условиях" // Математическое образование в школе и вузе в условиях перехода на новые образовательные стандарты: материалы II Всероссийской научно-методической конференции с международным участием (15 марта 2012 г.). Казань: Казанский университет, 2012. С. С 161-165.
13. Скрябина А.Г. Романова С.М. Анисимова К.А. "Развитие профессиональной компетентности будущего учителя в условиях студенческого педагогического кружка" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Сборник научных статей Выпуск 6. Якутск: СВФУ, 2012. С. с.12-14
14. Винокурова С.З. "Использование технологии "Учебное портфолио" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Сборник научных статей. Выпуск 6. Якутск: СВФУ, 2012. С. с. 25-31
15. Ефремов В.П. "Модель взаимодействия вуза с общеобразовательными учреждениями по работе с одаренными детьми "ШКОЛА - МАЛАЯ АКАДЕМИЯ ~- ВУЗ" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Сборник научных статей Выпуск 6. Якутск: СВФУ, 2012. С. с.31-34
16. Никифорова С.М. "Современные педагогические технологии" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Сборник научных статей Выпуск 6. Якутск: СВФУ, 2012. С. с 34-38
17. Макарова С.М. "Проектная деятельность в обучении будущих учителей математики" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Сборник научных статей Выпуск 6. Якутск: СВФУ, 2012. С. с. 43-48
18. Петрова А.И. "Математическое образование этапы становления и развития" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Сборник научных статей Выпуск 6. Якутск: СВФУ, 2012. С. с 48-59
19. Федотова А.И. "Компетентностный подход в реализации проектно - организаторской функции воспитания" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Сборник научных статей Выпуск 6. Якутск: СВФУ, 2012. С. с 69-77
20. Эверстова В.Н. "Использование практико-направленных заданий с элементами национально-регионального компонента при обучении математике" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Сборник научных статей Выпуск 6. Якутск: СВФУ, 2012. С. с 123-129
21. Петрова А.И. "Математическое образование этапы становления и развития" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. с.12
22. Винокурова С.З. "О технологии проектирования ключевых и предметных компетенций при подготовке учителей математики" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. с 15-17
23. Никифорова С.М. Терентьева М.Д. "Анализ балльно-рейтинговой системы контроля знаний на 1 курсе по направлению 050100 - "Педагогическое образование", профиль -математика" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. 34-37
24. Анисимова К.А. "Формирование ключевых математических компетенций младших школьников" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. с 131-133

25. 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: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. с 215
26. 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: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. с 215-216
27. Макарова С.М. Маркова С.В. "Электронный образовательный комплекс по алгебре для учащихся 9 - го класса" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. с 216-218
28. Аргунова Н.В. Федотова М.Е. "Формирование профессиональных компетенций учителя по выявлению и развитию одаренности у детей и подростков " // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. с 263-265
29. Петрова А.И. "Истоки физико-математического движения: всесоюзные математические олимпиады прошлого века " // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. с 296 - 331
30. Петрова А.И. Ефремов В.П. Аргунова Н.В. "Методическая олимпиада учителей математики" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. с 337-341
31. Ефремов В.П. "Открытый чемпионат по математике среди учащихся 4-5 классов г.Якутска" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. с 331 - 337
32. Поисеева С.С. "Пути повышения качества математической подготовки школьников: Малая академия СВФУ" // Математическое образование в школе и Вузе в условиях перехода на новые образовательные стандарты: материалы II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. Казань: Казанский, 2012. С. 174-176
33. Поисеева С.С. "Совершенствование математической подготовки потенциальных студентов СВФУ" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. 17-18
34. Поисеева С.С. Семенова Г. А. "Формирование исследовательских компетенций ориентированных на СВФУ школьников" // Интернет публикация :http://mari.ito.edu.ru/2012/list_avtor/5809/ в рамках IX Всероссийской научно-практической конференции "Применение информационно-коммуникационных технологий в образовании" "ИТО-Марий Эл-2012". г. Йошкар-Ола: "ИТО-Марий Эл-2012", 2012. С.
35. Курилкина В.Н. "Формирование информационной картины мира у студентов гуманитарных факультетов" // Сборник материалов 3 Международной заочной научно-практической конференции "Тенденции изменения категорий философии и культурологии в процессе ценностной трансформации общества". Краснодар: Сборник материалов 3 Международной заочной научно-практической конференции "Модернизация российского образования: проблемы и перспективы", 2012. С. 102
36. Курилкина В.Н. "Понятие информации" // Сборник материалов 3 Международной заочной научно-практической конференции "Тенденции изменения категорий философии и культурологии в процессе ценностной трансформации общества". Краснодар: Центр социально-политических исследований "Премьер", 2012. С. 106
37. Тарабукина А.А. "Развитие предметной компетентности бакалавров информатики и математики на основе методики проектно-исследовательского обучения курсу "Основы математической обработки информации. " // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. 32
38. Мальков И.М. Полуянова В.А. "Информационные технологии в образовании" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 138
39. Мальков И.М. Полуянова В.А. "Критерии качества образования в рамках нового образовательного стандарта. " // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 147
40. Ситников С.И. "LabVIEW специальная версия прогаммного обеспечения для школ и вузов" // Математика и информатика в современном мире: сборник н-м. материалов Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 150
41. Ким Л.П. "Современные информационно-коммуникативные технологии к подготовке будущих педагогов" // Математика и информатика в современном мире: сборник н-м. материалов Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 156
42. Максимов В.В. "Система ИКТ-поддержки учебной деятельности студентов" // Математика и информатика в современном мире: сборник н-м. материалов Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 157
43. Винокурова Е.С. "Проектная деятельность учащихся по информатике и ИКТ как средство формирования основных компетенций" // Математика и информатика в современном мире: сборник н-м. материалов Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 167
44. Павлов Е.Е. "К преподаванию дисциплины "История информатики". " // Математика и информатика в современном мире: сборник н-м. материалов Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 186

45. Антонов Ю. С. "Об одном методе решения задач динамического программирования." // Математика и информатика в современном мире: сборник н-м. материалов Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 192
46. Антонов Ю. С. Марков В.С. "Методические приемы при решении задач на сортировку одномерного массива." // Математика и информатика в современном мире: сборник н-м. материалов Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 195
47. Антонов Ю. С. Марков В.С. "Об одном способе ввода массивов" // Математика и информатика в современном мире: сборник н-м. материалов Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 196
48. Курилкина В.Н. "Алгоритмическое мышление" // Математика и информатика в современном мире: сборник н-м. материалов Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 198
49. Николаева Н.В. "Использование метода "кармашков" при решении задач С4 ЕГЭ по информатике и ИКТ" // Математика и информатика в современном мире: сборник н-м. материалов Образовательного саммита математиков и информатиков. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 209
50. Курилкина В.Н. "Информационные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин на гуманитарных факультетах" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч.П. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012. С. 94-95
51. Мальков И.М. "Информационная система как средство эффективной организации учебного процесса в современных условиях" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. П. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 105
52. Рожина Е.С. Павлов С.И. "Разработка редактора по созданию тестов (с поддержкой якутского языка)" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. I. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 221
53. Антонов Ю. С. Сивцев И.В. "Факультативный курс изучения криптографии в школе" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. П. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 195
54. Васильева С.М. "Элективный курс по робототехнике на основе конструктора Roborobo" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. П. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 211
55. Максимов В.В. "Актуальные вопросы организации внедрения образовательной робототехники на региональном уровне" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. П. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 250
56. Максимов В.В. Поротов П.П. "Элективный курс по основам программирования на jQuery" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. П. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 252
57. Николаева Н.В. Иванова А.А. "Демонстрационные программы алгоритмов обработки одномерных массивов" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. П. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 156
58. Николаева Н.В. Криковской А. А. "Тест-тренинг при обучении основам алгоритмизации и программирования учащихся основной школы" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. П. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 257
59. Тарабукина А.А. Сивцева К.Д. "Вероятностное моделирование как фактор формирования ИКТ-компетентности старшеклассников профильных классов" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. П. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 298
60. Ким Л.П. Захарова Е.В. "Utilizing ICT and e-Learning at the University: Challenges and Solutions." // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. П. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 3
61. Кутукова Л.Т. Прохорова А.Е. "Комплект электронных контролирующих материалов по дисциплине "Математический анализ" // "Хроники объединённого фонда электронных ресурсов "Наука и образование". № 04 (35). Москва: ОФЭРНИО, 2012. С.
62. Кутукова Л.Т. Прохорова А.Е. "Комплект экзаменационных материалов по дисциплине "Математический анализ" (направление 01100.62)" // "Хроники объединённого фонда электронных ресурсов "Наука и образование". № 04 (35). Москва: ОФЭРНИО, 2012. С.
63. Попов О.Н. А.А. Прокопьев Г.Г. Винокуров "Применение теории кластеров для описания структуры износостойких порошковых покрытий с тугоплавкими добавками" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. I. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012. С. 95-97
64. Мордовской С.Д. Аржакова С.В. "Modeling of heat and moisture transfer in porous media" // Труды Международных конференций по математическому моделированию. г. Якутск: Издательство "Сфера", 2012. С. 9-14
65. Мордовской С.Д. Эверстов В.В. "2D Static problem of thermoelasticity" // Труды Международных конференций по математическому моделированию. г. Якутск: Издательство "Сфера", 2012. С. 25-31
66. Аммосова М.С. "Математическая компетентность студентов технических вузов-основа подготовки квалифицированного специалиста" // Актуальные вопросы теории и методики обучения. Сб. научных трудов Выпуск 1. Москва: РУДН, 2011. С. 85-88
67. Шадрин В.Ю. Винокуров А.К. "Об одном опыте сотрудничества преподавателей математики высшей школы и учителей сельских школ в организации исследовательской работы школьников" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер.Полиграфия, 2012. С. 37

68. Фролов Г.Г. "Проблемы информатизации курса стохастики" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер.Полиграфия, 2012. С. 188
69. Филиппова М.П. Степанова Л.В. "Непрерывное образование как основа профессионального мастерства будущих педагогов" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер.Полиграфия, 2012. С. 269-270
70. Шестакова Т.П. "Исследование одной математической модели конкуренции трех популяций" // Инновации: теоретические и практические аспекты. Материалы международной заочной научно-практической конференции. Новосибирск: Сибирская ассоциация консультантов, 2012. С. 6-11
71. Шадрина А.И. "Contact parabolic boundary problem for the second order equation" // Труды международных конференций по математическому моделированию. Якутск: Сфера, 2012. С. 105-113
72. Акимов М.П. Мордовской С.Д. Старостин Н.П. "Определение толщины изоляции полимерного теплопровода теплоснабжения на основе численного исследования динамики температурного поля" // III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации". Якутск: Издательство "Сфера", 2012. С. 21-22
73. Семенова Г.Е. "Об одном подходе к формированию профессиональной компетентности магистрантов" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. 272-273
74. Семенова Г.Е. Тихонов Р.С. "Восстановление фрикционного тепловыделения в подшипниках скольжения по температурным данным при высоких скоростях скольжения" // XV Лаврентьевские чтения, посвященные 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова: Сб. статей науч. конф. аспирантов и молодых ученых. Якутск: ОАО "Медиа – холдинг "Якутия", 2012. С. 49-57
75. Семенова Г.Е. Ефимова Е.С. "Применение стационарного метода Галеркина к неклассическому уравнению высокого порядка с меняющимся направлением времени" // Математическое моделирование развития северных территорий РФ: Тезисы докладов III Всер. науч. конф. Якутск: Изд-во "Сфера", 2012. С. 101
76. Скрыбина А.Г. "Интерактивное обучение как развитие познавательной активности учащихся гуманитарного направления материалы междунар. заоч. науч. конф. (г. Челябинск, октябрь 2012 г.)." // Педагогика: традиции и инновации (II). г. Челябинск: Два комсомольца, 2012. С. С.103-105
77. Романова С.М. Анисимова К.А. Скрыбина 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)". г. Краснодар: Пресс-Имидж, 2012. С. 42-46
78. Аргунова Н.В. Ефремов В.П. "Методическая олимпиада как средство раскрытия творческого потенциала учителей математики." // Наука, образование, инновации. Материалы всероссийской научно-практической конференции (26-27 ноября 2011 года) т.2. Махачкала: Чеченский государственный университет, 2012. С. с.9-12
79. Аргунова Н.В. Ефремов В.П. "Элементарная математика как важнейшая составляющая профессиональной подготовки будущих учителей математики" // Наука, образование, инновации. Материалы всероссийской научно-практической конференции (26-27 ноября 2011 года) т.2. Махачкала: Чеченский государственный университет, 2012. С. с.13-15
80. Николаева И. В. "Анализ межотраслевых взаимодействий экономики РС(Я) на основе системы региональных таблиц "Затраты-выпуск" " // Модернизация и инновационное развитие экономики регионов Северо-Востока России: экономические и социальные проблемы: Матер. Межрегион.науч.-практич.конф. (5-6 августа 2011 г., г.Якутск). Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2012. С. 153--160
81. Набережная А. Т. "Экономико-статистическое моделирование и оценка уровня жизни населения региона" // Материалы Всероссийской научно-практической конференции "Развитие горнодобывающей промышленности в условиях Севера". Якутск: ИПК СВФУ, 2011. С. 222-229
82. Набережная А. Т. Павлова А.Н., Десяткина Л.И. "Развитие социальной инфраструктуры для целей повышения уровня жизни населения" // Модернизация и инновационное развитие экономики регионов Северо-Востока России: экономические и социальные проблемы: Матер. Межрегион.науч.-практич.конф. (5-6 августа 2011 г., г.Якутск). Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2012. С. 261-265
83. Спиридонова Н.Р. "Solution smoothness of the Tricomi problem in unbounded domain" // Труды Международных конференций по математическому моделированию. Якутск: Издательство "Сфера", 2012. С. 114-118
84. Голиков А. И. "Установление преемственных связей ведущих видов деятельности в дошкольном и младшем школьном возрасте" // Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г. Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. С. 118-120
85. Голиков А. И. Петров В.В., Троева Л.Д., Томский А.В. "ЖИПТО как игровая технология в развитии детской одаренности" // Сборник "ЖИПТО (JIPTO) в педагогическом процессе средней общеобразовательной школы" Выпуск 1. Якутск: МО РС(Я), 2012. С. 3-12
86. Васильев М.Д. Трофимцев Ю.И. Григорьев М.П. Халтанова М.М. "Оптимизация добычи популяции при наличии охраняемой территории" // III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации". Якутск: Издательство "Сфера", 2012. С. 96-98
87. Сивцева В.В. "Расчетное определение технологических режимов муфтовой сварки при низких температурах" // III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации". Якутск: Издательство "Сфера", 2012. С. 24-26

88. Тихонова И.М. "Стационарный метод Галеркина для уравнения смешанного типа" // III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации". Якутск: Издательство "Сфера", 2012. С. 118-121
89. Антонов М.Ю. Шайтан А.К., Боздаганян М.Е., Орехов Ф.С., Шайтан К.В. "Использование параллельных вычислений для решения задач молекулярного моделирования." // Труды Международных конференций по математическому моделированию. Якутск: Издательство "Сфера", 2012. С. 263-278
90. Леонтьев С. П. Федотова М.А., Николаева К.Н., Алексеев А.А., Тарасов П.П. "Изменение примесных дефектов кристаллической структуры алмаза при термическом воздействии" // Материалы Всероссийской НПК "Сварка и безопасность", 11 -12 октября 2012 Т.2. Якутск: ИФТПС, 2012. С. 122-129
91. Антонов М.Ю. Шайтан А.К., Орехов Ф.С., Боздаганян М.Е. "Применение параллельных вычислений и гибридных архитектур для исследования динамики биомакромолекул методами молекулярного моделирования." // Международная конференция "Суперкомпьютерные технологии математического моделирования" Тез. докл. г. Якутск: ОАО "Медиа-холдинг Якутия", 2011. С. 43-46
92. Антонов Ю. С. Винокурова Е.С. "Первая методическая олимпиада учителей информатики и ИКТ и студентов" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. II. г. Якутск: ИД СВФУ, 2012. С. 11
93. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. "Статистическое описание микрогеометрии поверхности трения износостойких порошковых покрытий " // Материалы Всероссийской научно-практической конференции "Сварка и безопасность". Якутск: Академия РАН, 2012. С. 41-47

опубликованные в рецензируемых журналах (по перечню ВАК) – 39

1. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф. "Характеристики профиля поверхности износостойких покрытий из порошковых проволок при трении скольжения." // Технология металлов №12. Москва: Издательство машиностроения, 2011. С. 30-35
2. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф. "Корреляционные характеристики профиля поверхности трения покрытия из порошковой проволоки с тугоплавкими добавками" // Трение и смазка в машинах и механизмах Том 14. №1(2). Москва: Издательство машиностроения, 2012. С. 601-604
3. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф. "Корреляционные характеристики поверхности трения покрытия из порошковой проволоки с тугоплавкими добавками " // Известия Самарского научного центра Российской академии наук Том 14. №1(2). Самара: Самарский научный центр, 2012. С. 601-604.
4. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф. "Распределение и корреляционные характеристики двумерных кластеров цифровом металлографическом изображении ферритно-перлитной микроструктуры стали" // Вестник машиностроения № 4. Подольск: Издательство машиностроения, 2012. С. 51-56
5. Бубякин И.В. Никитина Е.С. "О строении одной пары пятимерных комплексов двумерных плоскостей в проективном пространстве P⁵" // Математические заметки ЯГУ Том 19, Выпуск 1. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2012. С. 20-26
6. Марков В.Г. "Некоторые свойства незнакоопределенных операторов Штурма-Лиувилля" // Математические заметки ЯГУ Т.19, выпуск 1. г. Новосибирск: ООО "Омега принт", 2012. С. с.44-59
7. Николаев Н.Н. "Исследование обратной задачи для уравнения третьего порядка " // Математические заметки ЯГУ Т.19, выпуск 1. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2012. С. 70-81.
8. Попов Н.С. "О разрешимости краевых задач для многомерных псевдопараболических уравнений с нелокальным граничным условием интегрального вида" // Математические заметки ЯГУ Т.19, выпуск 1. г. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2012. С. 82-95.
9. Прокопьев А.В. ". Разрешимость обратной задачи для эллиптико-параболического уравнения с интегральным условием переопределения " // Математические заметки ЯГУ Т.19, выпуск 1. г. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2012. С. 102-109
10. Попов С.В. Синявский А.Г. "Исследование итерированных параболических уравнений высокого порядка с меняющимся направлением времени " // Математические заметки ЯГУ Т.19, выпуск 1. г. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2012. С. 70-81
11. Пинигина Н.Р. "Краевая задача для вырождающихся ультрапараболических уравнений соболевского типа" // Известия вузов. Математика №4. Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2012. С. 65-73
12. Пинигина Н.Р. "Краевая задача для одного класса вырождающихся систем соболевского типа" // Вестник НГУ. Серия: Математика, механика, информатика. Том 12, Выпуск 3. Новосибирск: Сибирское научное издательство, 2012. С. 127-138
13. Саввин А.С. Неустроев Н.Д. "Болонский процесс и проблемы регионального вуза" // Alma Mater (Вестник высшей школы) №3. Москва: ФГБОУ ВПО РУДН, 2012. С. 87-89
14. Саввин А.С. "Болонский процесс и национальная система обращения" // Философия образования №2(41). Новосибирск: ФГУП "Издательство СО РАН", 2012. С. 43-47
15. Петров Е.Е. Гриб Г.В., Пазынич А.Ю., Гриб Н.Н. "Зависимость сейсмического действия взрыва в массиве горных пород от технологических условий ведения буровзрывных работ" // Известия Самарского научного центра Российской академии наук т. 14. Самара: ФГБУН Самарский научный центр Российской академии наук, 2012. С. 2112-2117
16. Мордовской С.Д. Петров Е.Е. Романова Е.К., Хохолов Ю.А., Курилко А.С. "Оценка влияния различных технологических параметров возведения закладочного массива на процесс его твердения" // Наука и образование №2(66). Якутск: ГУ Академия наук Республики Саха (Якутия), 2012. С. 25-28
17. Мордовской С.Д. Петров Е.Е. Слепцов В.И. "Расчет количества циклов замерзания-оттаивания породного массива для условий центральной Якутии на горизонтальных поверхностях" // Горный информационно-аналитический бюллетень (Научно-технический журнал) №9. Москва: ЗАО Горная книга, 2012. С. 99-104

18. Мордовской С.Д. Петров Е.Е. Соловьев Д.Е., Хохолов Ю.А., Курилко А.С. "Исследование температурного режима массива горных пород борта карьера "Удачный" в районе расположения вентиляционных скважин" // Горный информационно-аналитический бюллетень (Научно-технический журнал) №9. Москва: ЗАО Горная книга, 2012. С. 9-14
19. Акимов М.П. Мордовской С.Д. Старостин Н.П. "Воздействие подземного трубопровода теплоснабжения на многолетнемерзлые грунты Крайнего Севера" // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова Том 9, №2. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012. С. 19-23
20. Егоров Д.В. "Riemannian Spin(7) holonomy manifold carries octonionic-Kahler structure" // Moscow mathematical journal. Москва: Издательство МЦНМО, 2012. С.
21. Егоров Д.В. "On Morse theory for manifolds with cross products" // Сибирские электронные математические известия. Новосибирск: Издательство Института математики СО РАН, 2012. С.
22. Набережная А. Т. Павлова А.Н. "Модель распределения финансовых средств с учетом региональных особенностей территории Республики Саха (Якутия)" // Региональная экономика: теория и практика №17 (248). Москва: ООО Издательский дом "ФИНАНСЫ и КРЕДИТ", 2012. С. 35-40
23. Набережная А. Т. Бурцева Е.И., Барашков Н.А., Павлова А.Н., Ноговицын Р.Р. "Новый этап промышленного развития Южной Якутии и проблемы социальной защищенности малочисленных народов Севера" // Национальные интересы: приоритеты и безопасность №20(161). Москва: ООО Издательский дом "ФИНАНСЫ и КРЕДИТ", 2012. С. 13-24
24. Набережная А. Т. Толстых Г.В. "Пути повышения уровня и качества жизни населения Северного региона (на примере Республики Саха (Якутия))" // Уровень жизни населения регионов России №9. Москва: ОАО "Всероссийский центр уровня жизни", 2011. С. 56-61
25. Николаева И. В. Местников Н.А., Павлова С.Н. "Инвестиционный проект "Комплексное развитие Южной Якутии": перспективы, проблемы, решения" // Национальные интересы: приоритеты и безопасность №20 (161). Москва: ООО Издательский дом "ФИНАНСЫ и КРЕДИТ", 2012. С. 24-33
26. Николаева И. В. Егоров Н.Е. "Методика количественной оценки инновационного региона" // Инновации № 10 (168). Санкт-Петербург: ОАО "Трансфер", 2012. С. 92-97
27. Кайгородов С. П. Петрова А.И. Мерлина Н.И. "Математические задачи на основе фольклорного материала народов России" // Математика в школе № 8. Москва: ООО "Школьная пресса", 2012. С. 63-68
28. Кайгородов С. П. Егоров Р.И. "Об одном подходе к решению задачи оптимизации выбора банковских процентных ставок" // Математические заметки ЯГУ Том 19., вып. 2. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2012. С. 29-31
29. Голиков А. И. "К вопросу о профессиональной компетентности учителя-предметника" // Приложение к журналу "Современные проблемы науки и образования". Педагогические науки. №6. Пенза: ООО ИД "Академия Естествознания", 2012. С. 57
30. Голиков А. И. Сапалова У.Д., Обутова А.Д. "ВУЗ и школа как партнеры в сопровождении одаренных детей и подростков" // Приложение к журналу "Современные проблемы науки и образования". Педагогические науки. №6. Пенза: ООО ИД "Академия Естествознания", 2012. С. 58
31. Яковлев П.Г. Головизнин В.М., Карабасов С.А. "Прямое моделирование взаимодействия вихревых пар" // Математическое моделирование №11, том 23. Россия, Москва: Государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук Издательство Наука, 2011. С. 21-32
32. Сивцева В.В. "Математическое моделирование электромужфтовой сварки полиэтиленовых труб при низких температурах" // Сварочное производство 8 выпуск. Москва: Издательский центр Технология машиностроения, 2011. С. 25-29
33. Попов С.В. Антипин В.И. "Краевые задачи для уравнения третьего порядка с меняющимся направлением времени" // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. №40 (299). Челябинск: ФГБОУ ВПО "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет), 2012. С. 7-16.
34. Васильев В.И. Борисов В.С. Захаров П.Е. Вабищевич П.Н., Казаков В.А. "Разработка пакета SCore для численного моделирования на вычислительных кластерах" // Вестник ЦКР Роснедра №2. Москва: ООО "Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа", 2012. С. 36-39.
35. Егоров И.Е. Ефимова Е.С. "Оценка погрешности стационарного метода Галеркина для вырождающегося параболического уравнения" // Математические заметки ЯГУ Т. 19, вып. 1. Новосибирск: ООО "Омега принт", 2012. С. 27-33
36. Васильева М. В. Борисов В.С. Захаров П.Е. Казаков, В. А. "Разработка пакета SCore для численного моделирования на вычислительных кластерах" // Вестник ЦКР РОСНЕДРА No 2. Москва: Издательство "Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа", 2012. С. 36–39.
37. Васильева М. В. Вабищевич П. Н "Явно-неявные схемы для задач конвекции-диффузии-реакции" // Сибирский журнал вычислительной математики Номер 4. Новосибирск: ФГУП "Издательство Сибирского отделения Российской академии наук", 2012. С. 359-369.
38. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Вабищевич П. Н. "Безусловно устойчивые схемы для задач конвекции-диффузии" // Известия вузов. Математика Номер 3. Москва: -, 2012. С. 3-15.
39. Егоров И.Е. Ефимова Е.С. "Стационарный метод Галеркина для параболических уравнений с меняющимся направлением времени" // Математические заметки ЯГУ Т. 19, вып. 2. Новосибирск: ООО "Омега принт", 2011. С. 41-46

опубликованные в трудах международных конференций – 15

1. Максимов В.В. "Educational policy and cooperation of Russia with APEC economies." // материалы форума АРЕС материалы форума АРЕС. Пусан: IACE, 2012. С. 147-152

2. Мальков И.М. "Проблемы автоматизации учебного процесса" // Сб.публикаций. научно-практической конференции Международный проект по обмену опытом в формате НПК. Познань, Польша: Познань, 2012. С.
3. Винокурова С.З. Слепцова А.Е. "Систематическая подготовка к единому государственному экзамену по математике: региональный аспект" // Материалы III Международной заочной научно-практической конференции "Научная дискуссия: вопросы педагогики и психологии". Часть I (18 июля 2012 г.). Часть 1. Москва: Международный центр науки и образования, 2012. С. с.111-116
4. Семенова Г.М. "Математико-прикладная олимпиада как одна из форм формирования исследовательской компетентности будущих радиофизиков" // Материалы и доклады международной конференции "Международные Колмогоровские чтения-Х". Ярославль: Материалы и доклады международной конференции "Международные Колмогоровские чтения-Х", 2012. С.
5. Семенова Г.Е. "Positivity of elliptic difference operators and its applications" // FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON ANALYSIS AND APPLIED MATHEMATICS. Istanbul, Turkey : Department of Mathematics Faculty of Arts and Sciences.Fatih University, 2012. С. 232-236
6. Акимов М.П. "Расчет толщины теплоизоляции подземного трубопровода теплоснабжения" // Труды международной конференции по современным инновационным технологиям изысканий, проектирования и строительства в условиях Крайнего Севера. г.Якутск: ООО "Смик-мастер. Полиграфия", 2012. С. 320-324
7. Николаева И. В. "Выявление кластеров взаимосвязанных производств на основе анализа таблиц "затраты-выпуск" (на примере Республики Саха (Якутия))" // Конкурентоспособность компаний и территорий. Новые грани. Международный диалог : Матер. конф. (25 октября 2011 г., г.Астрахань). Астрахань: Издательский дом "Астраханский университет", 2011. С. 30-34
8. Набережная А. Т. "Перспективы развития здравоохранения Республики Саха (Якутия)" // XIII Апрельская международная конференция по проблемам экономики и общества (Москва, 3-5 апреля 2012 года). Москва: [Электронный ресурс] <http://conf.hse.ru/2012/>, 2012. С.
9. Голиков А. И. М.Р.Fyodorov "UNIVERSITY STARTS FROM THE VERY BEGINNING" // Сборник статей международного симпозиума "Current problems of pre- and postnatal health and child upbringing", 25.06.2012. КНР: Далянь, 2012. С. 6-9
10. Васильев М.Д. Трофимцев Ю.И. "Эколого – экономическая модель охраняемой популяции со случайной величиной добычи" // Приморские зори – 2012: сб. научных трудов / под общ.ред. президента ТАНЭБ, д.т.н., проф. А.И. Агошкова. Владивосток: Изд-во ТАНЭБ, 2012. С. 75-78
11. Егоров И.Е. Тихонова И.М. "О скорости сходимости стационарного метода Галеркина для уравнения смешанного типа" // Сборник тезисов докладов Международной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика Михаила Михайловича Лаврентьева "Обратные и некорректные задачи математической физики". Новосибирск: Изд-во, 2012. С.
12. Тихонова И.М. "Стационарный метод Галеркина для уравнения смешанного типа второго порядка" // Сборник тезисов докладов Международной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика Михаила Михайловича Лаврентьева "Обратные и некорректные задачи математической физики". Новосибирск: Изд-во, 2012. С.
13. Яковлев П.Г. Goloviznin V.M., Karabasov S.A. "On the acoustic super-directivity of jittering vortex systems for the study of jet noise" // 17th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference (32nd AIAA Aeroacoustics Conference). USA, Oregon, Portland: American Institute of Aeronautics and Astronautics, 2011. С.
14. Яковлев П.Г. "Численный расчет излучения звуковой волны плоским изолированным вихрем на основе параллельного алгоритма для метода КАБАРЕ" // Международная конференция "Суперкомпьютерные технологии математического моделирования". г. Якутск: ОАО "Медиа-холдинг Якутия", 2011. С.
15. Ефимова Е.С. "Оценка погрешности стационарного метода Галеркина для вырождающегося параболического уравнения" // Материалы XIX международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов". Москва: Эл., 2012. С.

Раздел 4.1.2. Монографии

изданные зарубежными издательствами – 0

нет

изданные издательствами федерального уровня – 0

нет

изданные другими издательствами – 2

1. Эверстова В.Н. "Теория и практика политехнического образования учащихся в условиях модернизации российского образования". г. Москва: Перо, 2012. – 137с
2. Охлопков Н. М. "Эпистемологический анализ развития математической картины мира". г. Якутск: ФГАОУ ВПО "Северо-Восточный Федеральный университет им. М.К.Аммосова", 2012. – 283с

Раздел 4.1.3. Учебники

изданные издательствами федерального уровня – 0

нет

изданные другими издательствами – 0

нет

Раздел 4.1.4. Учебные пособия

с грифом УМО или НМС МОиН РФ по дисциплинам - 1

1. Петрова А.И. Аргунова Н.В. Кайгородов С. П. Ильина Е.А., Мерлина Н.И., Мерлин А.В. "Фольклорные и краеведческие математические задачи народов России". Чебоксары: Чувашского государственного университета, 2012. 376с.

с грифом МОиН РФ и других федеральных министерств и ведомств, имеющих подведомственные ВУЗы - 0

нет

с грифом гриф другого органа исполнительной власти - 0

нет

с другим гриф - 3

1. Шамаев Э.И. "Олимпиады Недели математики и информатики ИМИ СВФУ. Задачи, решения и итоги". Якутск: Ризографе ИМИ, 2012. 16с.
2. Николаева Н.В. Павлова Н.В., Рожина Е.С., Уваровская М.И. "ЕГЭ-2012: Информатика и ИКТ. Тематический разбор заданий" 1. Якутск: филиал ИПК СВФУ, 2012. 126с.
3. Николаева Н.В. Павлова Н.В., Рожина Е.С., Уваровская М.И. "ЕГЭ-2012: Информатика и ИКТ. Тренировочные тесты" 2. Якутск: филиал ИПК СВФУ, 2012. 106с.

без грифа - 4

1. Петрова А.И. Аргунова Н.В. Кайгородов С. П. Ченянова Н.И., Габышева С.А., и др. "Саха мындыр суота". Якутск: НКИ: Бичик, 2012. 72с.
2. Аргунова Н.В. Афанасьев А.Н. Попова А.М. Федотова М.Е., Егорова О.Н., Афанасьева В.И. "Уравнения, неравенства и их системы". Якутск: СВФУ, 2012. 108с.
3. Николаева И. В. Роганова А. Н. "Информатика. Методические указания и задания для студентов экономических специальностей.". Якутск: филиал ИПК СВФУ, 2012. 68с.
4. Николаева И. В. Колодезников Н.В. "Решение задач исследования операций MS Excel.". Якутск: филиал ИПК СВФУ, 2012. 37с.

Раздел 4.1.5. Сборники научных трудов, журналы

изданные зарубежными издательствами – 1

1. Васильев В.И. "Труды Международных конференций по математическому моделированию " 1. г. Якутск: Якутск: Издательство "Сфера", 2012. 332с.

изданные издательствами федерального уровня – 1

1. Охлопков Н. М. "Философские вопросы математики (Сборник статей) ". СВФУ: ФГАОУ ВПО "Северо-Восточный Федеральный университет им. М.К.Аммосова", 2012. 166с.

изданные другими издательствами – 8

1. Петрова А.И. Аргунова Н.В. Макарова С.М. Ефремов В.П. "Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики." Выпуск 6. Якутск: СВФУ, 2012. 156с.
2. Петрова А.И. Аргунова Н.В. "Научно-исследовательская работа студентов по теории и методике обучения математике." Выпуск 4. Якутск: СВФУ, 2012. 120с.
3. Федотова М.Е. Афанасьева В.И., Чоросова О.М., Герасимова Р.Е. "Математика и информатика в современном мире: сборник научно-методических материалов Образовательного саммита математиков и информатиков, 28 марта 2012 г." Якутск: СМИК-мастер. Полиграфия, 2012. 342с.
4. Кутукова Л.Т. "Сборник тезисов VII республиканской научно-методической конференции "Математика в школе и в вузе", посвящённой 35-летию образования математического факультета ЯГУ." Якутск: Филиал издательского дома СВФУ, 2012. 57с.
5. Максимов В.В. Винокурова Е.С., Ситников С.И. "ИТНОЭ IV Всероссийская НПК с международным участием часть I" часть I. Якутск: ИД СВФУ, 2012. 256с.
6. Максимов В.В. Винокурова Е.С., Ситников С.И. "ИТНОЭ IV Всероссийская НПК с международным участием часть II" часть II. Якутск: ИД СВФУ, 2012. 322с.
7. Васильев В.И. Павлова Н.В. "III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации": Тез. докл." г. Якутск: Изд-во "Сфера", 2012. 156с.
8. Набережная А. Т. Николаева И. В. Спиридонова Н.Р. "Математическая экономика и прикладная информатика. Материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов кафедры математической экономики и прикладной информатики ИМИ" Выпуск 4. Якутск: филиал ИПК СВФУ, 2012. 44с.

Раздел 4.2. Научные мероприятия

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

русских – 7

1. XLVIII Всероссийская (с международным участием) конференция "Математическое образование и информационное общество: проблемы и перспективы", Москва, 18.04.2012-21.04.2012. Участники: Терешкина Г.Д. Петрова А.И. Аргунова Н.В. Никифорова С.М. Семенова Г.М. Терентьева М.Д.
2. II Всероссийская научно-практическая (заочная) с международным участием "Математическое образование в школе и вузе в условиях перехода на новые образовательные стандарты", Казань, 15.03.2012-15.03.2012. Участники: Эверстова В.Н. Макарова С.М. Никифорова С.М. Попова А.М. Поисеева С.С. Терентьева М.Д.
3. IX Всероссийская научно-практическая конференция "Применение информационно-коммуникационных технологий в образовании" "ИТО-Марий Эл-2012", г. Йошкар-Ола., 16.03.2012-16.03.2012. Участники: Поисеева С.С.
4. III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации", г. Якутск, 21.05.2012-26.05.2012. Участники: Попов С.В. Трофимцев Ю.И. Халтанова М.М. Николаев В.Е. Шадрин В.Ю. Шадрин А.И. Акимов М.П. Васильев М.Д. Григорьев М.П. Семенова Г.Е. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Прокопьев А.В. Сиявский А.Г. Сивцева В.В. Ефимова Е.С.
5. Всероссийская научно-практическая конференция "Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики", Якутск, 15.03.2012-15.03.2012. Участники: Аммосова М.С.
6. III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов ММРСТ, г. Якутск, КФЕН СВФУ, 21.05.2012-26.05.2012. Участники: Сивцева В.В.
7. VI Всероссийская конференция "Проблемы и перспективы развития высшего образования и науки в Российской Федерации", г. Санкт-Петербург, 29.06.2012-02.07.2012. Участники: Попов С.В.

республиканских – 9

1. Образовательный саммит математиков и информатиков, г. Якутск, 28.03.2012-28.03.2012. Участники: Поисеева С.С. Скрябина А.Г. Винокурова С.З. Тарабукина А.А. Антонов Ю. С. Федотова М.Е. Афанасьева В.И. Голиков А. И. Ситников С.И. Максимов В.В. Мальков И.М. Павлов Е.Е. Курилкина В.Н. Винокурова Е.С. Фролов Г.Г. Эверстова В.Н. Николаева Н.В. Шадрин В.Ю. Ченянова Н.И. Яковлева Н.Б.
2. VII Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и вузе", г. Якутск, 29.03.2012-29.03.2012. Участники: Попов С.В. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Прокопьев А.В. Сиявский А.Г.
3. Научно-практическая конференция Нюрбинского района "Взаимодействие школы и вуза в достижении нового качества физико-математического образования", Нюрба, 17.02.2012-18.02.2012. Участники: Семенова Г.Е.
4. Эксперт в работе XVI Республиканской конференции молодых исследователей "Шаг в будущее - Инникигэ харды", Якутск, 08.01.2012-11.01.2012. Участники: Семенова Г.Е.
5. Чемпионат по математике среди учащихся 3-5 классов г. Якутска, Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова, 02.12.2012-02.12.2012. Участники: Ефремов В.П.
6. Первая городская олимпиада по геометрии 6-11 классы г. Якутска, г. Якутский, 14.04.2012-14.04.2012. Участники: Винокурова С.З. Терентьева М.Д.

7. Математический праздник в г Республике Саха (Якутия), г. Якутск, 07.04.1970-01.01.1970. Участники: Макарова С.М.
8. семинар "Система работы с одаренными детьми", г. Якутск, 29.03.2012-31.03.2012. Участники: Аргунова Н.В.
9. XVI Лаврентьевские чтения, Якутск, 16.04.2012-20.04.2012. Участники: Ефимова Е.С. Антипин В.И. Прокопьев А.В. Марков В.Г. Николаев Н.Н.

других – 12

1. Научно-методическая конференция ИМИ: "К вопросу взаимодействия школы и вуза в условиях перехода на многоуровневое образование", Якутск, 18.03.2012-18.03.2012. Участники: Семенова Г.Е.
2. Круглый стол "Проблемы перехода на уровневую систему обучения", Якутск, 01.03.2012-01.03.2012. Участники: Николаева И. В.
3. Круглый стол "Актуальные вопросы учебно-методической деятельности вуза в условиях реализации уровневой системы обучения", Якутск, 26.04.2012-26.04.2012. Участники: Николаева И. В.
4. Семинар "Система работы с одаренными детьми", Якутск, 09.03.2012-11.03.2012. Участники: Семенова Г. А. Голиков А. И.
5. Аспирантские чтения СВФУ, Якутск, 24.04.2012-24.04.2012. Участники: Сивцева В.В. Ефимова Е.С.
6. научный семинар "Методологические подходы к взаимодействию учреждений общего и высшего профессионального образования в области развития одаренности у детей и подростков", г. Якутск, 24.11.2012-24.11.2012. Участники: Аргунова Н.В.
7. научный семинар "Анализ и оценка опыта взаимодействия образовательных учреждений по развитию одаренности у детей и подростков", г. Якутск, 01.11.2011-01.11.2011. Участники: Аргунова Н.В.
8. семинар "Система работы с одаренными детьми", г. Якутск, 09.03.2012-11.03.2012. Участники: Аргунова Н.В.
9. Научно-исследовательский семинар для школьников, студентов, учителей и преподавателей по математике, КФЕН СВФУ, 15.03.2012-15.03.2012. Участники: Попов О.Н.
10. Научно-исследовательский семинар по вычислительной и прикладной математике, Якутск, 28.11.2012-28.11.2012. Участники: Сивцева В.В.
11. Научно-методическая конференция (круглый стол) ИМИ по вопросам Болонского процесса, КФЕН, ИМИ, 27.03.2012-27.03.2012. Участники: Бубякин И.В.
12. Конференция членов Ассоциации "Северо-Восточный университет. Образовательный округ", КФЕН СВФУ, 14.12.2012-14.12.2012. Участники: Бубякин И.В.

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

российских – 6

1. Всероссийская научно-практическая конференция "Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики", Якутск, 15.03.2012-15.03.2012 (ответственные исполнители: Петрова А.И., Аргунова Н.В., Макарова С.М., Ефремов В.П.)
2. III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации", г. Якутск, СВФУ, 21.05.2012-26.05.2012 (ответственные исполнители: Васильев В.И., Афанасьева В.И., Павлова Н.В., Шарин Е.Ф., Шадрин А.И.)
3. I тур Всероссийской олимпиады "Шаг в будущее", Якутск, 10.01.2012-10.01.2012 (ответственные исполнители: Семенова Г.А.)
4. Всероссийская НПК "Природопользование на Севере. Проблемы экологической и социальной безопасности", Якутск, 15.11.2012-15.11.2012 (ответственные исполнители: Набережная А.Т., Кайгородов С.П., Местников С.В., Николаева И.В.)
5. II Межрегиональная НПК "Информационно-аналитическое обеспечение реформирования экономики территорий", Якутск - Улан-Удэ, 27.04.2012-27.04.2012 (ответственные исполнители: кафедра МЭПИ)
6. Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", Новосибирск, 05.08.2012-12.08.2012 (ответственные исполнители: Егоров И.Е.)

республиканских – 10

1. VII Республиканская научно-методической конференция "Математика в школе и в вузе", Якутск, 29.03.2012-29.03.2012 (ответственные исполнители: Кутукова Л.Т., Бубякин И.В.)
2. XVI Республиканская научная конференция школьников "Шаг в будущее" им. В.П.Ларионова, Якутск, 08.01.2012-11.01.2012 (ответственные исполнители: Семенова Г.А.)
3. Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии", Якутск, 07.11.2012-15.11.2012 (ответственные исполнители: Семенова Г.А.)
4. VI Межвузовская Олимпиада по математике в рамках Недели математики, Якутск, 30.03.2012-30.03.2012 (ответственные исполнители: кафедра МЭПИ)
5. III Ларионовские чтения, Якутск, 17.03.2012-17.03.2012 (ответственные исполнители: Николаева И.В.)
6. Образовательный саммит математиков и информатиков "Математика и информатика в современном мире", СВФУ, Якутск., 28.03.2012-28.03.2012 (ответственные исполнители: ИМИ СВФУ, ИШКП СВФУ)

7. Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар по математике для студентов педагогических специальностей "Математические миниатюры", г. Якутск, 07.11.2012-15.11.2012 (ответственные исполнители: Ефремов В.П.)
8. Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" Математические головоломки "Математические этюды", г. Якутск, 07.11.2012-15.11.2012 (ответственные исполнители: Ефремов В.П.)
9. XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике, СВФУ, Якутск, 25.03.2012-25.03.2012 (ответственные исполнители: Попов С.В.)
10. XVI Лаврентьевские чтения, СВФУ, Якутск, 16.04.2012-20.04.2012 (ответственные исполнители: ИМИ СВФУ, НИИМ СВФУ)

на базе СВФУ – 3

1. IV Межвузовская олимпиада по математическому моделированию в рамках Недели математики, Якутск, 30.03.2012-30.03.2012 (ответственные исполнители: кафедра МЭПИ)
2. НПК "Математическая экономика и прикладная информатика" в рамках Недели математики, Якутск, 22.03.2012-22.03.2012 (ответственные исполнители: Николаева И.В.)
3. НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012 (ответственные исполнители: Бубякин И.В.)

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

международных – 1

1. Попов С.В. – Организация и проведение Международного научного семинара "Неклассические уравнения математической физики" "РФФИ-г"

российских – 16

1. Попов О.Н. – Исследование статистических закономерностей формирования и изнашивания макроструктуры порошковых износостойких покрытий, твердосплавных и алмазосодержащих материалов инструментального назначения "Программа фундаментальных исследований Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН "Многоуровневое исследование функциональных характеристик перспективных материалов для современных узлов трения" "
2. Егоров Д.В. – Геометрические свойства нелинейных уравнений "Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых"
3. Егоров Д.В. – Геометрические свойства нелинейных и дискретных уравнений "РФФИ: конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант): Математика, механика, информатика"
4. Егоров Д.В. – Методы римановой геометрии в теории неединственных и неклассических уравнений математической физики "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы" области "Математика": Мероприятие 1.2.2 "Проведение НИР под руководством кандидатов наук"
5. Попов Н.С. – Исследование корректности нелокальных краевых задач для псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений с краевыми условиями интегрального вида "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы" в области "Математика": 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 "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы" в области "Математика": 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 "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы" в области "Математика": 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 "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы" в области "Математика": Мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах"."
9. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Шарин Е.Ф. Пинигина Н.Р. Шадрин А.И. Марков В.Г. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Прокопьев А.В. Тихонова И.М. Ефимова Е.С. Синявский А.Г. – Неклассические краевые задачи для уравнений математической физики и их приложения "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы. Мероприятие 1.1, лот "Проведение научных исследований коллективами НОЦ в области математики"
10. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Попова Т.С. Антипин В.И. Ефимова Е.С. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Прокопьев А.В. Синявский А.Г. Марков В.Г. Караульный П.В. – Фундаментальные теоретические основы математических моделей экологических процессов в условиях Крайнего Севера "Государственный Заказ МОиН РФ № 4402"

11. Васильев В.И. Аржакова С.В. Захаров П.Е. Колесов А.Е. Борисов В.С. Григорьев А.В. – Фундаментальные теоретические основы математических моделей экологических процессов в условиях Крайнего Севера "Государственный Заказ МОиН РФ № 5542"
12. Попов В.В. Захаров П.Е. Колесов А.Е. Борисов В.С. Григорьев А.В. – Разработка математических моделей и высокопроизводительных программных средств для суперкомпьютерного моделирования рационального природопользования с учетом антропогенного и техногенного воздействия на окружающую среду "РФФИ: конкурс региональных научных проектов"
13. Яковлев П.Г. Антонов М.Ю. Попов В.В. – Численный расчет излучения и рассеяния звука плоским изолированным вихрем на основе метода КАБАРЕ "РФФИ: конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант): Физика и Астрономия"
14. Караульный П.В. – проект №12-01-31076 "РФФИ"
15. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Сирдитов И.К. – Исследование пассивной диффузии малых молекул через липидные бислои сложного состава "РФФИ: Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант) (04-240 Биофизика)"
16. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Сирдитов И.К. – Разработка алгоритмов и схем декомпозиции области для решения нестационарных задач на гибридных высокопроизводительных вычислительных системах "РФФИ мол_а_вед Конкурс научных проектов, выполняемых ведущими молодежными коллективами"

региональных – 1

1. Шарин Е.Ф. – Нелокальные и обратные краевые задачи для параболических уравнений "Государственная стипендия РС(Я) молодым научным сотрудникам и аспирантам в возрасте до 35 лет "

на базе СВФУ – 5

1. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. – Лучшая научная монография "Конкурс НТС СВФУ 2011 года "
2. Попов О.Н. – Лучший руководитель студенческой науки "Конкурс СВФУ "Татьянин День"
3. Антипин В.И. – Об одном операторно-дифференциальном уравнении смешанного типа "Грант ректора СВФУ"
4. Семенова Г. А. – Формирование исследовательских компетенций ориентированных на СВФУ школьников "Разработка и реализация научно-исследовательских проектов слушателей малых академий СВФУ"
5. Сивцева В.В. – УЧЁТ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА В ПРОТЯЖЕННОЙ ОБЛАСТИ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ПОЛИЭТИЛЕНА "Грант ректора СВФУ для аспирантов"

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

международных – 1

1. Попов С.В. – РФФИ-г, финансирование: 300000 руб., сроки: 8-12 августа 2012 г. Новосибирск

федеральных – 12

1. Егоров Д.В. – Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых, финансирование: 600000 руб., сроки: 2011-2012
2. Егоров Д.В. – РФФИ: конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант): Математика, механика, информатика, финансирование: 350000 руб., сроки: 2012-2013
3. Егоров Д.В. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы" области "Математика": Мероприятие 1.2.2 "Проведение НИР под руководством кандидатов наук", финансирование: 765000 руб., сроки: 2012-2013
4. Попов Н.С. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы" в области "Математика": Мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах", финансирование: 200000 руб., сроки: 2012-2013
5. Марков В.Г. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы" в области "Математика": Мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах", финансирование: 200000 руб., сроки: 2012-2013
6. Ефимова Е.С. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы" в области "Математика": Мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах", финансирование: 200000 руб., сроки: 2012-2013
7. Антипин В.И. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы" в области "Математика": Мероприятие 1.3.2 "Проведение научно-исследовательской работы целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах", финансирование: 200000 руб., сроки: 2012-2013
8. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Шарин Е.Ф. Пинигина Н.Р. Шадрина А.И. Марков В.Г. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Проккопьев А.В. Тихонова И.М. Ефимова Е.С. Синяевский А.Г. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы. Мероприятие 1.1, лот "Проведение научных исследований коллективами НОЦ в области математики", финансирование: 1440000 руб., сроки: 2012-2013

9. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Попова Т.С. Антипин В.И. Ефимова Е.С. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Прокопьев А.В. Синявский А.Г. Марков В.Г. Караульный П.В. – Государственный Заказ МОиН РФ № 4402, финансирование: 2000000 руб., сроки: 2012-2013
10. Васильев В.И. Аржакова С.В. Захаров П.Е. Колесов А.Е. Борисов В.С. Григорьев А.В. – Государственный Заказ МОиН РФ № 5542, финансирование: 2000000 руб., сроки: 2012-2013
11. Яковлев П.Г. Антонов М.Ю. Попов В.В. – РФФИ: конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант): Физика и Астрономия, финансирование: 350000 руб., сроки: 2012-2013
12. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Сирдитов И.К. – РФФИ: Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант) (04-240 Биофизика), финансирование: 350000 руб., сроки: 2012-2013

республиканских – 0

на базе СВФУ – 0

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 – 1

1. Петрова А.И. – Диплом Фонда развития отечественного образования Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2011 года, Всероссийский конкурс за лучшую научную книгу

региональных – 0

нет

на базу СВФУ – 0

нет

Раздел 4.3. Международная деятельность

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

1. – XXIII Международная конференция "Применение новых технологий в образовании" ("ИТО –ТРОИЦК - 2012"), Троицк, Московская область, 27.06.2012-28.06.2012

2. Петрова А.И. – Международная научно-практическая конференция "Состояние и перспективы развития высшего образования в современном мире", г.Сочи, 12.09.2012-13.09.2012
3. Кутукова Л.Т. Прохорова А.Е. – Международная научно-методическая конференция "Математика в вузе и в школе", Гатчина, 01.06.2012-01.07.2012
4. Кутукова Л.Т. Прохорова А.Е. Полубелова Т. Н. – XX международная конференция "Математика. Экономика. Образование", г.Ростов-на-Дону, 23.05.2012-03.06.2012
5. Кутукова Л.Т. Попова Т.С. Попов С.В. Прохорова А.Е. Хохолов В.Б. Егоров В.А. Афанасьева В.И. Семенова Г.М. Семенова Г.Е. Эверстов В.В. Неустроева Т.К. – Международная конференция "Наука и образование в XXI веке: роль университета в инновационном развитии региона", г.Якутск, 25.10.2012-26.10.2012
6. Попов С.В. Павлов С.С. Антипин В.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Прокопьев А.В. Сиянский А.Г. – IV Международная молодежная научная школа-техническая конференция "Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач", г. Новосибирск, 05.08.2012-15.08.2012
7. Попов С.В. Пинигина Н.Р. Тарасова Г.И. Шадрин А.И. Павлов С.С. Спиридонова Н.Р. Антипин В.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Прокопьев А.В. Сиянский А.Г. Тихонова И.М. – Международная конференция, посвященная 80-летию со дня рождения академика М.М. Лаврентьева "Обратные и некорректные задачи математической физики", г. Новосибирск, 05.08.2012-12.08.2012
8. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Сиянский А.Г. Прокопьев А.В. – 50-я Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс", г. Новосибирск, 13.04.2012-19.04.2012
9. Антипин В.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Попов Н.С. Прокопьев А.В. Сиянский А.Г. Ефимова Е.С. – Международный молодежный научный форум "Ломоносов-2012", г. Москва, 09.04.2012-13.04.2012
10. Николаева Н.В. Максимов В.В. Ситников С.И. Курилкина В.Н. Васильева С.М. Тарабукина А.А. Антонов Ю. С. Мальков И.М. Винокурова Е.С. Ким Л.П. Рожина Е.С. Эверстов В.В. Акимов М.П. Полубелова Т. Н. Николаева И. В. Кайгородов С. П. Местников С. В. Эверстова Г. В. Федотова Ю.Г. – IV Всероссийская НПК с международным участием "Информационные технологии в науке, образовании и экономике", КФЕН, 06.06.2012-09.06.2012
11. Семенова Г.М. – International Scientific-Practical Conference "INNOVATIVE INFORMATION TECHNOLOGIES", г. Прага, 23.04.2012-27.04.2012
12. Семенова Г.М. – Международная конференция "Международные Колмогоровские чтения", г. Ярославль, 15.05.2012-18.05.2012
13. Семенова Г.Е. – FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON ANALYSIS AND APPLIED MATHEMATICS (заочное участие), Стамбул, Турция, 18.10.2012-21.10.2012
14. Шестакова Т.П. – Международная заочная НПК "Инновации: теоретические и практические аспекты", Заочно, 13.03.2012-13.03.2012
15. Трофимцев Ю.И. Васильев М.Д. – Международная конференция "Международные научные чтения Приморские зори 2012", Владивосток, 18.10.2012-20.10.2012
16. Акимов М.П. – Международная конференция "Современные инновационные технологии изысканий, проектирования и строительства в условиях Крайнего Севера", Якутск, 08.08.2012-10.08.2012
17. Егоров Д.В. – Дни геометрии в Новосибирске - 2012, Новосибирск, 30.08.2012-01.09.2012
18. Скрыбина А.Г. – VIII mezinárodní vedecko-praktická konferencie "Aktuální vymoženosti vědy-2012" (8-я научно-практическая конференция), г. Прага, 27.06.2012-05.07.2012
19. Скрыбина А.Г. – Международная заочная научная конференция "Педагогика: традиции и инновации (II)", г. Челябинск, 23.10.2012-23.10.2012
20. Скрыбина А.Г. – XI Международная научно-практическая конференция "Социально-гуманитарные и юридические науки: современные тренды в изменяющемся мире (20 ноября 2012)", г.Краснодар, 20.10.2012-20.10.2012
21. Семенова Г. А. Голиков А. И. – Международный семинар "Модернизация модели непрерывного образования: подготовка специалистов, построение карьеры, андрагогическое образование", Якутск, 08.02.2012-08.02.2012
22. Афанасьева Н.М. Васильева М. В. – NAA'12: Fifth Conference on Numerical Analysis and Applications, Lozenetz, Bulgaria, 15.06.2012-20.06.2012
23. Федотова М.Е. Попов С.В. Ефремов В.П. Егоров В.А. Шарин Е.Ф. Павлов Н.Н. Павлов А.В. Николаева Н.В. Прокопьев А.В. Марков В.Г. Антипин В.И. Николаев Н.Н. Попов Н.С. – Международная олимпиада школьников "Туймаада", г. Якутск, 03.07.2012-13.07.2012
24. Васильева М. В. – 4th International Conference on Porous Media & Annual Meeting of the International Society for Porous Media, Purdue University, West Lafayette, Indiana, USA, 14.05.2012-16.05.2012
25. Троева М.С. – 12th Viennese Workshop on Optimal Control, Dynamic Games and Nonlinear Dynamics, Вена, Австрия, 30.05.2012-02.06.2012
26. Троева М.С. – 15th International Symposium on Dynamic Games and Applications, Бышице, Чехия, 19.07.2012-22.07.2012
27. Троева М.С. – International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM 2012), Кос, Греция, 10.09.2012-15.09.2012

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

1. IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Информационные технологии в науке, образовании и экономике", КФЕН, 06.06.2012-09.06.2012 (ответственные исполнители: Максимов В.В., кафедра ТМОИ, Николаева И.В.)
2. Международная конференция, посвященная 80-летию М.М.Лаврентьева. Обратные и некорректные задачи математической физики., Новосибирск, 05.08.2012-12.08.2012 (ответственные исполнители: Пинигина Н.Р.)

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 – 1012

Раздел 5.2. Публикации

Раздел 5.2.1. Статьи

опубликованные в зарубежных изданиях – 0

нет

опубликованные в федеральных изданиях – 1

1. Атласова Е.И. "Об одной нелокальной краевой задаче для уравнения параболического типа с разрывными коэффициентами" // Междисциплинарные исследования в науке и образовании № 1 Sp. г. Киев, Украина: URL: www.es.rae.ru/mino/157-610, 2012. С. 157-610

опубликованные в рецензируемых журналах (по перечню ВАК) – 0

нет

опубликованные в трудах международных конференций – 0

нет

опубликованные в других изданиях – 13

1. Рожина Е.С. Павлов С.И. "Разработка редактора по созданию тестов (с поддержкой якутского языка) " // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. I. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 221
2. Антонов Ю. С. Сивцев И.В. "Факультативный курс изучения криптографии в школе" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. II. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 195
3. Максимов В.В. Поротов П.П. "Элективный курс по основам программирования на jQuery" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. II. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 252
4. Николаева Н.В. Иванова А.А. "Демонстрационные программы алгоритмов обработки одномерных массивов" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. II. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 156
5. Николаева Н.В. Криковской А. А. "Тест-тренинг при обучении основам алгоритмизации и программирования учащихся основной школы" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. II. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 257
6. Тарабукина А.А. Сивцева К.Д. "Вероятностное моделирование как фактор формирования ИКТ-компетентности старшеклассников профильных классов" // Информационные технологии в науке, образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч. II. Якутск: ИПК СВФУ, 2012. С. 298
7. Попов О.Н. А.А. Прокопьев Г.Г. Винокуров "Применение теории кластеров для описания структуры износостойких порошковых покрытий с тугоплавкими добавками " // Информационные технологии в науке,

- образовании и экономике: IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Ч.1. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012. С. 95-97
8. Семенова Г.Е. Тихонов Р.С. "Восстановление фрикционного тепловыделения в подшипниках скольжения по температурным данным при высоких скоростях скольжения" // XV Лаврентьевские чтения, посвященные 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова: Сб. статей науч. конф. аспирантов и молодых ученых. Якутск: ОАО "Медиа – холдинг "Якутия", 2012. С. 49-57
 9. Тихонов Р.С. "Определение мощности трения в подшипниках скольжения по замеру температуры при высоких скоростях вращения вала" // Математическое моделирование развития северных территорий РФ: Тезисы докладов III Всер. науч. конф. Якутск: Изд-во "Сфера", 2012. С. 77
 10. Атласова Е.И. "Нелокальная краевая задача для уравнения параболического типа с разрывными коэффициентами" // Математическое моделирование развития северных территорий РФ: Тезисы докладов III Всер. науч. конф. Якутск: Изд-во "Сфера", 2012. С. 90
 11. Аргунова С.Д. "Краевая задача для упругой пластины, имеющей трещину, при условии закрепления одного из берегов" // Математическое моделирование развития северных территорий РФ: Тезисы докладов III Всер. науч. конф. Якутск: Изд-во "Сфера", 2012. С. 88
 12. Николаева Н.А. "Вариационная постановка задач с краевыми условиями в виде равенств и неравенств" // Математическое моделирование развития северных территорий РФ: Тезисы докладов III Всер. науч. конф. Якутск: Изд-во "Сфера", 2012. С. 112
 13. Дмитриева М.П. "Моделирование подогрева полиэтиленовых труб для газопроводов в бухтах" // Математическое моделирование развития северных территорий РФ: Тезисы докладов III Всер. науч. конф. Якутск: Изд-во "Сфера", 2012. С. 55

Раздел 5.3. Научные мероприятия

Раздел 5.3.1. Участие в олимпиадах

международных – 10

1. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МО-09-Б) – III Международный командный чемпионат по математике, 13 декабря 2011 г., Ариэльский Университетский, Израиль.
2. Соров Нь.С. (МО-10-Б) – III Международный командный чемпионат по математике, 13 декабря 2011 г., Ариэльский Университетский, Израиль.
3. Избеков Э.Д. (МО-09-Б) – Международный студенческий Интернет-олимпиада по математике, 14-16 мая 2012 г., г. Йошкар-Ола.
4. Избеков Э.Д. (МО-09-Б) – Международная математическая студенческая олимпиада 2011-2012 гг., 11-13 сентября 2012 г., Ариэльский Университетский центр математического образования, Израиль.
5. Федоров Арчылан Анатольевич (ПМ-09) – Четвертьфинал командного чемпионата мира по программированию среди вузов, 26-30 октября 2012 г., г. Владивосток
6. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – Четвертьфинал командного чемпионата мира по программированию среди вузов, 26-30 октября 2012 г., г. Владивосток
7. Прокопьев Григорий Анатольевич (ПМ-11) – Четвертьфинал командного чемпионата мира по программированию среди вузов, 26-30 октября 2012 г., г. Владивосток
8. Федоров Арчылан Анатольевич (ПМ-09) – Полуфинал командного чемпионата мира по программированию среди вузов, 30.12-04.12.2012 г., г. Барнаул
9. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – Полуфинал командного чемпионата мира по программированию среди вузов, 30.12-04.12.2012 г., г. Барнаул
10. Прокопьев Григорий Анатольевич (ПМ-11) – Полуфинал командного чемпионата мира по программированию среди вузов, 30.12-04.12.2012 г., г. Барнаул

российских – 4

1. Данилов Михаил Германович (ПИ-11-1) – Всероссийская интернет-олимпиада по математике профиль "Техника и технологии"
2. Колесова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Всероссийская Интернет-Олимпиада по математике, профиль "Экономика и управление"
3. Тихонова Юлия Спатаковна (ПИЭ-09) – Всероссийская Интернет-Олимпиада по математике, профиль "Экономика и управление"
4. Тартакынова Лена Ильинична (ПИЭ-09) – Всероссийская Интернет-Олимпиада по математике, профиль "Экономика и управление"

региональных – 36

1. Новгородова Лидия Иннокентьевна (ПИЭ-09) – IV Межвузовская олимпиада по математическому моделированию
2. Румянцева Т.П. (ПИЭ-09) – IV Межвузовская олимпиада по математическому моделированию
3. Захарова Саргылана Даниловна (ПИЭ-09) – IV Межвузовская олимпиада по математическому моделированию
4. Аржакова С.А. (ПИЭ-09) – IV Межвузовская олимпиада по математическому моделированию

5. Яковлева С.А. (ПИЭ-09) – IV Межвузовская олимпиада по математическому моделированию
6. Иванова С.С. (ПИЭ-09) – IV Межвузовская олимпиада по математическому моделированию
7. Васильева Анастасия (ПИ-11) – VI межвузовская Олимпиада по математике
8. Данилова Софья (ПИ-11) – VI межвузовская Олимпиада по математике
9. Дягилева Ирина (ПИ-11) – VI межвузовская Олимпиада по математике
10. Дьячковская Михаяна (ПИ-11) – VI межвузовская Олимпиада по математике
11. Барашкова Сандаара (ПИ-11) – VI межвузовская Олимпиада по математике
12. Соломянный Р.И. (ПИ-11) – VI межвузовская Олимпиада по математике
13. Николаева Ольга (ПИ-11) – VI межвузовская Олимпиада по математике
14. Тихонова Эльвира (ПИ-11) – VI межвузовская Олимпиада по математике
15. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МО-09-Б) – Олимпиада по математике XVI Лаврентьевских чтений
16. Соров Ньургун Степанович (МО-10) – Олимпиада по математике XVI Лаврентьевских чтений
17. Семенова Анна Владимировна (МО-08) – Олимпиада по математике XVI Лаврентьевских чтений
18. Федоров Арчылан Анатольевич (ПМ-09-Б) – Олимпиада по математике XVI Лаврентьевских чтений
19. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – Олимпиада по математике XVI Лаврентьевских чтений
20. Николаева Айыына Николаевна (МО-08) – Олимпиада по математике XVI Лаврентьевских чтений
21. Адамова Аграфена Николаевна (МО-08) – Олимпиада по математике XVI Лаврентьевских чтений
22. Иванов Владимир Леонидович (МО-08) – Олимпиада по математике XVI Лаврентьевских чтений
23. Васильев Тимофей Викторович (МО-08) – Олимпиада по математике XVI Лаврентьевских чтений
24. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МО-09-Б) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
25. Федоров Арчылан Анатольевич (ПМ-09) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
26. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
27. Слепцова Кристина Алексеевна (МО-08) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
28. Тихонов Роман Семенович (МАГ-10-1) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
29. Голикова Виктория Андреевна (МО-08) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
30. Дмитриева Мария Петровна (МО-08-Б) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
31. Иванов Владимир Леонидович (МО-08) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
32. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
33. Николаева Айыына Николаевна (МО-08) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
34. Пахомов Руслан Егорович (ПМ-11-2) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
35. Петрова Айыына Ефимовна (МО-08-Б) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике
36. Семенова Анна Владимировна (МО-08) – XXV открытый лично-командный чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике

на базе СВФУ – 238

1. Решетникова Зинаида Валерьевна (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
2. Диодоров Михаил Сергеевич (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
3. Колодезников Альберт Леонидович (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
4. Попов Дьулустаан Николаевич (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
5. Ефимова Анна Алексеевна (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
6. Поликарпов Владимир Андреевич (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
7. Никитина Сааскылаана Александровна (инф-09) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
8. Капитонов Михаил Эдуардович (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
9. Лукин Сергей Васильевич (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
10. Абрамов Еремей Еремеевич (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
11. Федоров Дмитрий Дмитриевич (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
12. Андреева Саина Дмитриевна (инф-8) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
13. Лукин Конон Васильевич (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
14. Харина Анна Валерьевна (инф-08) – Методическая олимпиада СВФУ по информатике
15. Попов Василий (ПИЭ-09) – Олимпиада по программированию в рамках недели математики
16. Тихонова Юлия Спатаковна (ПИЭ-08) – Олимпиада по программированию в рамках недели математики
17. Свешников Степан (ПИЭ-08) – Олимпиада по программированию в рамках недели математики
18. Столяров Максим (ПИЭ-10) – Олимпиада по программированию в рамках недели математики
19. Изукаев Егор (ПИЭ-10) – Олимпиада по программированию в рамках недели математики
20. Алексеева Туяра (ПИЭ-10) – Олимпиада по программированию в рамках недели математики

56. Семенов Джулустан Иванович (МПО-08-3) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
57. Кондакова Саяна Васильевна (МПО-08-2) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
58. Барашков Борис Борисович (МПО-08-3) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
59. Романова Анна Иннокентьевна (МПО-07-1) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
60. Алексеева Марианна Анатольевна (МПО-07-2) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
61. Петрова Людмила Сергеевна (МПО-07-2) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
62. Абрамова Уруйдаана Андреевна (МПО-07-1) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
63. Елегиева Елена Дмитриевна (МПО-09-1) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
64. Сметанина Татьяна Тихоновна (МПО-09-1) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
65. Шергина Евгения Николаевна (МПО-09-1) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
66. Николаева Яна Петровна (МПО-07-1) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
67. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10-6) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
68. Уварова Нюргюяна Алексеевна (МПО-07-3) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
69. Меркурьев Джулустан Алексеевич (МПО-08-3) – Методическая олимпиада по математике среди студентов ВВУЗов и ССУЗов РС(Я), посвященной памяти И.Г.Егорова первого декана математического факультета
70. Ноговицын Д.А. (МО-11-2) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
71. Николаев С.Б. (ПМ-11-2) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
72. Прокопьев Г.А. (ПМ-11-1) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
73. Маякунов А.А. (МО-11-2) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
74. Софронеев Н.Д. (ПМ-11-2) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
75. Егасов М.Ю. (МПО-11-2) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
76. Алексеев В.Н. (ПМ-11-1) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
77. Стальнов Д.А. (ПМ-11-1) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
78. Семенов С.А. (ПМ-11-2) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
79. Соров Н.С. (МО-10) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
80. Скрябин Д.В. (ПМ-10) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
81. Избеков Э.Д. (МО-09-Б) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
82. Гуляев В.Ю. (МО-09-Б) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
83. Никитин А.Н. (ПМ-10) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
84. Пермяков И.В. (ПМ-10) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
85. Никифоров Д.Я. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
86. Попов И.А. (МО-09-Б) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
87. Ефремов Г.Е. (ПМ-10) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
88. Семенов Ю.В. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
89. Михайлов С.Я. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
90. Бурцев В.И. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012

91. Герасимова Е.Э. (ПМ-10) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели Математики и Информатики, 20.03.2012
92. Избеков Э.Д. (МО-09) – Математический бой в рамках Недели Математики и Информатики, 26.03.2012
93. Соров Н.С. (МО-10) – Математический бой в рамках Недели Математики и Информатики, 26.03.2012
94. Попов И.А. (МО-09) – Математический бой в рамках Недели Математики и Информатики, 26.03.2012
95. Гуляев В.Ю. (МО-09) – Математический бой в рамках Недели Математики и Информатики, 26.03.2012
96. Ноговицын Д.А. (МО-11) – Математический бой в рамках Недели Математики и Информатики, 26.03.2012
97. Прокопьев А.В. (МО-11) – Математический бой в рамках Недели Математики и Информатики, 26.03.2012
98. Маякулов А.А. (МО-11) – Математический бой в рамках Недели Математики и Информатики, 26.03.2012
99. Скрябин Д.В. (ПМ-10) – Математический бой в рамках Недели Математики и Информатики, 26.03.2012
100. Пермяков И.В. (ПМ-10) – Математический бой в рамках Недели Математики и Информатики, 26.03.2012
101. Никитин А.Ю. (ПМ-10) – Математический бой в рамках Недели Математики и Информатики, 26.03.2012
102. Никитин А.Н. (ПМ-10) – Олимпиада по математической логике в рамках "Недели математики и информатики"
103. Пермяков И.В. (ПМ-10) – Олимпиада по математической логике в рамках "Недели математики и информатики"
104. Федоров А.А. (ПМ-09-Б) – Олимпиада по математической логике в рамках "Недели математики и информатики"
105. Герасимова Е.Э. (ПМ-10) – Олимпиада по математической логике в рамках "Недели математики и информатики"
106. Горохов А.Э. (МО-11-2) – Олимпиада по математической логике в рамках "Недели математики и информатики"
107. Каякунов А.А. (МО-11-2) – Олимпиада по математической логике в рамках "Недели математики и информатики"
108. Скрябин Д.В. (ПМ-10) – Олимпиада по математической логике в рамках "Недели математики и информатики"
109. Осипова А.М. (МО-11-2) – Олимпиада по математической логике в рамках "Недели математики и информатики"
110. Никифоров Дь.Я. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по математической логике в рамках "Недели математики и информатики"
111. Неустроев А.П. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по математической логике в рамках "Недели математики и информатики"
112. Семенов Ю.В. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по математической логике в рамках "Недели математики и информатики"
113. Скрябин Д.В. (ПМ-10) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
114. Ноговицын Дь. (МО-11-2) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
115. Пермяков Иван (ПМ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
116. Герасимова Евгения (ПМ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
117. Неустроев Аркадий (ПМ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
118. Никитин Артем (ПМ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
119. Скрябин Дмитрий (ПМ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
120. Кирилина Раина (ПМ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
121. Никифоров Дьбулустан (ПМ-10-Б) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
122. Ефремов Гаврил (ПМ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
123. Каплин Аяаал (ИТ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
124. Михайлов Сергей (ПМ-10-Б) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
125. Евсеева Айсена (ПМ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
126. Сокольников Валентина (ИНФ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
127. Филиппова Т.О. (ИНФ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
128. Иванова Светлана (ПМ-10) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
129. Семенов Ю.В. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям
130. Прокопьев А.В. (МО-11-2) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
131. Охлопков А.А. (ФИИТ-11) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
132. Ефремов Г.Е. (ПМ-10) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
133. Никитин А.Н. (ПМ-10) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
134. Бурцев В.И. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
135. Пермяков И.В. (ПМ-10) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
136. Григорьев М.И. (ФИИТ-11) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
137. Тимофеев Д.В. (МО-11-2) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
138. Герасимове Е.Э. (ПМ-10) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
139. Миронов А.А. (ФИИТ-11) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
140. Никифоров Дь.Я. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
141. Андреева М.О. (МПО-10-1) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
142. Иванов Н.Н. (ФИИТ-11) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
143. Егасов М.Ю. (МПО-11-2) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
144. Протопопов Н.А. (МПО-11-1) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
145. Попов А.Е. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
146. Филиппов А.С. (ИНФ-11) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"

147. Васильева С.Д. (МПО-10-1) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
148. Алексеева С.В. (МПО-10-2) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
149. Маякунов А.А. (МО-11-2) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
150. Прокопьев А.А. (ИНФ-10) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
151. Сергеев А.Г. (ИНФ-10) – Олимпиада по аналитической геометрии в рамках "Недели математики и информатики"
152. Прокопьев Г.А. (ПМ-11-1) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
153. Ноговицын Дь. (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
154. Николаев С.Б. (ПМ-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
155. Соров Нь.Б. (МО-10) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
156. Никитин А.Н. (ПМ-10) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
157. Самсонова Н.А. (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
158. Герасимова Е.Э. (ПМ-10) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
159. Бурцев В.И. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
160. Ефремов Г.Е. (ПМ-10) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
161. Григорьев М.И. (ФИИТ-11) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
162. Охлопков А.А. (ФИИТ-11) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
163. Никифоров Дь.Я. (ПМ-10-Б) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
164. Осипова А.М. (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
165. Черосова С.М. (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
166. Маякунов А.А. (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
167. Тырылгин А.А. (ПМ-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
168. Абрамова П.С. (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
169. Пермяков И.В. (ПМ-10) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
170. Андреева М.О. (МПО-10-1) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
171. Бочкарева А.А. (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
172. Ефимов П.А. (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
173. Скрябин Д.В. (ПМ-10) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
174. Александров А.А. (ФИИТ-11) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
175. Алексеев В.Н. (ПМ-11-1) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
176. Иванов Н.Н. (ФИИТ-11) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
177. Константинов В.В. (ПМ-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
178. Петрова А.П. (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
179. Стальнов Д.А. (ПМ-11-1) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
180. Протопопов Н.А. (МПО-11-1) – Олимпиада по алгебре в рамках "Недели математики и информатики"
181. Попов Николай Леонидович (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
182. Сивцева Яна Яковлевна (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
183. Федотов Арчылан Анатольевич (ПМ-09-Б) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
184. Лопатин Евгений Афанасьевич (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
185. Мекуянов Александр Геннадьевич (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
186. Новгородова Лидия Иннокентьевна (ПИЭ-09) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
187. Колесова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
188. Избеков Эрчимен Дмитриевич (МО-09-Б) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
189. Табуанова Надежда Анатольевна (ПИЭ-09) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
190. Захаров Николай Александрович (ПМ-09) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
191. Атаков Алексей Гаврильевич (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
192. Каплин Айаал Милентьевич (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
193. Алексеева Туяра Михайловна (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
194. Телье-Иванова Виктория Семеновна (ПМ-09) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
195. Устинов Илья Степанович (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
196. Тихонова Юлия Спартакровна (ПИЭ-09) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"

197. Шарина Татьяна Владимировна (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
198. Пирожков Владимир Романович (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
199. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
200. Винокуров Айтал Константинович (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
201. Гаврильев Айсен Николаевич (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
202. Попов Константин Андреевич (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
203. Соловьев Дмитрий Иосифович (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
204. Чемезова Лена Александровна (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
205. Гуляев Виталий Юрьевич (МО-09-Б) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
206. Алексеева Марианна Юрьевна (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
207. Герасимов Петр Поликарпович (ПМ-09) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
208. Хатырчиков Алексей Сергеевич (ИВТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
209. Эверстов Федор Федорович (ИВТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
210. Захаров Егор Егорович (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
211. Степнов Алексей Петрович (ИТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
212. Саввинова Людмила Будимировна (МО-09) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
213. Иванова Марина Сергеевна (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
214. Нестеров Валерий Сергеевич (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
215. Эверстова Анна Степановна (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
216. Игнатьев Сергей Александрович (ПМ-09-Б) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
217. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
218. Афанасьева Яна Афанасьевна (МО-09) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
219. Протопопов Нестер Армирович (МПО-11-1) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
220. Данилов Евгений Васильевич (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
221. Харитоновна Анна Александровна (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
222. Антонов Федор Алексеевич (ИВТ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
223. Азарова Мария Степановна (МО-09) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
224. Лопатина Саргы Владимировна (МО-09) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
225. Захарова Ирина Альбертовна (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
226. Иванов Александр Валерьевич (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
227. Попов Василий Васильевич (ПИЭ-10) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
228. Попов Игорь Олегович (ПМ-09) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках "Недели математики и информатики"
229. Пермяков Ивана Викторович (ПМ-10) – Олимпиада по алгебре и аналитической геометрии среди студентов СВФУ посвященная 50-летию кафедры алгебры и геометрии
230. Ноговицын Дьбулустаан Александрович (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре и аналитической геометрии среди студентов СВФУ посвященная 50-летию кафедры алгебры и геометрии
231. Проконьев Григорий Анатольевич (ПМ-11-1) – Олимпиада по алгебре и аналитической геометрии среди студентов СВФУ посвященная 50-летию кафедры алгебры и геометрии

232. Скрыбин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – Олимпиада по алгебре и аналитической геометрии среди студентов СВФУ посвященная 50-летию кафедры алгебры и геометрии
233. Прокопьев Алексей Васильевич (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре и аналитической геометрии среди студентов СВФУ посвященная 50-летию кафедры алгебры и геометрии
234. Егоров Ньургун Иванович (МО-11-2) – Олимпиада по алгебре и аналитической геометрии среди студентов СВФУ посвященная 50-летию кафедры алгебры и геометрии
235. Николаев Сергей Борисович (ПМ-11-2) – Олимпиада по алгебре и аналитической геометрии среди студентов СВФУ посвященная 50-летию кафедры алгебры и геометрии
236. Никитин Артем Николаевич (ПМ-10) – Олимпиада по алгебре и аналитической геометрии среди студентов СВФУ посвященная 50-летию кафедры алгебры и геометрии
237. Стальнов Денис Алексеевич (ПМ-11-1) – Олимпиада по алгебре и аналитической геометрии среди студентов СВФУ посвященная 50-летию кафедры алгебры и геометрии
238. Пахомов Руслан Егорович (ПМ-11-2) – Олимпиада по алгебре и аналитической геометрии среди студентов СВФУ посвященная 50-летию кафедры алгебры и геометрии

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

международных – 10

1. Иванова Азалия Александровна (инф-07) – ИТНОЭ IV Всероссийская НПК с международным участием, КФЕН, 06.06.2012-09.06.2012
2. Криковской Анатолий Александрович (инф-07) – ИТНОЭ IV Всероссийская НПК с международным участием, КФЕН, 06.06.2012-09.06.2012
3. Сивцева Ксения Дмитриевна (инф-07) – ИТНОЭ IV Всероссийская НПК с международным участием, КФЕН, 06.06.2012-09.06.2012
4. Дмитриева Ая Михайловна (инф-09) – Конкурс по разработке электронных пособий для обучения e-ICON, Сеул, Ю.Корея, 09.09.2012-13.09.2012
5. Поротов Петр Петрович (инф-07) – ИТНОЭ IV Всероссийская НПК с международным участием, КФЕН, 06.06.2012-09.06.2012
6. Павлов Семен Иннокентьевич (инф-07) – ИТНОЭ IV Всероссийская НПК с международным участием, КФЕН, 06.06.2012-09.06.2012
7. Сивцев Игорь Васильевич (инф-07) – ИТНОЭ IV Всероссийская НПК с международным участием, КФЕН, 06.06.2012-09.06.2012
8. Атласова Елена Ивановна (МАГ-11-1) – XIX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов", Москва, 09.04.2012-13.04.2012
9. Атласова Е.И. (МАГ-11-1) – Первый международный научно-практический симпозиум "Междисциплинарные исследования в науке и образовании", г. Киев, Украина, 07.05.2012-07.05.2012
10. Атласова Е.И. (МАГ-11-1) – Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных "Ломоносов-2012", г. Москва, 09.04.2012-13.04.2012

российских – 26

1. Новгородова Лидия иннокентьевна (ПИЭ-09) – Природопользование на Севера. Проблемы экологической и социальной безопасности, г. Якутск ФЭИ, 15.11.2012-15.12.2012
2. Румянцева Татьяна Петровна (ПИЭ-09) – Природопользование на Севера. Проблемы экологической и социальной безопасности, г. Якутск ФЭИ, 15.11.2012-15.12.2012
3. Едукина Анна Аркадьевна (ПИЭ-08) – Природопользование на Севера. Проблемы экологической и социальной безопасности, г. Якутск ФЭИ, 06.11.2012-15.12.2012
4. Захарова Мария Тимофеевна (ПИЭ-08) – Природопользование на Севера. Проблемы экологической и социальной безопасности, г. Якутск ФЭИ, 15.11.2012-15.12.2012
5. Андреева Валентина Александровна (ПИЭ-08) – Природопользование на Севера. Проблемы экологической и социальной безопасности, г. Якутск ФЭИ, 15.11.2012-15.12.2012
6. Яковлева Варвара Касьяновна (ПИЭ-08) – Природопользование на Севера. Проблемы экологической и социальной безопасности, г. Якутск ФЭИ, 15.11.2012-15.12.2012
7. Жирков Алексей Васильевич (ПИЭ-08) – Природопользование на Севера. Проблемы экологической и социальной безопасности, г. Якутск ФЭИ, 15.11.2012-15.12.2012
8. Николаева Мария Леонидовна (ПИЭ-09) – Природопользование на Севера. Проблемы экологической и социальной безопасности, г. Якутск ФЭИ, 15.11.2012-15.12.2012
9. Донской Никита Максимович (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
10. Лазарев Дмитрий Маратович (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
11. Горохова Людмила Владимировна (ПИЭ-07-1) – IV Всероссийская научно-практическая конференция "Информационные технологии в науке, образовании, экономике", СВФУ, 07.06.2012-08.06.2012
12. Дьячковский Дмитрий Анатольевич (ПИЭ-07-2) – IV Всероссийская научно-практическая конференция "Информационные технологии в науке, образовании, экономике", СВФУ, 07.06.2012-08.06.2012
13. Жиркова Милана Михайловна (ПИЭ-07-1) – IV Всероссийская научно-практическая конференция "Информационные технологии в науке, образовании, экономике", СВФУ, 07.06.2012-08.06.2012

14. Кычкин Ньургун Иннокентьевич (ПИЭ-07-1) – IV Всероссийская научно-практическая конференция "Информационные технологии в науке, образовании, экономике", СВФУ, 07.06.2012-08.06.2012
15. Неустроев С.Р. (ПИЭ-08) – II Межрегиональная НПК "Информационно-аналитическое обеспечение реформирования экономики территорий", СВФУ, 29.04.2012-29.04.2012
16. Кычкин Ньургун Иннокентьевич (ПИЭ-07-1) – II Межрегиональная НПК "Информационно-аналитическое обеспечение реформирования экономики территорий", СВФУ, 29.04.2012-29.04.2012
17. Павлова Саргълана Васильевна (ПИЭ-07-2) – II Межрегиональная НПК "Информационно-аналитическое обеспечение реформирования экономики территорий", СВФУ, 29.04.2012-29.04.2012
18. Жиркова Милана Михайловна (ПИЭ-07-1) – II Межрегиональная НПК "Информационно-аналитическое обеспечение реформирования экономики территорий", СВФУ, 29.04.2012-29.04.2012
19. Афанасьев Артем Аркадьевич (МПО-10-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Самоорганизующиеся карты Кохонена", ИМИ СВФУ КФЕН, 07.11.2012-15.11.2012
20. Павлова Айина Семёновна (МПО-10-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Самоорганизующиеся карты Кохонена", ИМИ СВФУ КФЕН, 07.11.2012-15.11.2012
21. Иванова Варвара Семеновна (МПО-09-1) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" Театр Занимательной Науки "Его Величество Эксперимент", Якутск, Якутская городская национальная гимназия, 07.11.2012-15.11.2012
22. Атласова Елена Ивановна (МАГ-11-1) – III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации", Якутск, 21.05.2012-26.05.2012
23. Аргунова Саргълана Дмитриевна (МАГ-11-1) – III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации", Якутск, 21.05.2012-26.05.2012
24. Николаева Наталья Афанасьевна (МАГ-11-1) – III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации", Якутск, 21.05.2012-26.05.2012
25. Тихонов Роман Семенович (МАГ-10-1) – III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации", Якутск, 21.05.2012-26.05.2012
26. Дмитриева Мария Петровна (МО-08-Б) – III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации", Якутск, 21.05.2012-26.05.2012

республиканских – 315

1. Титова Евдокия Яковлевна (ПИ-12-1) – Современный север: традиции и новации, СВФУ, 02.11.2012-02.11.2012
2. Слободчиков Эркин Владимирович (ПИ-12-1) – Современный север: традиции и новации, СВФУ, 02.11.2012-02.11.2012
3. Шарыгин Алексей Юрьевич (ПИ-12-1) – Современный север: традиции и новации, СВФУ, 02.11.2012-02.11.2012
4. Петрова Ольга Никитична (ПИ-12-1) – Современный север: традиции и новации, СВФУ, 02.11.2012-02.11.2012
5. Дьячковская Михаяна Михайловна (ПИ-11-2) – Современный север: традиции и новации, СВФУ, 02.11.2012-02.11.2012
6. Бушуева Алена Александровна (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.12.2012
7. Винокуров Дмитрий Владимирович (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.12.2012
8. Гермогенова Мичийээнэ Николаевна (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
9. Григорьев Мичил Иванович (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
10. Иванов Артем Васильевич (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
11. Колесов Юрий Николаевич (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
12. Матвеев Тимофей Владимирович (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
13. Михайлов Айсен Владимирович (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
14. Мордовская Диана Егоровна (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
15. Неустроев Виталий Олегович (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
16. Пак Николай Васильевич (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
17. Петрова Ольга Никитична (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
18. Попов Руслан Михайлович (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012

19. Слободчиков Эркин Владимирович (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
20. Стручков Анатолий Александрович (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
21. Титова Евдокия Яковлевна (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
22. Федорова Елена Тимуровна (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
23. Филиппов Егор Алексеевич (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
24. Черноградская Айтилина Андреевна (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
25. Шарыгин Алексей Юрьевич (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
26. Шмаков Евгений Павлович (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
27. Борисова Ньургуня Борисовна (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
28. Григорьева Марина Николаевна (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
29. Дорофеева Марианна Васильевна (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
30. Дынкин Сергей Александрович (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
31. Захаров Денис Игоревич (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
32. Иванов Дьулустаан Леонидович (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
33. Колодезничкова Кюнэй Николаевна (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.12.2012
34. Лыткина Надежда Алексеевна (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
35. Макаров Егор Иванович (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
36. Матвеева Прасковья Ивановна (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
37. Поисеева Альбина Николаевна (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
38. Поисеева Альбина Николаевна (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
39. Попова Айыына Николаевна (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
40. Решетников Александр Николаевич (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
41. Самсонов Прокопий Герасимович (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
42. Семенов Игорь Олегович (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
43. Старостина Анастасия Аркадьевна (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
44. Стрекаловская Екатерина Леонтьевна (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
45. Чемезов Айсен Филиппович (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
46. Чямпин Вячеслав Иннокентьевич (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
47. Яковлев Евгений Петрович (ПИ-12-2) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
48. Ефремов Александр Владимирович (ПИЭ-07-1) – НПК "Лаврентьевские чтения 2012", СВФУ, 16.04.2012-20.04.2012
49. Луцкан Сергей Петрович (ПИЭ-07-1) – НПК "Лаврентьевские чтения 2012", СВФУ, 16.04.2012-20.04.2012
50. Миронов Денис Евгеньевич (ПИЭ-08) – НПК "Лаврентьевские чтения 2012", СВФУ, 16.04.2012-20.04.2012
51. Федорова Вероника Анатольевна (ПИЭ-07-1) – НПК "Лаврентьевские чтения 2012", СВФУ, 16.04.2012-20.04.2012
52. Кычкин Ньургун Иннокентьевич (ПИЭ-07-1) – НПК "Лаврентьевские чтения 2012", СВФУ, 16.04.2012-20.04.2012
53. Алексеева Ирина Яковлевна (МПО-12-1) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар по математике для студентов педагогических специальностей "Математические миниатюры", ИМИ СВФУ КФЕН, 07.11.2012-15.11.2012
54. Андросова Виктория Николаевна (МПО-12-1) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар по математике для студентов педагогических специальностей "Математические миниатюры", ИМИ СВФУ КФЕН, 07.11.2012-15.11.2012

302. Абрамова П.С. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
303. Бочкарева А.А. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
304. Горохов А.Э. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
305. Егоров Н.И. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
306. Ефимов П.А. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
307. Захарова Д.Д. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
308. Маякунов А.А. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
309. Ноговицын Д.А. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
310. Осипова А.М. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
311. Петрова А.П. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
312. Прокопьев А.В. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
313. Самсонова Н.А. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
314. Тимофеев Д.В. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012
315. Черосова С.М. (МО-11-2) – Фестиваль популярной науки "Дни науки в Якутии" семинар "Принципы математического моделирования социальных процессов", КФЕН СВФУ, 07.11.2012-15.11.2012

других – 191

1. Иванова Азалия Александровна (инф-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
2. Капитонова Марфа Владимировна (инф-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
3. Корнилова Марина Васильевна (инф-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
4. Кривошапкина Клавдия Викторовна (инф-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
5. Криковской Анатолий Александрович (инф-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
6. Местникова Намина Александровна (инф-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
7. Петров Василий Николаевич (инф-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
8. Петрова Яна Павловна (инф-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
9. Сивцева Ксения Дмитриевна (инф-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
10. Спиридонова Анна Николаевна (инф-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
11. Сутакова Оксана Владимировна (инф-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
12. Ефимова Туяра Семеновна (инф-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
13. Федоров Дмитрий Дмитриевич (инф-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "теория и методика обучения информатике", КФЕН, 30.03.2012-30.03.2012
14. Дмитриева Ая Михайловна (инф-09) – "Математика и информатика в современном мире" образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН, 24.03.2012-27.03.2012
15. Ефимова Туйяра Семеновна (инф-09) – НПК студентов и магистрантов СВФУ секция "Педагогика", УЛК, 01.04.2012-01.04.2012
16. Максимова Мария Даниловна (МПО-08-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ Секция: "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
17. Кульбертинова Надежда Михайловна (МПО-08-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ Секция: "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
18. Новикова Тамара Дмитриевна (МПО-08-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ Секция: "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
19. Аммосов Алексей Алексеевич (МПО-08-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ Секция: "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012

20. Габышева Мотрена Петровна (МПО-08-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ Секция: "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
21. Яковлева Иванна Александровна (МПО-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ Секция: "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
22. Семенов Джулустан Иванович (МПО-08-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ Секция: "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
23. Лаврова Сахая Дмитриевна (МПО-08-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ Секция: "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
24. Малышева Марианна Михайловна (МПО-08-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ Секция: "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
25. Гоголева Нюргуяна Демяновна (МПО-08-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
26. Ксенофонтова Светлана Прокопьевна (МПО-08-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
27. Аммосова Мария Ильинична (МПО-08-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
28. Маркова Аида Анатольевна (МПО-08-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
29. Макарова Юлия Афанасьевна (МПО-08-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 01.01.1970-01.01.1970
30. Брызгаева Марина Егоровна (МПО-08-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
31. Брызгаева Марина Егоровна (МПО-08-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
32. Брызгаева Марина Егоровна (МПО-08-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
33. Маркова Вероника Афанасьевна (МПО-08-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
34. Рожина Аграфена Владимировна (МПО-08-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", КФЕН СВФУ, 30.03.2012-30.03.2012
35. Петрова Яна Николаевна (МПО-07-3) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
36. Нерлова Амгайна Степановна (МПО-07-3) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
37. Кульбертинова Надежда Михайловна (МПО-08-2) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении, г. Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
38. Кудрина Мария Афанасьевна (МПО-07-2) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
39. Павлов Айсен Егорович (ОЗО МПО-06-1) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
40. Андреева Анжелика Степановна (ОЗО МПО-06-1) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
41. Семенова Марина Афанасьевна (МПО-07) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Развивающий потенциал предметов математики и физики в обучении, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
42. Иванова Виктория Валерьевна (МПО-07) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Внеклассная работа и элективные курсы в современной школе: традиции и инновации, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
43. Негнурова Айтилина Анатольевна (МПО-07-3) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Внеклассная работа и элективные курсы в современной школе: традиции и инновации, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
44. Анисимова Ася Семеновна (МПО-07-2) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Внеклассная работа и элективные курсы в современной школе: традиции и инновации, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
45. Атласова Анастасия Алексеевна (МПО-07-3) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Внеклассная работа и элективные курсы в современной школе: традиции и инновации, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012

46. Николаева Ольга Сергеевна (МПО-07-3) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Внеклассная работа и элективные курсы в современной школе: традиции и инновации, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
47. Петрова Людмила Сергеевна (МПО-07-2) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Внеклассная работа и элективные курсы в современной школе: традиции и инновации, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
48. Уварова Нюргюяна Алексеевна (МПО-07-03) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Внеклассная работа и элективные курсы в современной школе: традиции и инновации, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
49. Петрова Татьяна Андреевна (ОЗО МПО-06-1) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Внеклассная работа и элективные курсы в современной школе: традиции и инновации, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
50. Громов Николай Николаевич (МПО-06) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секция: Внеклассная работа и элективные курсы в современной школе: традиции и инновации, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
51. Трифонова Розалия Михайловна (МПО-07-3) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секции: Информационные образовательные технологии в обучении математике и физике, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
52. Гаврильева Туяра Афанасьевна (МПО-07) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секции: Информационные образовательные технологии в обучении математике и физике, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
53. Шадрин Марина Васильевна (МПО-07) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секции: Информационные образовательные технологии в обучении математике и физике, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
54. Портиягина Олеся Николаевна (МПО-07) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секции: Информационные образовательные технологии в обучении математике и физике, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
55. Ксенофонтова Наталья Аммосовна (3-МПО-06-1) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секции: Информационные образовательные технологии в обучении математике и физике, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
56. Антоева Татьяна Семеновна (МПО-07) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секции: Информационные образовательные технологии в обучении математике и физике, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
57. Лобанова Дария Юрьевна (МПО-07) – VIII Научно-практической конференции студентов ИМИ и ФТИ СВФУ, секции: Информационные образовательные технологии в обучении математике и физике, г.Якутск, 05.05.2012-05.05.2012
58. Аммосов Тимир Владимирович (ПИЭ-08) – Семинар "Возможности правовой охраны компьютерного обеспечения", АИЦ 302 ауд, 06.11.2012-07.11.2012
59. Андреева Валентина Александровна (ПИЭ-08) – Возможности правовой охраны компьютерного обеспечения, АИЦ 302 ауд, 06.11.2012-07.11.2012
60. Едукина Анна Аркадьевна (ПИЭ-08) – Возможности правовой охраны компьютерного обеспечения, АИЦ 302 ауд, 06.11.2012-07.11.2012
61. Жирков Алексей Васильевич (ПИЭ-08) – Возможности правовой охраны компьютерного обеспечения, АИЦ 302 ауд, 06.11.2012-07.11.2012
62. Захарова Мария Тимофеевна (ПИЭ-08) – Возможности правовой охраны компьютерного обеспечения, АИЦ 302 ауд, 06.11.2012-07.11.2012
63. Кириллина Маргарита Самсоновна (ПИЭ-08) – Возможности правовой охраны компьютерного обеспечения, АИЦ 302 ауд, 06.11.2012-07.11.2012
64. Миронов Денис Евгеньевич (ПИЭ-08) – Возможности правовой охраны компьютерного обеспечения, АИЦ 302 ауд, 06.11.2012-07.11.2012
65. Уваровский Афанасий Александрович (ПИЭ-08) – Возможности правовой охраны компьютерного обеспечения, АИЦ 302 ауд, 06.11.2012-07.11.2012
66. Яковлева Варвара Касьяновна (ПИЭ-08) – Возможности правовой охраны компьютерного обеспечения, АИЦ 302 ауд, 06.11.2012-07.11.2012
67. Самсонов Прокопий Герасимович (ПИ-12-2) – III общеуниверситетская конференция первокурсников СВФУ, СВФУ, 01.11.2012-01.11.2012
68. Захаров Денис Игоревич (ПИ-12-2) – III общеуниверситетская конференция первокурсников СВФУ, СВФУ, 01.11.2012-01.11.2012
69. Дорофеева Марианна Васильевна (ПИ-12-2) – III общеуниверситетская конференция первокурсников СВФУ, СВФУ, 01.11.2012-01.11.2012
70. Иванов Артем (ПИ-12-1) – III общеуниверситетская конференция первокурсников СВФУ, СВФУ, 01.11.2012-01.11.2012
71. Слободчиков Эркин Владимирович (ПИ-12-1) – III общеуниверситетская конференция первокурсников СВФУ, СВФУ, 01.11.2012-01.11.2012
72. Захаров Денис Игоревич (ПИ-12-2) – "Интеллектуальный марафон" СВФУ, СВФУ, 04.12.2012-04.12.2012
73. Стрекаловская Екатерина Леонтьевна (ПИ-12-2) – "Интеллектуальный марафон" СВФУ, СВФУ, 04.12.2012-04.12.2012
74. Григорьев Иван Иванович (ПИ-12-1) – Фестиваль "Дни науки в Якутии" показ научно-научно популярных фильмов "Наука невозможного. Незримые силы", СВФУ, 15.11.2012-15.11.2012
75. Федорова Вероника Анатольевна (ПИЭ-07-1) – II Конференция выпускников СВФУ, СВФУ, 17.02.2012-17.02.2012

76. Жиркова Милана Михайловна (ПИЭ-07-1) – II Конференция выпускников СВФУ, СВФУ, 17.02.2012-17.02.2012
77. Васильев Бронислав Лабакбаевич (ПИЭ-07-2) – II Конференция выпускников СВФУ, СВФУ, 17.02.2012-01.01.1970
78. Ефремов Александр Владимирович (ПИЭ-07-1) – Конкурс творческих ИТ работ "Web-creation" в рамках Недели математики, СВФУ, 19.03.2012-01.04.2012
79. Федорова Вероника Анатольевна (ПИЭ-07-1) – Конкурс творческих ИТ работ "Web-creation" в рамках Недели математики, СВФУ, 19.03.2012-01.04.2012
80. Луцкан Сергей Петрович (ПИЭ-07-1) – Конкурс творческих ИТ работ "Web-creation" в рамках Недели математики, СВФУ, 19.03.2012-01.04.2012
81. Миронов Денис Евгеньевич (ПИЭ-08) – Конкурс творческих ИТ работ "Web-creation" в рамках Недели математики, СВФУ, 19.03.2012-01.04.2012
82. Яковлева Варвара Касьяновна (ПИЭ-08) – Конкурс творческих ИТ работ "Web-creation" в рамках Недели математики, СВФУ, 19.03.2012-01.04.2012
83. Жирков Е.А. (ПИЭ-08) – Конкурс творческих ИТ работ "Web-creation" в рамках Недели математики, СВФУ, 19.03.2012-01.04.2012
84. Брюханов Дмитрий Васильевич (ПИЭ-08) – Конкурс творческих ИТ работ "Web-creation" в рамках Недели математики, СВФУ, 19.03.2012-01.04.2012
85. Колесов А.И. (ПИЭ-08) – Конкурс творческих ИТ работ "Web-creation" в рамках Недели математики, СВФУ, 19.03.2012-01.04.2012
86. Иванов А.Л. (ПИЭ-08) – Конкурс творческих ИТ работ "Web-creation" в рамках Недели математики, СВФУ, 19.03.2012-01.04.2012
87. Андросов Егор Михайлович (ПИЭ-08) – Конкурс творческих ИТ работ "Web-creation" в рамках Недели математики, СВФУ, 19.03.2012-01.04.2012
88. Павлова Саргълана Васильевна (ПИЭ-07-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
89. Неустроев С.Р. (ПИЭ-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
90. Новгородова Лидия иннокентьевна (ПИЭ-09) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
91. Аржакова С.В. (ПИЭ-09) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
92. Брюханов Дмитрий Васильевич (ПИЭ-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
93. Васильева В.В. (ПИЭ-09) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
94. Горохова Людмила Владимировна (ПИЭ-07-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
95. Дьячковский Дмитрий Анатольевич (ПИЭ-07-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
96. Жиркова Милана Михайловна (ПИЭ-07-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
97. Исаев А.И. (ПИЭ-07-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
98. Климов Александр Сергеевич (ПИЭ-07-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
99. Сидоров П.М. (ПИЭ-07-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
100. Степанова Кюнней Алексеевна (ПИЭ-09) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
101. Яковлева Варвара Касьяновна (ПИЭ-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
102. Петрова Татьяна Никитична (ПИЭ-07-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
103. Сергеева Э.А. (ПИЭ-07-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
104. Кычкин Ньургун Иннокентьевич (ПИЭ-07-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
105. Луцкан Сергей Петрович (ПИЭ-07-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
106. Миронов Денис Евгеньевич (ПИЭ-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
107. Ефремов Александр Владимирович (ПИЭ-07-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
108. Жирков Е.А. (ПИЭ-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
109. Зейнолданов Арман Даниярович (ПИЭ-07-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
110. Зейнолданова Екатерина Афанасьевна (ПИЭ-07-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
111. Пономарев В.А. (ПИЭ-07-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012

112. Уваровский Афанасий Александрович (ПИЭ-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
113. Федоров И.В. (ПИЭ-07-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
114. Федорова Вероника Анатольевна (ПИЭ-07-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
115. Шарина Л.П. (ПИЭ-07-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
116. Бурцев Уолан Жанович (ПИЭ-07-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
117. Адамов Д.А. (ПИЭ-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
118. Андросов Егор Михайлович (ПИЭ-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Прикладная информатика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
119. Ноговичцын М.Н. (ПИЭ-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Математическая экономика", СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
120. Новгородова Лидия Иннокентьевна (ПИЭ-09) – Общеуниверситетская НПК студентов СВФУ, СВФУ, 27.04.2012-27.04.2012
121. Миронов Денис Евгеньевич (ПИЭ-08) – Общеуниверситетская НПК студентов СВФУ, СВФУ, 27.04.2012-27.04.2012
122. Миронов Денис Евгеньевич (ПИЭ-08) – Общеуниверситетская НПК студентов СВФУ, СВФУ, 27.04.2012-27.04.2012
123. Голикова В.А. (МО-08-Б) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
124. Дмитриева М.П. (МО-08-Б) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
125. Копырина С.А. (МО-08-Б) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
126. Николаева А.Н. (МО-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
127. Бандерова Т.С. (МО-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
128. Колодезничкова А.Д. (МАГ-11-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
129. Никифорова Е.В. (МАГ-10-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
130. Лопатина С.В. (МО-09) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
131. Саввинова Л.Б. (МО-09) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
132. Прокопьев А.В. (МО-11-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
133. Макарова В.П. (МО-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
134. Горбунова А.Б. (МО-07) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
135. Николаева Н.А. (МАГ-11-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
136. Аргунова С.Д. (МАГ-11-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
137. Атласова Е.И. (МАГ-11-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
138. Неустроев Р.Н. (МО-09) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
139. Петрова А.Е. (МО-09-Б) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
140. Захарова Т.И. (МАГ-10-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
141. Тихонов Р.С. (МАГ-10-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", КФЕН СВФУ, 22.03.2012-22.03.2012
142. Тихонов Роман Семенович (МАГ-10-1) – Общеуниверситетская конференция студентов СВФУ, Якутск, 27.04.2012-27.04.2012
143. Дмитриева Мария Петровна (МО-08-Б) – НПК студентов и магистрантов ИМИ в рамках "Недели математики" секция "Математика и преподавание математики", Якутск, 22.03.2012-22.03.2012
144. Дмитриева Мария Петровна (МО-08-Б) – Общеуниверситетская конференция студентов СВФУ, Якутск, 27.04.2012-27.04.2012
145. Дьяконова Розалия Александровна (МПО-08-1) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
146. Захарова Юлия Егоровна (МПО-08-1) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012

147. Иванова Елена Дмитриевна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
148. Лопатырева Дарья Николаевна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
149. Малышева Марианна Михайловна (МПО-08-1) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
150. Новикова Тамара Дмитриевна (МПО-08-1) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
151. Старкова Екатерина Васильевна (МПО-08-1) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
152. Терехова Галина Филипповна (МПО-08-1) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
153. Уваровская Софья Петровна (МПО-08-1) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
154. Юмшанова Любовь Сергеевна (МПО-08-1) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
155. Азаров Ньургун Николаевич (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
156. Алексеева Антонина Михайловна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
157. Аммосов Алексей Алексеевич (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
158. Габышева Мотрена Петровна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
159. Дьячковская Алина Николаевна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
160. Желобцова Саргылана Ивановна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
161. Карпов Ян Манкриянович (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
162. Кондакова Саина Васильевна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
163. Кривошапкина Мария Ильинична (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
164. Ксенофонтова Светлана Прокопьевна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
165. Кульбертинова Надежда Михайловна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
166. Лаврова Сахая Дмитриевна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
167. Максимова Мария Даниловна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
168. Маркова Аида Анатольевна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
169. Неустроева Дарианна Вячеславовна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
170. Николаева Екатерина Лукинична (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
171. Охлопкова Сахая Егоровна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
172. Татарнинова Людмила Михайловна (МПО-08-2) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
173. Барашков Борис Борисович (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
174. Васильева Анастасия Семеновна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
175. Гоголева Нюргуяна Демьяновна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
176. Карпова Айталипа Руслановна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
177. Макарова Людмила Николаевна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
178. Макарова Юлия Афанасьевна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
179. Маркова Вероника Афанасьевна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
180. Меркурьев Дьулустан Алексеевич (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
181. Мордискина Туяра Юрьевна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012

182. Попова Марина Егоровна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
183. Семенов Джулстан Иванович (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
184. Сивцева Ольга Николаевна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
185. Слепцова Инесса Спиридоновна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
186. Смолин Иван Харитонович (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
187. Собакин Афанасий Иванович (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
188. Степанова Ярослава Брониславовна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
189. Яковлева Иванна Александровна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
190. Рожина Аграфена Владимировна (МПО-08-3) – Образовательный саммит математиков и информатиков, КФЕН СВФУ, 28.03.2012-28.03.2012
191. Прокопьев А.В. (МО-11-2) – Научно-исследовательский семинар для школьников, студентов, учителей и преподавателей по математике, КФЕН СВФУ, 15.03.2012-15.03.2012

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

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 2

1. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. – Лучшая научная монография "Конкурс НТС СВФУ 2011 года "
2. Аталсова Е.И. – Об одной нелокальной краевой задаче для уравнения параболического типа с разрывными коэффициентами "Грант ректора СВФУ"

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

международных – 0

федеральных – 0

республиканских – 0

на базе СВФУ – 1

1. Аталсова Е.И. – Грант ректора СВФУ, финансирование: 30000 руб., сроки: 01.03.2012-01.12.2012

Раздел 5.3.5. Экспонаты, представленные на выставках

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 0

нет

Раздел 5.3.6. Награды, полученные на выставках

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базу СВФУ – 0

нет

Раздел 5.4. Студенческие организации

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

кружки, созданные и работающие по приказу – 2

1. Кружок по обучающей робототехнике при МКА (Руководитель: Максимов В.В.)
2. Дифференциальные уравнения с частными производными (Руководитель: Егоров И.Е.)

другие кружки – 4

1. Школьные и студенческие олимпиады по математике (Руководитель: Попов С.В.)
2. Интеллект (Руководитель: Ковальска В.Н.)
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) – 1

1. Заявка №2012104769, Способ сохранения температурного режима многолетнемерзлых грунтов оснований зданий. Авторы: Данилов Н.Д., Мордовской С.Д., Шадрин В.Ю. Дата регистрации: 13.02.2012

Полезная модель (ПМ) – 0

нет

Промышленный образец (ПО) – 0

нет

Программа для ЭВМ (ПрЭВМ) – 1

1. Заявка №2012616651, SHADDAN_2D. Авторы: Павлов НН, Шадрин ВЮ, Данилов НД. Дата регистрации: 06.08.2012

База данных (БД) – 0

нет

Секреты производства (ноу-хау) – 0

нет

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

Раздел 7.1. Именные стипендии для студентов

международных – 0

нет

российских – 3

1. Луцкан Сергей Петрович (пиз-07-1) – Потанинская стипендия
2. Жиркова Милана Михайловна (ПИЭ-07-1) – Потанинская стипендия
3. Федорова Вероника Анатольевна (ПИЭ-07-1) – Потанинская стипендия

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 1

1. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МО-09-б) – Именная стипендия М.К. Аммосова