

Раздел .1. Структура и кадровый состав

Раздел 1.1. Штатные преподаватели

Математического анализа

1. Попов С.В. – Зав.кафедрой, профессор, Профессор, Доктор физико-математических наук
2. Егоров В.А. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
3. Кутукова Л.Т. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
4. Прохорова А.Е. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
5. Шарин Е.Ф. – Зам.директора ИМИ по НР, старший преподаватель, Кандидат физико-математических наук
6. Афанасьева В.И. – Директор ИМИ, 0,5 Доцент, Кандидат физико-математических наук
7. Попова Т.С. – 0,5 доцент, Кандидат физико-математических наук
8. Потапова С.В. – 0,5 доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
9. Павлов С.С. – Начальник КИЦ ИМИ, 0,5 старший преподаватель
10. Антипин В.И. – 0,5 старший преподаватель
11. Марков В.Г. – 0,5 старший преподаватель
12. Прокопьев А.В. – 0,5 старший преподаватель
13. Николаев Н.Н. – 0,5 ассистент

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

Математической экономики и прикладной информатики

1. Набережная А. Т. – заведующий кафедрой, Доцент, Кандидат экономических наук
2. Алексеев Н. К. – профессор, 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. Николаева И. В. – старший преподаватель, Кандидат экономических наук
11. Леонтьев С. П. – старший преподаватель
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. Федотова Ю. Г. – ассистент
17. Иванова М. И. – старший преподаватель

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. Скрыбина А.Г. – старший преподаватель
9. Анисимова К.А. – старший преподаватель
10. Винокурова С.З. – старший преподаватель

Алгебры и геометрии

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

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

Прикладной математики

1. Иванов Ф.В. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Охлопков Н. М. – профессор, 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, Кандидат физико-математических наук

Дифференциальных уравнений

1. Семенова Г.Е. – доцент, Кандидат педагогических наук
2. Семенова Г.М. – ст.преподаватель
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

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
2.1.1/3443	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы". Мероприятие 2.1.1. Проведение фундаментальных исследований в области естественных наук Краевые задачи для параболических уравнений с меняющимся направлением времени и неклассические дифференциально-операторные уравнения	Попов С.В.	2327700	2327700	0			0
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.	1800000	1800000	0	360000	360000	0
2009-1.1-224-010 -015	ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы . Мероприятие 1.1 «Проведение научных исследований коллективами НОЦ» Разработка симуляторов экологически безопасных технологий разработки и мониторинга месторождений полезных ископаемых Арктики и регионов Севера	Васильев В.И.	4900000	4900000	0	980000	980000	0
НК-252/П	ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Мероприятие 1.3.1 «Проведение научных исследований целевыми аспирантами» Краевые задачи о контакте упругих тел разных размерностей	Неустроева Н.В.	350000	350000	0			0

1	Грант Президента РС(Я) для студентов, аспирантов и молодых ученых. Обратная краевая задача для уравнения параболического типа с разрывными коэффициентами	Шарин Е.Ф.			0	30000	30000	0
1.7.06	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы". Мероприятие 1. «Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов» Разработка математических моделей термомеханического взаимодействия инженерных сооружений с многолетнемерзлыми грунтами	Петров Е.Е.	224275	224275	0			0
10-01-ИМИ	Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ. Математика 2-дистанционная раскраска разреженных плоских графов	Соловьева А.С.			0	3000	3000	0
10-02-ИМИ	Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ. Прикладная математика Численное решение задачи двухфазной фильтрации	Богарытова А.А.			0	3000	3000	0
10-03-ИМИ	Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ. Информатика Разработка редактора по созданию тестов (с поддержкой якутского языка)	Павлов С.И.			0	3000	3000	0
10-04-ИМИ	Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ. Методика преподавания математики Развитие пространственного мышления у учащихся 10-11 классов на примере изучения многогранников	Лопатин В.В.			0	3000	3000	0
10-05-ИМИ	Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ. Прикладная информатика в экономике Разработка Web-сервиса для использования в банковской сфере средствами PHP, XML	Старостин Н.А.			0	3000	3000	0
10-1-ИМИ	Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для аспирантов ИМИ очного обучения. математика Разрешимость краевых задач для параболических уравнений	Шадрина А.И.			0	30000	30000	0
НК-176/П	ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Мероприятие 1.3.1 «Проведение научных	Потапова С.В.	700000	700000	0			0

	исследований молодыми учеными-кандидатами наук» Исследование корректности краевых задач для параболических уравнений с меняющимся направлением времени высокого порядка							
3	Грант ЯГУ студентам аспирантам и молодым ученым. Физико-математические О разрешимости пространственно нелокальных краевых задач для уравнений третьего порядка	Лукина Г.А.			0	30000	30000	0
4	Грант ЯГУ студентам аспирантам и молодым ученым. Физико-математические науки Об одной спектральной задаче с индефинитной метрикой в весовом гильбертовом пространстве	Марков В.Г.			0	30000	30000	0
1	Премия имени А.И.Кузьмина для аспирантов, молодых ученых и специалистов РС(Я). Исследование корректности краевых задач для параболических уравнений с меняющимся направлением времени высокого порядка	Потапова С.В.			0	30000	30000	0
МК-842.2011.1	Грант Президента РФ по государственной поддержке молодых российских ученых - кандидатов наук. Многообразия со специальными группами голономий и нелинейные уравнения. Дискретный аналог криволинейной системы координат и потока обратной средней кривизны для многоугольников и многогранников.	Егоров Д.В.	600000	600000	0			

Раздел 2.2. Основные результаты научно-исследовательских работ

Всего: 4

- Автор(ы):** Егоров И.Е. Попов С.В. Пинигина Н.Р. Шарин Е.Ф. Шадрин А.И. Павлов С.С. Прокопьев А.В. Антипин В.И. Марков В.Г. Фомичева О.В. Спиридонова Н.Р. Николаев Н.Н. Лукина Г.А. Попов Н.С. Кожанов А.И.

Наименование результата: Краевые задачи для параболических уравнений с меняющимся направлением времени и неклассические дифференциально-операторные уравнения.

Коды ГРНТИ: 27.31.17; 27.33.15

Результат научных исследований и разработок: Теория

Описание, характеристики: Были получены следующие основные результаты: 1. Исследованы проблемы корректности и гладкости краевых задач для параболических уравнений 4-го порядка с меняющимся направлением времени с полной матрицей условий склеивания; проблемы определения зависимости показателей гильбертовских пространств от весовых функций склеивания; определение условий 8l-разрешимости. 2. Проведено исследование разрешимости пространственно нелокальных краевых задач с переменными коэффициентами с общим условием А.А. Самарского для псевдогиперболических уравнений и с интегральным смещением для псевдопараболических уравнений третьего порядка. 3. Для многомерных волновых, эллиптико-параболических уравнений исследованы разрешимости коэффициентных обратных задач с интегральным и точечными переопределениями. 4. Изучена регулярная разрешимость краевых задач для вырождающихся уравнений

соболевского типа с выделенными переменными. 5. Исследованы вопросы корректности нелокальных краевых задач для неклассических дифференциально-операторных уравнений высокого порядка.

Преимущества перед известными аналогами: Все исследуемые задачи являются принципиально новыми, они требуют разработки новых оригинальных подходов и методов, которые в будущем использоваться в дальнейших исследованиях в данной области; исследования позволят дополнительно привлечь студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых к решению актуальных задач самого современного уровня.

Назначение: Неклассические уравнения математической физики

Область(и) применения: Полученные в 2010 году результаты и разработанные при этом теория могут быть использованы в дальнейших теоретических исследованиях, а также при чтении специальных курсов для студентов, магистрантов, аспирантов СВФУ.

Правовая защита: объект авторского права

Стадия готовности к практическому использованию: Полученные результаты апробированы и доложены на ряде конференций и опубликованы в виде серии научных статей.

2. **Автор(ы):** Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Потапова С.В. Пинигина Н.Р. Шарин Е.Ф. Местников С. В. Неустроева Н.В. Павлов С.С. Шадрина А.И. Прокопьев А.В. Антипин В.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Лукина Г.А. Попов Н.С., Ефимова Е.С. Кожанов А.И., Пятков С.Г., Лукин В.С.

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: Проведено исследование разрешимости локальных краевых задач для параболических и псевдопараболических уравнений с меняющимся направлением времени, разрешимости нелокальных краевых задач для $(2m+1)$ -параболических уравнений с интегральным смещением, задаваемым некомпактным оператором. Разработан новый стационарный метод Галеркина для линейных параболических уравнений с меняющимся направлением времени второго порядка. Проведено исследование конкурентных динамических процессов, динамика которых описывается неклассическими уравнениями математической физики. Проведено исследование разрешимости системы уравнений Навье-Стокса с нелокальным интегральным граничным условием по переменной t в весовых пространствах Соболева. Получены следующие новые результаты в области неклассических краевых задач для уравнений математической физики и их приложений: • Доказана теорема разрешимости в пространствах Гельдера краевых задач для параболического уравнения четвертого порядка с меняющимся направлением времени в случае общих матриц условий склеивания. • Доказана теорема регулярной разрешимости локальной краевой задачи для линейного псевдогиперболического (псевдопараболического) уравнения с переменным направлением времени. • Доказана теорема регулярной разрешимости пространственно нелокальной краевой задачи для одномерных линейных псевдогиперболических (псевдопараболических) уравнений второго порядка. • Доказаны теоремы разрешимости нелокальных краевых задач с интегральными граничными условиями для параболических уравнений третьего порядка в классах регулярных решений. • Доказаны теоремы единственности регулярного решения, существования слабого и обобщенного решений краевой задачи с нелокальными условиями для уравнения с меняющимся направлением времени третьего порядка с вырождающейся эллиптической частью. • Разработан новый стационарный метод Галеркина для линейных параболических уравнений с меняющимся направлением времени второго порядка. Доказана регулярная разрешимость поставленной краевой задачи. • Доказана теорема существования ситуаций ϵ -равновесия по Нэшу в бескоалиционной дифференциальной игре 2 лиц в банаховом пространстве, динамика игроков в которой описывается краевой задачей для уравнения параболического типа, содержащей меру Дирака. • Доказана теорема однозначной разрешимости линейной системы уравнений Навье-Стокса с нелокальным интегральным граничным условием по переменной t в весовых пространствах Соболева.

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

Назначение: Неклассические краевые задачи для уравнений математической физики

Область(и) применения: Полученные результаты могут быть использованы для постановки новых задач и в дальнейших исследованиях в теории неклассических краевых задач для уравнений математической физики.

Правовая защита: Объект авторского права

Стадия готовности к практическому использованию: Сделаны 11 научных докладов на международных конференциях и семинарах. Опубликовано 9 научных статей.

3. **Автор(ы):** Неустроева Н.В.

Наименование результата: Краевые задачи о контакте упругих тел разных размерностей

Коды ГРНТИ: 27.31; 27.35.31

Результат научных исследований и разработок: Теория

Описание, характеристики: Работа посвящена изучению нового класса задач о контакте упругих тел разных размерностей и проблемы жестких включений в контактных задачах. Получены следующие основные результаты: предложены вариационная, дифференциальная и смешанная постановки задач о контакте упругой пластины с упругой балкой, а также двух упругих пластин, одна из которых содержит жесткое включение, при различных формах включений; доказана их однозначная разрешимость; найдены полная система краевых условий на возможном множестве контакта и интегральные соотношения, соответствующие задачам с жесткими включениями; показано, что в контактных задачах при наличии жесткого включения соответствующая модель является предельной для семейства задач с упругим включением при стремлении положительного параметра к нулю.

Преимущества перед известными аналогами: Исследованы краевые задачи в областях с негладкими границами, описывающие контакт двух упругих тел разных размерностей и проблему жестких включений. Это новый класс задач механики деформируемого твердого тела в приложениях к теории упругости. Основная трудность в задачах определяется наличием ограничений типа неравенств, налагаемых на решения. Ограничения носят геометрический характер и являются условиями взаимного непроникания упругих тел. Следовательно, краевые условия на

негладких компонентах границы будут иметь вид системы уравнений и неравенств. Учет включений при контакте упругих тел разных размерностей приводит к новым постановкам задач, существенно отличных от постановок классических контактных задач теории упругости.

Назначение: Уравнения математической физики

Область(и) применения: Краевые задачи для уравнений математической физики.

Правовая защита: Объект авторского права

Стадия готовности к практическому использованию: В рамках выполнения данного НИР защищена кандидатская диссертация. По результатам выполнения НИР сделано 6 научных докладов на международных конференциях и научных семинарах.

4. **Автор(ы):** Васильев В.И. Мордовской С.Д. Леверьев В.С. Павлов А.В. Эверстов В.В. Егоров Д.В. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Захаров П.Е. Григорьев А.В. Колесов А.Г. Вабищевич П.Н., Головизнин В.М.

Наименование результата: Разработка симуляторов экологически безопасных технологий разработки и мониторинга месторождений полезных ископаемых Арктики и регионов Севера

Коды ГРНТИ: 27.35.25, 27.35.45

Результат научных исследований и разработок: Программное средство, база данных

Описание, характеристики: На 4 этапе выполнения НИР была осуществлена программная реализация разработанных вычислительных алгоритмов и математических моделей. В ходе работы был разработано вычислительное ядро симулятора. Данное ядро эффективно использует параллельную архитектуру высокопроизводительных вычислительных кластеров. Разработанное вычислительное ядро основано на стандарте MPI и использует единые механизмы распараллеливания вычислительной работы вне зависимости от количества запускаемых процессов. Разбиение разреженной матрицы и векторов по вычислительным процессам позволяет получить высокий уровень эффективности распараллеливания. Разработанное ядро дает широкие возможности по комбинированию настроек при запуске расчетов. Модульная архитектура позволяет легко подключать и выбирать необходимые расчетные модули в момент запуска путем изменения параметров счета. Другим важным результатом является новая методика распараллеливания по расчетной области (Domain Decomposition), которая в будущем позволит улучшить эффективность распараллеливания вычислительных экспериментов.

Преимущества перед известными аналогами: Высокая эффективность использования параллельной архитектуры

Назначение: Моделирование и мониторинг разработки месторождений полезных ископаемых Арктики и регионов Севера

Область(и) применения: Разработка месторождений полезных ископаемых Арктики и регионов Севера

Правовая защита: Объект авторского права

Стадия готовности к практическому использованию: Содержание теории и методов докладывалось на международной научной конференции молодых ученых по математическому моделированию в г. Линьи (КНР), международной научной конференции студентов аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2010" в г. Москва

Раздел .3. Подготовка научно-педагогических кадров

Раздел 3.1. Защита диссертаций

докторских – 0

нет

кандидатских – 5

1. Неустроева Н.В. – "Краевые задачи о контакте упругих тел разных размерностей" (специальность: 010102 "дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление", совет: К 212.306.05, Якутск)
2. Шарин Е.Ф. – "Краевые задачи для параболических уравнений с разрывными коэффициентами" (специальность: 01.01.02 "Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление", совет: К 212.306.05, г. Якутск, СВФУ)
3. Николаева И.В. – «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАЛАНСОВОГО МЕТОДА В КЛАСТЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА (на примере Республики Саха (Якутия))» (специальность: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика), совет ДМ 212.306.07, г. Якутск, СВФУ)
4. Егорова Е.Р. – «Математическое моделирование уединенных волн в холодной столкновительной плазме» (специальность: 051318 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», совет: Д 212.306.04, г. Якутск, СВФУ)
5. Попов О.Н. – «Статистическое моделирование формирования и изнашивания макроструктуры порошковых покрытий» (специальность: 051318 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», совет: Д 212.306.04, г. Якутск, СВФУ)

Раздел 3.2. Участие в диссертационных советах

Всего: 12

1. Трофимцев Ю.И. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 при СВФУ – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" по физико-математическим и техническим наукам". Якутск, СВФУ
2. Попов С.В. – Заместитель председателя диссертационного совета "К 212.306.05 при СВФУ – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 01.01.02 - "Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление" по физико-математическим наукам". Якутск, СВФУ
3. Попова Т.С. – Член диссертационного совета "К 212.306.05 при СВФУ – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 01.01.02 - "Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление" по физико-математическим наукам". Якутск, СВФУ
4. Мордовской С.Д. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 при СВФУ – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" по физико-математическим и техническим наукам". Якутск, СВФУ
5. Петров Е.Е. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 при СВФУ – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" по физико-математическим и техническим наукам". Якутск, СВФУ
6. Егоров И.Е. – Председатель диссертационного совета "К 212.306.05 при СВФУ – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 01.01.02 - "Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление" по физико-математическим наукам". СВФУ
7. Васильев В.И. – Председатель диссертационного совета "Д 212.306.04 при СВФУ – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальности 05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" по физико-математическим и техническим наукам". Якутск, СВФУ
8. Иванова О.Ф. – Член диссертационного совета "К 212.306.05 при СВФУ – Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 01.01.02 - "Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление" по физико-математическим наукам". Якутск, СВФУ
9. 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". Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН
10. 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". Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН
11. Мордовской С.Д. – Член диссертационного совета "К 212.306.07 – Диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки, физико-математические науки)". СВФУ
12. Петров Е.Е. – Член диссертационного совета "К 212.306.04 – Диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки, физико-математические науки)". СВФУ

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 – 29

1. Шадрина А.И. (научный руководитель: Попов С.В.)
2. Павлов С.С. (научный руководитель: Попов С.В.)
3. Фомичева О.В. (научный руководитель: Попов С.В.)
4. Проккопьев А.В. (научный руководитель: Попов С.В.)
5. Антипин В.И. (научный руководитель: Попов С.В.)
6. Марков В.Г. (научный руководитель: Попов С.В.)
7. Николаев Н.Н. (научный руководитель: Попов С.В.)
8. Алексеев В.Н. (научный руководитель: Петрова А.И.)
9. Лукина Г.А. (научный руководитель: Кожанов А.И.)
10. Неустроева Н.В. (научный руководитель: Хлуднев А.М.)
11. Аржакова С.В. (научный руководитель: Мордовской С.Д.)
12. Захаров П.Е. (научный руководитель: Вабищевич П.Н.)
13. Егорова М.П. (научный руководитель: Егоров И.Е.)
14. Сивцева В.В. (научный руководитель: Старостин Н.П.)
15. Тихонова И.М. (научный руководитель: Егоров И.Е.)
16. Слепцова А.Б. (научный руководитель: Егоров И.Е.)
17. Алексеев В.Д. (научный руководитель: Васильев В.И.)
18. Алексеева А.Г. (научный руководитель: Васильев В.И.)
19. Афанасьева И.А. (научный руководитель: Васильев В.И.)
20. Борисов В.С. (научный руководитель: Васильев В.С.)
21. Иванов Г.И. (научный руководитель: Бондарев Э.А.)
22. Харитонова А.Г. (научный руководитель: Васильев В.И.)
23. Колесов А.Г. (научный руководитель: Васильев В.И.)
24. Андреев А.А. (научный руководитель: Мордовской С.Д.)
25. Григорьев А.В. (научный руководитель: Васильев В.И.)
26. Иванов Д.В. (научный руководитель: Мордовской С.Д.)
27. Петров Е.А. (научный руководитель: Мордовской С.Д.)
28. Петров К.С. (научный руководитель: Мордовской С.Д.)
29. Васильева М. В. (научный руководитель: Вабищевич П. Н.)

заочной формы обучения – 12

1. Бурнашева А. А. (научный руководитель: Кайгородов С. П.)
2. Спиридонова Н.Р. (научный руководитель: Попов С.В.)
3. Кычкин М.В. (научный руководитель: Попов С.В.)
4. Ткаченко Л.Ю. (научный руководитель: Попов С.В.)
5. Афанасьева Н.М. (научный руководитель: Васильев В.И.)
6. Егорова Е.Р. (научный руководитель: Ильичев А.Т.)
7. Егорова А.В. (научный руководитель: Старостин Н.П.)
8. Лисина А.В. (научный руководитель: Егоров И.Е.)
9. Спиридонова С.Н. (научный руководитель: Егоров И.Е.)
10. Портнягин И.И. (научный руководитель: Васильев В.И.)
11. Федоров В.А. (научный руководитель: Мордовской С.Д.)
12. Афанасьев В.В. (научный руководитель: Мордовской С.Д.)

Раздел 3.6. Научные руководители аспирантами

Всего: 6

1. Кайгородов С. П. (аспирантов – 2)
2. Петрова А.И. (аспирантов – 1)
3. Попов С.В. (аспирантов – 10)
4. Егоров И.Е. (аспирантов – 5)
5. Мордовской С.Д. (аспирантов – 8)
6. Васильев В.И. (аспирантов – 5)

Раздел 3.7. Выпуск аспирантов с защитой в срок

Всего: 0

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

Раздел 4.1. Публикации

Раздел 4.1.1. Статьи

опубликованные в зарубежных, индексируемых иностранными организациями – 0

нет

опубликованные в зарубежных, других – 0

нет

опубликованные в российских, рецензируемых по перечню ВАК – 29

1. Набережная А. Т. "Региональные аспекты оценки уровня и качества жизни населения" // Региональная экономика: теория и практика №16/151. Москва: ООО "Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ", 2010. С. 154-157
2. Николаева И. В. "Оценка кластерного потенциала региональной экономики на основе таблиц "Затраты-выпуск" (на примере Республики Саха(Якутия))" // Региональная экономика: теория и практика №14/149. Москва: ООО "Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ", 2010. С. 43-54
3. Шадрин В.Ю. Павлов Н.Н. Данилов Н.Д. (ИТФ) "Прогнозирование температурного режима угловых соединений наружных ограждающих конструкций" // Промышленное и гражданское строительство Вып.4. -: -, 2010. С. 20-22
4. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. "Исследование корреляционных характеристик микрогеометрии поверхности трения износостойких порошковых покрытий" // Известия Самарского научного центра Российской академии наук Том 11, № 5(2). г. Самара: Самарский научный центр РАН, 2009. С. 263-265
5. Попов О.Н. Парникова А.Е. (АиГ) Винокуров Г.Г. Стручков Н.Ф. "Применение теории перколяции для расчетно-экспериментальной оценки ресурса износостойких порошковых покрытий при трении скольжения" // Технология металлов № 1. г. Москва: ООО "Наука и технологии", 2010. С. 36-41
6. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. Стручков Н.Ф. "Исследование методом Монте-Карло корреляционных характеристик макроструктуры прессованных порошковых материалов" // Известия Самарского научного центра Российской академии наук Том 12, № 1(2). г. Самара: Самарский научный центр РАН, 2010. С. 313-316
7. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. "Статистическое описание микрогеометрии поверхности трения порошковых покрытий и материалов, полученных высокоэнергетическими технологиями" // Вестник машиностроения № 9. г. Москва: Изд-во Машиностроение, 2010. С. 44-49
8. Васильев В.И. Попов В.В. "Численная реализация математической модели взаимодействия талого грунта с холодным раствором соли" // Математические заметки ЯГУ том 17, вып.2. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2010. С. с. 132 - 138
9. Тимофеева Т.С. Алексеева А.Г. "Неизотермическое вытеснение нефти раствором активной примеси" // Математические заметки ЯГУ том 17, вып.2. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2010. С. с.170-176

опубликованные в российских, других – 19

1. Полубелова Т. Н. Базилевский О.В.(МЭПИ), Попов К.Е.(МЭПИ) "Применение технологий Web 2.0 в образовании" // В мире научных открытий №4/10/Ч.11. Красноярск : Научно-инновационный центр, 2010. С. 92-94
2. Петрова А.И. Туктамышев Н.К., Салехова Л.Л. "Билингвальное математическое образование в учебных заведениях Российской Федерации" // Наследие А.М.Сибирякова в укреплении евразийского сотрудничества и утверждении общечеловеческих ценностей: Материалы международного конгресса Том 2. Санк-Петербург: СПб.:ООО "ПИФ", 2009. С. 172-182
3. Петрова А.И. Мерлина Н.И. "О работе I Международного симпозиума" // Проблемы математического образования в школе и вузе: Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения башкирской народной писательницы З.Баишевой. г.Стерлитамак: Стерлитамак: Стелитамак. гос.пед.акад.им. Зайнаб Баишевой, 2009. С. с.94-98

4. Петрова А.И. Старостина Л.Д. "Психолого-педагогическое сопровождение обучения математике" // Проблемы математического образования в школе и вузе: Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения башкирской народной писательницы З.Баишевой. г. Стерлитамак: Мтерлитамакская государственная педагогическая академия имени Зайнаб Баишевой, 2009. С. с.115-121
5. Анисимова К.А. Скрябина А.Г. "Самоидентификация как педагогическое условие организации проектной деятельности на уроках математики" // Самоидентификация человека и образование: материалы межрегиональной научной конференции. г.Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2010. С. с.47-50
6. Петрова А.И. Аргунова Н.В., Жирков Е.П., Ефремов В.П. "Проблемы перехода на двухуровневую систему подготовки учителей математики: элементарная математика" // Математика в образовании: История, философия и методология математики и математического образования: Сборник статей Выпуск 6. г.Чебоксары: Издательство Чувашского государственного университета, 2010. С. с.195-202
7. Петрова А.И. Аргунова Н.В., Ильина Е.А. "Виртуальная билингвальная математическая школа: задачи на фольклорном материале" // Математика в образовании: Двухязычное (билингвальное) обучения в системе общего и высшего профессионального образования Выпуск 6. г.Чебоксары: Издательство Чувашского государственного университета, 2010. С. с.254-261
8. Петрова А.И. Слепцова Р.Р., Туктамышев Н.К., Салехова Л.Л. "Из опыта предметного билингвального обучения в условиях русско- татарского, русско- якутского. татарско- английский билингвизма" // Математика в образовании: Сборник статей Выпуск 6. г. Чебоксары: Издательство Чувашского государственного университета, 2010. С. с.261-269
9. Семенова Г. А. Баишева М.И. Федотова М.Е. Афанасьева В.И. "Из опыта работ с одаренными детьми в Республике Саха (Якутия)" // Материалы XXVII пленума УМС по математике и механике и Всероссийской научно-методической конференции. Майкоп: Адыгейский государственный университет, 2010. С. 33-37
10. Матвеева О.И. Халтанова М.М. "Векторно-координатный метод в задачах по стереометрии ЕГЭ" // Материалы Воронежской весенней матем.школы "Понtryгинские чтения-XXI. Воронеж: -, 2010. С. 140-142
11. Петрова А.И. Аргунова Н.В., Жирков Е.П., Ефремов В.П. "Курс "элементарная математика" в условиях двухуровневой системы подготовки учителей математики" // Математическое образование в школе и вузе в условиях перехода на новые образовательные стандарты: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Казань: журнал, 2010. С. с.165-169
12. Петрова А.И. Туктамышев Н.К., Салехова Л.Л. "Становление билингвального математического образования в учебных заведениях Российской Федерации" // Проблемы математического образования в школе и вузе: Сб. трудов Всеросс. научно- прак. конференции, посвященной 100-летию со дня рождения башкирской народной писательницы З.Баишевой. Стерлитамак: гос. педаг. академия им.З.Баишевой, 2009. С. с.121-128
13. Кутукова Л.Т. Прохорова А.Е. "1. Технология инновационного подхода к УМК дисциплины и академическая компетенция бакалавра. " // Математика в образовании Выпуск 5. Чебоксары: Чувашский университет, 2009. С. 161-168
14. Набережная А. Т. "Моделирование распределения финансовых ресурсов" // Математико-статистический анализ социально-экономических процессов. Межвузовский сборник научных трудов. Москва: МЭСИ, 2009. С. 70-72
15. Набережная А. Т. "Численная оценка уровня жизни населения" // Математико-статистический анализ социально-экономических процессов. Межвузовский сборник научных трудов. Москва: МЭСИ, 2009. С. 72-74
16. Семенова Г.Е. "Об одном подходе к обучению математике студентов физкультурного института" // Педагогические технологии в формировании ключевых профессиональных компетенций будущих педагогов: материалы межвузовской учебно-методической конференции. Санкт-Петербург: ООО "Типография Береста", 2010. С. 145-149
17. Семенова Г.Е. "Анализ адаптационного периода студентов-первокурсников" // Педагогический альманах 5/ -/-. Якутск: СГПА, 2010. С. 46-47
18. Бочарова И.Н. Суrowова О.Н. "О проблеме отбора материала и конструирования элективного курса "Рациональные уравнения и их системы" // Всероссийская научно-методическая конференция "Актуальные проблемы углубленного математического образования". г. Майкоп: Адыгейский Государственный университет, 2010. С. 43-50
19. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. "Разработка статистических подходов для описания формирования и изнашивания макроструктуры порошковых покрытий, полученных высокоэнергетическими методами" // Труды V Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата EURASTRENCOLD Ч. 1. г. Якутск: электронное издание ИФТПС СО РАН, 2010. С. 208-216

опубликованные в трудах международных конференций (за рубежом) – 3

1. Афанасьев А.Е. "Дифференцированное обучение математике с позиций гуманизма" // Найновите научни достижения – 2009: Педагогически науки. (Материали за V международна научна практична конференция Т. 15. г.София: София: "Бял ГРАД-БГ" ООД, 2009. С. 3 – 5.
2. Афанасьев А.Е. "Роль проблемного метода на уроках математики" // Новини от добрата наука – 2009: Педагогически науки. - Т. 13 (Материали за V международна научна практична конференция Т. 13. г.София: София: "Бял ГРАД-БГ" ООД, 2009. С. 18 – 22
3. Афанасьев А.Е. "Об одном опыте сетевого взаимодействия сельских школ Якутии" // Новини за модерна наука-2010. – Т. 14 ((Материали за VI международна научна практична конференция Т. 14. г.София: София: "Бял ГРАД-БГ" ООД, 2010. С. 42-44

опубликованные в трудах международных конференций (в РФ и СНГ) – 12

1. Матвеева Н. Н. Николаева И. В. Роганова А. Н. "Опыт содействия трудоустройству выпускающей кафедрой" // Содержание и технологии внеучебной работы: сборник материалов II Международной заочной научно-методической конференции. Биробиджан: ГОУ ВПО "ДВГСГА", 2010. С. 25-29
2. Набережная А. Т. "Дифференциация качества жизни населения региона" // Трансформация социально-экономического пространства: Материалы Международной научно-практической конференции Т. 2. Улан-Удэ: ВСГТУ, 2010. С. 86-89
3. Набережная А. Т. Иванова М. А. Голиков А. И. Ковальска В. Н. "Пути повышения кадрового потенциала сотрудников предприятий и организаций в рамках системы непрерывного образования" // XIII Международная научно-практическая конференция "Реинжиниринг бизнес-процессов на основе современных информационных технологий. Системы управления процессами и знаниями". Москва: МГУЭСИ, 2010. С. 214-217
4. Местников С. В. "Approximation of the Information Set in a Differential Search Game with a Team of Evaders" // Contributions to Game Theory and Management Vol.3. St.Petersburg: Graduate School of Management, 2010. С. 280-288
5. Макарова С.М. Романова С.М. "Использование информационных технологий в организации педагогической практики будущих учителей математики" // Сборник научных трудов Седьмой Международной заочной научно-методической конференции 2 часть (в 2 ч.). г. Саратов: Издательский центр "Наука", 2010. С. 21-23
6. Акимов М.П. Мордовской С.Д. Старостин Н.П. "Численный алгоритм для прогнозирования зоны оттаивания вечномёрзлого грунта около подземного полимерного трубопровода теплоснабжения" // V Евразийский симпозиум по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата Гос.рег.№ 0321001973 от 06.10.2010. Депозитарий электронных изданий: ФГУП НТЦ "ИНФОРМРЕГИСТР", 2010. С. 122-128
7. Афанасьев А.Е. "Кружковая работа как ключевая форма профильной дифференциации в сельской школе" // Основные проблемы на современной наука – 2009: Педагогические науки. - Т. 14 (Материалы за VI международная научная практическая конференция Т. 14. г.София: София: "Бял ГРАД-БГ" ООД, 2009. С. С. 8 – 12
8. Набережная А. Т. "К вопросу о многомерной классификации территории по уровню жизни населения" // III Международная научно-практическая конференция "Инновационное развитие российской экономики": Сборник научных трудов. Ч.1. Москва: МЭСИ, 2010. С. 72-74
9. Набережная А. Т. Поскачин В.А. (МЭПИ) "Тестирование знаний студентов специальности 080801 "Прикладная информатика в экономике" // VI Международная научно методическая конференция "Совершенствование подготовки IT- специалистов по направлению "Прикладная информатика" для инновационной экономики": Сборник научных трудов. Москва: МЭСИ, 2010. С. 164-168
10. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. Стручков Н.Ф. "Распределение отклонений профиля равновесной поверхности трения износостойких порошковых покрытий" // Материалы международной научно-технической конференции "Современное материаловедение и нанотехнологии". г. Комсомольск-на-Амуре: ГОУ ВПО "КнАГТУ", 2010. С. 203-209
11. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. "Корреляционные характеристики микрогеометрии поверхности трения износостойких порошковых покрытий" // Сб. тр. XV междуна. научно-технической конф. "Проблемы ресурса и безопасной эксплуатации материалов и конструкций". г. Санкт- Петербург: СПбГУ-НиИТ, 2009. С. 49-52
12. Попов О.Н. Местникова С.В. (АиГ) Винокуров Г.Г. "Использование двумерной статистической модели для описания уплотнения порошкового материала при прессовании" // Сб. тр. XV междуна. научно-технической конф. "Проблемы ресурса и безопасной эксплуатации материалов и конструкций". г. Санкт- Петербург: СПбГУ-НиИТ, 2009. С. 53-56

опубликованные в других изданиях – 27

1. Николаева И. В. Роганова А. Н. Матвеева Н. Н. Голиков А. И. "Роль информационных ресурсов глобальной сети Internet в рамках интеграции в общеевропейское образовательное пространство" // Реализация основных положений Болонского процесса в системе высшего образования Российской Федерации: проблемы решения. Якутск: ЯГУ, 2009. С. 171-174
2. Местников С. В. Эверстова Г. В. Ковальска В. Н. "Российское студенчество и европейское образовательное пространство высшего образования" // Реализация основных положений Болонского процесса в системе высшего образования Российской Федерации: проблемы решения. Якутск: ЯГУ, 2009. С. 109-112
3. Набережная А. Т. Голиков А. И. Иванова М. А. Матвеева Н. Н. Ковальска В. Н. "К вопросу о повышении квалификации и переподготовки специалистов: развитие кадрового потенциала организаций и предприятий" // Системные преобразования высшего учебного заведения в условиях перехода к многоуровневой структуре обучения: Материалы региональной межвузовской научно-практической конференции. Якутск: ИПК СВФУ, 2010. С. 257-262
4. Петрова А.И. "Коммуникативные личностно-ориентированные образовательные технологии: ученик - предметно-информационная среда - учитель" // Проблемы совершенствования профессионально- методической подготовки будущих учителей математики: Сборник статей Выпуск 4. г. Якутск: Издательство ЯГУ, 2010. С. с.7-14
5. Петрова А.И. Туктамышев Н.К., Слепцова Р.Р. "Тенденции билингвального обучения математики и физике в российских учебных заведениях" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики: Сборник статей Выпуск 4. г.Якутск: Издательство ЯГУ, 2010. С. с.17-24
6. Петрова А.И. Мерлина Н.И. "О работе I Международного симпозиума" // Проблемы совершенствования профессионально- методической подготовки будущих учителей математики: Сборник статей Выпуск 4. г.Якутск: Издательство ЯГУ, 2010. С. с.113-117
7. Петрова А.И. Туктамышев Н.К., Салехова Л.Л. "Опыт становления билингвального математического образования в высших учебных заведениях России" // Проблемы совершенствования профессионально-методической

- подготовки будущих учителей математики: Сборник статей Выпуск 4. г.Якутск: Издательство ЯГУ, 2010. С. с.117-128
8. Петрова А.И. "Исторические этапы в эволюции билингвального образования в Российских и якутских школах XX-XXI вв" // Билингвальное образование в системе образования Республики Саха(Якутия): Сборник трудов Республиканской научно-практической конференции, посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева. г.Якутск: Издательство ЯНЦ СО РАН, 2009. С. с.25-36
 9. Ефремов В.П. "Развитие математического мышления при решении задач" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики: Сборник научных статей Выпуск 4. г.Якутск: Издательство ЯГУ, 2010. С. с.63-67
 10. Анисимова К.А. "Проектирование универсальных учебных действий на уроках математики в начальных классах" // Журнал "Бастагы уктэл" ФГНУ ИНШ РС(Я) №1. г.Якутск: Издательство ФГНУ ИНШ РС(Я), 2010. С. с.21-25
 11. Скрябина А.Г. "Условия повышения познавательной активности учащихся гуманитарных классов в изучении математики" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики: Сборник статей Выпуск 4. г.Якутск: Издательство ЯГУ, 2010. С. с.54-57
 12. Ильина Е.А. "Самостоятельная работа студентов по истории математики в условиях модернизации высшего образования" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики Выпуск 4. г.Якутск: Издательство ЯГУ, 2010. С. с.14-17
 13. Романова С.М. Макарова С.М. "Использование информационных технологий в организации педагогической практики будущих учителей математики" // Современные тенденции, проблемы, перспективы: Сборник статей Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. г.Саратов: Саратовский гос.университет, 2010. С. с.21-24
 14. Винокурова С.З. "Системно-деятельный подход в обучении математике слушателей подготовительных курсов" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики: Сборник статей Выпуск 4. г.Якутск: Издательство ЯГУ, 2010. С. 93-102
 15. Голиков А. И. Христофоров П.П. "Диагностика мотивов учебной деятельности студентов физиков СВФУ" // Сборник материалов Форума учителей физики РС(Я). Якутск: СВФУ, 2010. С. 134-139
 16. Голиков А. И. Христофоров П.П. "Повышение степени самостоятельности первокурсников при переходе на лекционно-семинарскую форму обучения" // Системные преобразования высшего учебного заведения в условиях перехода к многоуровневой структуре обучения: Материалы региональной межвузовской научно-практической конференции. Якутск: ИПК СВФУ, 2010. С. 97-99
 17. Максимов В.В. Ким Л.П. "Формирование информационной компетентности студентов педагогических специальностей в процессе проектной деятельности" // Системные преобразования высшего учебного заведения в условиях перехода к многоуровневой структуре обучения. Материалы региональной межвузовской научно-практической конференции. Якутск: Издательство СВФУ, 2010. С. 65-69
 18. Рожина Е.С. "Повышение квалификации учителей информатики в области подготовки учащихся к ЕГЭ по информатике и ИКТ" // Системные преобразования высшего учебного заведения в условиях перехода к многоуровневой структуре обучения. Материалы региональной межвузовской научно-практической конференции. Якутск: Издательство СВФУ, 2010. С. 262-265
 19. Тарабукина А.А. "Повышение уровня ИКТ-компетентности учителя математики на курсах повышения квалификации" // Системные преобразования высшего учебного заведения в условиях перехода к многоуровневой структуре обучения. Материалы региональной межвузовской научно-практической конференции. Якутск: Издательство СВФУ, 2010. С. 277-281
 20. Аргунова Н.В. "Некоторые подходы к разработке элективных курсов для профильного обучения" // Сборник научных статей: Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики выпуск 4. Якутск: Изд-во Якутского ун-та, 2010. С. 44-49
 21. Филиппова М.П. "Методика применения ИКТ для развития навыков самоконтроля обучаемых как способ управления качеством математической подготовки будущих инженеров" // Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании: тенденции, стратегии, практика : сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции. Якутск: -, 2009. С. 215-218
 22. Скрябина А.Г. Никонова А.А. "Формирование математического мышления через задачи на доказательство по геометрии основной школы" // Афанасьевские чтения:Сборник статей студентов и преподавателей. Якутск: Издательско- полиграфический комплекс СВФУ, 2010. С. 206-209
 23. Скрябина А.Г. Дьяконова Н. "Обучение решению задач по комбинаторике и теории вероятностей учащихся 5-6 классов общеобразовательных школ" // Афанасьевские чтения: Сборник научных статей студентов и преподавателей. Якутск: Издательско-полиграфический комплекс СВФУ, 2010. С. 175-178
 24. Винокурова С.З. "Компетентностный подход в профессиональной подготовке учителей математики" // Афанасьевские чтения:Сборник научных статей студентов и преподавателей. Якутск: Издательско-полиграфический комплекс СВФУ, 2010. С. 163-168
 25. Егоров И.Е. Федоров Ф.М. "О полной системе фундаментальных решений периодических бесконечных систем линейных алгебраических уравнений" // Математические заметки ЯГУ 1/17/-. Якутск: ЯГУ, 2010. С. 8-17
 26. Дедюкина Л.Л. Дмитриева Т.Н. "Элективный курс "Решение задач с параметрами" для учащихся 9 классов" // Проблемы совершенствования профессионально- методической подготовки будущих учителей математики. г. Якутск: Изд-во ЯГУ, 2010. С. 57-63
 27. Федотова М.Е. Сергина М.И. "Метод площадей в планиметрии" // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики: сборник научных статей Выпуск 4. г. Якутск: Изд-во ЯГУ, 2010. С. 49-54

Раздел 4.1.2. Тезисы

изданные зарубежными издательствами – 7

1. Местников С. В. "Information Sets in the Discrete Differential Search Game with a Team of Pursuers or Evaders" // The Fourth International Conference GAME THEORY AND MANAGEMENT (GTM2010). St.Petersburg, 2010. С. 133-136
2. Матвеева М. В. Пермяков П.П., Попов Г.Г. "Численный прогноз воздействия морозного пучения грунтов на линейные сооружения" // Применение природосберегающих технологий в условиях холодных регионов. Материалы IX международного симпозиума по развитию холодных регионов. Якутск, 2010. С. 137
3. Полубелова Т. Н. "Олимпиады в области Web-технологий" // XVIII Международная конференция "Математика. Экономика. Образование". VI Международный симпозиум "Ряды Фурье и их приложения". Междисциплинарный семинар "Информационно-коммуникационные технологии". Ростов-на-Дону, 2010. С. 238-239
4. Ларионова И. Г. "Численный расчет термоупругих напряжений для прямоугольной области" // Информационные и коммуникационные технологии в образовании. Воронежская обл., г. Борисоглебск, 2009. С.
5. Афанасьева В.И. "Подготовка бакалавров и магистров: проблемы и перспективы" // Международная научно - практической конференции "Современные достижения в науке и образовании: математика и информатика". Архангельск, 2010. С. 441-442
6. Дедюкина Л.Л. Дмитриева Т.Н. "О проведении курсов по подготовке к Малому ЕГЭ по математике" // XVIII Международная конференция "Математика. Экономика. Образование". г.Чебоксары, 2010. С. 192-193
7. Троева М.С. Малафеев О.А., Лукин В.С. "Many-agent interaction in an economy with diffusion and purchasing" // EPSRC Symposium. Workshop on Game theory for finance, social and biological sciences (GAM). MRC, 2010. С. 1-7

изданные издательствами федерального уровня – 15

1. Аргунова Н.В. Ефремов В.П. "Преемственность математического образования школы и вуза при подготовке учителей математики" // Всероссийский съезд учителей математике в МГУ. г.Москва, 2010. С. 6-7
2. Лукина Г.А. "О разрешимости пространственно нелокальных краевых задач для уравнения третьего порядка" // Материалы XLVIII Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Математика. Новосибирск, 2010. С. 47-48.
3. Павлов С.С. "Коэффициентные обратные задачи для многомерных гиперболических уравнений" // Материалы XLVIII Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Математика. Новосибирск, 2010. С. 55.
4. Прокопьев А.В. "Обратная задача для эллиптико-параболического уравнения" // Материалы XLVIII Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс": Математика. Новосибирск, 2010. С. 60.
5. Шадрин А.И. "Разрешимость краевых задач для параболических уравнений с меняющимся направлением времени" // Материалы Международного научного форума "Ломоносов-2010": Математика. Москва, 2010. С.
6. Попов С.В. "Краевая задача для уравнения третьего порядка с меняющимся направлением времени" // Международная конференция по дифференциальным уравнениям и динамическим системам (2-7 июля 2010, Суздаль). Москва, 2010. С. 151-152.
7. Афанасьева В.И. Баишева М.И. Федотова М.Е. "Из опыта работы с учителями математики в Северо-Восточном федеральном университете" // Всероссийский съезд учителей математики в МГУ. Москва, 2010. С. 8-9
8. Васильева М. В. "Численное моделирование однофазной фильтрации на многопроцессорных системах" // Международный молодежный научный форум "ЛОМОНОСОВ-2010". Москва, 2010. С. 1
9. Попов О.Н. Местникова С.В. (АиГ) Винокуров Г.Г. "Применение двумерной статистической модели для исследования изменения распределения локальной плотности порошкового материала в процессе одностороннего прессования" // Материалы V(XXXVII) Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных "Образование, наука, инновации – вклад молодых исследователей". г. Кемерово, 2010. С. 573-574
10. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. Федоров М.Ф. "Статистическое описание структуры прессованных порошковых материалов" // XVIII международная конференция Математика. Экономика. Образование. VI международный симпозиум Ряды Фурье и их приложения. Междисциплинарный семинар Информационно_Коммуникационные технологии. г. Ростов-на-Дону, 2010. С. 122
11. Попов О.Н. Парникова А.Е. (АиГ) Винокуров Г.Г. "Применение статистического подхода для оценки ресурса порошковых покрытий при трении скольжения" // Тезисы докладов межд. конф. по физической мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов. г. Томск, 2009. С. 104-106
12. Попов О.Н. Петрова Д.Д. (АиГ) Винокуров Г.Г. "Применение теории двумерных кластеров в планиметрическом методе стереометрической металлографии для исследования ферритно-перлитной структуры стали" // Тезисы докладов межд. конф. по физической мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов. г. Томск, 2009. С. 107-109
13. Попов О.Н. Гаврильева А.В. (АиГ) "Использование теории нечётких множеств при проведении анкетирования" // XVIII международная конференция Математика. Экономика. Образование. VI международный симпозиум Ряды Фурье и их приложения. Междисциплинарный семинар Информационно_Коммуникационные технологии. г. Ростов-на-Дону, 2010. С. 123-124
14. Афанасьев А.Н. "О применении теоремы Фалеса при решении задач по геометрии" // Всероссийский съезд учителей математики в МГУ. г. Москва, 2010. С. 8-9

15. Сивцева В.В. "Идентификация распределенного источника в уравнении теплопроводности" // Студент и научно-технический прогресс: Материалы XLVIII международной научной студенческой конференции. Новосибирск, 2010. С.

изданные республиканского федерального уровня – 4

1. Лукина Г.А. "О разрешимости пространственно нелокальных краевых задач для уравнения третьего порядка " // Тезисы V Республиканской научно-методической конференции "Математика в школе и вузе". Якутск, 2010. С. С.35-36.
2. Павлов С.С. "Обратная задача восстановления внешнего воздействия в многомерном волновом уравнении " // Тезисы V Республиканской научно-методической конференции "Математика в школе и вузе". Якутск, 2010. С. С.37-38.
3. Прокопьев А.В. "Разрешимость обратной задачи для эллипτικο-параболического уравнения " // Тезисы V Республиканской научно-методической конференции "Математика в школе и вузе". Якутск, 2010. С. С.39.
4. Сивцева В.В. "Идентификация распределенного источника в уравнении теплопроводности" // XIII Лаврентьевские чтения. Якутск, 2009. С. 56-62

изданные другими издательствами – 43

1. Николаева И. В. Матвеева Н. Н. Роганова А. Н. "Использование информационных ресурсов глобальной сети Интернет в организации самостоятельной работы студентов" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 87-91
2. Роганова А. Н. "К вопросу об оптимизации территориального размещения образовательных учреждений" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 32-34
3. Алексеев Н. К. Голиков А. И. Иванова М. А. Набережная А. Т. "К вопросу повышения квалификации и переподготовки специалистов: развитие кадрового потенциала" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 77-80
4. Голиков А. И. Иванова М. А. Набережная А. Т. Ковальска В.Н. "Формирование гражданской культуры студентов как составляющая образовательного процесса" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 84-87
5. Полубелова Т. Н. "Информационный блог кафедры математической экономики и прикладной информатики" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 91-94
6. Николаева И. В. "Применение модели Леонтьева для выявления кластеров взаимосвязанных производств экономики региона. На примере РС(Я)" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 27-29
7. Иванова М. А. Софронов Е.Т. "Investigation of the mathematical model with parameters" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 17-18
8. Аргунова Н.В. "Формирование и развитие исследовательских умений будущих учителей математики" // Республиканской научно-методической конференции "Математика в школе и вузе", посвященной 75-летию Прохорова Ивана Михайловича, Якутск 1 апреля 2010 г. Якутск, 2010. С. 24
9. Матвеева О.И. "Логарифмические неравенства с переменным основанием" // 5 Республиканский научно-методический семинар. Якутск, 2010. С.
10. Пинигина Н.Р. "Об одной краевой задаче для вырождающегося "ультрапараболического" уравнения соболевского типа. (при поддержке гранта МОиН РФ проект №02.740.11.0609)" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математ. физики". Якутск, 2010. С.
11. Пинигина Н.Р. "About a case of solvability of nonlocal boundary problem for equation of mixed type" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 43-44
12. Ларионова И. Г. "The numerical decision of a boundary value problem of heatmasstransfer" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск-Линь, 2010. С. 20-23
13. Уваровская М.И. "On the global solvability of the two-dimensional through-flow problem for the ideal incompressible flow through a given area" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск-Линь, 2010. С. 57-59
14. Афанасьева Н.М. "Numerical simulation of single phase flow with the multigrid method" // International young scientists conference on mathematical modeling. Якутск, 2010. С. 2
15. Шадрин А.И. "Boundary value problem for parabolic equations with changing time direction " // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. Р.47-48.
16. Шарин Е.Ф. "Inverse problem for parabolic equation with discontinuous coefficients" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. Р.48-50.

17. Спиридонова Н.Р. "Solution smoothness of the Tricomi problem in unbounded domain" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. Р.50-51.
18. Попов С.В. "Параболические уравнения с меняющимся направлением времени" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 26-27.
19. Антипин В.И. "Исследование разрешимости краевой задачи для уравнения третьего порядка с меняющимся направлением времени" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 39-40.
20. Аржакова С.В. "The mathematical model of moisture transfer in unsaturated porous media" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 5-6
21. Павлов С.С. "Обратная задача восстановления внешнего воздействия в многомерном волновом уравнении" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Часть II. Якутск, 2010. С. 21-23.
22. Марков В.Г. "Спектральная задача в весовом гильбертовом пространстве с общей матрицей условий склеивания" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 3-4.
23. Николаев Н.Н. "Разрешимость обратной задачи для одного уравнения третьего порядка" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 19-20.
24. Прокопьев А.В. "Линейная обратная задача для эллипτικο-параболического уравнения" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 30-32.
25. Спиридонова Н.Р. "Гладкие решения задачи Трикоми" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 45-46.
26. Шадрин А.И. "Исследование пространственно нелокальной краевой задачи для параболического уравнения с меняющимся направлением времени" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 64-65.
27. Семенова Г.М. "Прикладные задачи физического характера в вариантах ЕГЭ" // 5 республиканская научно-практическая конференция "Математика в школе и вузе". Якутск, 2010. С. 39-40
28. Васильева М. В. "Numerical modelling flow in porous media on multiprocessor systems" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 62-65
29. Бубякин И.В. "О математике как исследовательской деятельности" // Региональная межвузовская научно-практическая конференция "Системные преобразования высшего учебного заведения в условиях перехода к многоуровневой структуре обучения". г. Майкоп, 2010. С. элэктронный ресурс
30. Троева М.С. Лукин В.С. "Существование ситуаций -равновесия в бескоалиционной дифференциальной игре в банаховом пространстве" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 49-50
31. Федотова М.Е. Сергина М.И. "Использование свойств биссектрисы треугольника при решении планиметрических задач" // Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в вузе". г. Якутск, 2010. С. 31
32. Борисов В.С. "Numerical solution of three-dimensional two-phase fluid flow in porous media" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 8-10
33. Эверстов В.В. "Static problem of thermoelasticity" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 12-14
34. Григорьев А.В. "Preparing input data for modeling the development of oil fields" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 16-17
35. Неустроева Н.В. "The boundary value problem of the contact of elastic bodies of various dimensions" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 40-41
36. Павлова Н.В. "Numerical solution of non-stationary problem of artificial freezing of filtering grounds" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 41-43
37. Васильев М.Д. "The stability of ODE system in the models of population dynamics" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 60-62
38. Егоров И.Е. Федоров В.Е. "К теории неклассических уравнений математической физики" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 5-7
39. Егоров И.Е. Тихонова И.М. "О стационарном методе Галеркина для уравнения смешанного типа второго порядка" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 51-53
40. Лукина Г.А. "Краевые задачи с интегральными граничными условиями для уравнений третьего порядка" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 72-73
41. Пинигина Н.Р. "Об одной краевой задаче для вырождающегося "ультрапараболического" уравнения соболевского типа" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 23-26
42. Уваровская М.И. "О глобальной разрешимости двумерной задачи протекания идеальной несжимаемой жидкости сквозь заданную область" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 50-51

43. Тихонова И.М. Федоров В.Е. "Об одной краевой задаче для уравнения смешанного типа второго порядка" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 51-53

Раздел 4.1.3. Монографии

изданные зарубежными издательствами – 0

нет

изданные издательствами федерального уровня – 3

1. Набережная А. Т. Алексеева О.А., Барашков Н.А., Бурцева Е.И. и др "Регионы России в новых условиях хозяйствования". Тюмень: Ист Консалтинг, 2010. – 268с
2. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. "Статистические подходы для описания формирования и изнашивания структуры порошковых покрытий и материалов, полученных вы-сокоэнергетическими методами ". г. Москва: Academia, 2009. – 184с
3. Слепцова А.Е. Слепцов А.И. "Обучение учащихся исследовательской деятельности по физике: теория, опыт". г. Новосибирск: Изд-во НИПКИПРО, 2010. – 212с

изданные другими издательствами – 0

нет

Раздел 4.1.4. Учебники

изданные издательствами федерального уровня – 0

нет

изданные другими издательствами – 0

нет

Раздел 4.1.5. Учебные пособия

с грифом УМО или НМС МОиН РФ по дисциплинам - 0

нет

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 - 1

1. Голиков А. И. Винокурова С.З. Егорова О.Н. "Математика. Подготовка к ЕГЭ.". Якутск: ООО ПКФ Мега-плюс, 2010. 54с.

без грифа - 23

1. Антонов Ю. С. Тихонова О.А. Уваровская М.И. "Практикум по программированию на языке Паскаль (в 3 частях)" 1. Якутск: Филиал издательства ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2010. 117с.
2. Курилкина В.Н. Хамарова С.В., Прокопьев А.А., Васильева Т.И., Ефимова Т.В. "Методические рекомендации по выполнению тестовых заданий по информатике Часть 1" 1. Якутск: филиал изд. ЯГУ, ИМИ, 2010. 64с.

3. Голиков А. И. Баишева М.И. Дедюкина Л.Л. Леонтьев С. П. Семенова Г. А. Федотова М.Е. Афанасьев А.Н. "Задачи повышенной сложности: ЕГЭ. Математика.". Якутск: филиал изд-ва СВФУ, 2010. 64с.
4. Макарова С.М. Давлетова М.Г. "Применение модульного подхода при изучении темы "Последовательности" в 9 классе с углубленным изучением математики". г.Якутск: Издательство СВФУ, 2010. 64с.
5. Ильина Е.А. "Самостоятельная работа по дисциплине "Вводный курс математики". г.Якутск: Изд-во СВФУ, 2010. 40с.
6. Тихонова О.А. Уваровская М.И. "Практикум по программированию "Одномерные и двумерные массивы". Якутск: Филиал изд.ЯГУ, ИМИ, 2010. 32с.
7. Петрова А.И. "Выпускная квалификационная(дипломная) работа по теории и методике обучения математике: Методические рекомендации". Якутск: Издательство ЯГУ, 2010. 18с.
8. Макарова С.М. Давлетова М.Г. "Применение модульного подхода при изучении темы "Последовательности" в 9 классе с углубленным изучением математики". Якутск: Издательство СВФУ, 2010. 64с.
9. Скрыбина А.Г. Анисимова К.А. "Математика для студентов по специальности 080507.65 "Менеджмент организации". Якутск: изд-во ГУ ИРО МО РС(Я), 2010. 112с.
10. Винокурова С.З. Голиков А. И. Егорова О.Н. "Математика". Якутск: ООО ПКФ Мега-плюс, 2010. 62с.
11. Попова Т.С. Лазарев Н.П. "Методические указания к решению задач по курсу "Теория функций комплексного переменного". Якутск: ЯГУ, 2010. 27с.
12. Григорьев М.П. Романова Н. А. Трофимцев Ю.И. Половинкин Ю.Т. Софронов Е.Т. "Уровневые индивидуальные задания по курсу дифференциальных уравнений" 1. Якутск: ЯГУ, ИМИ, 2010. 75с.
13. Григорьев М.П. Романова Н. А. Трофимцев Ю.И. Половинкин Ю.Т. Софронов Е.Т. "Уровневые индивидуальные задания по курсу дифференциальных уравнений" 2. Якутск: ИМИ, ЯГУ, 2010. 51с.
14. Григорьев М.П. Романова Н. А. Трофимцев Ю.И. Половинкин Ю.Т. Софронов Е.Т. "Уровневые индивидуальные задания по курсу дифференциальных уравнений" 3. Якутск: ИМИ, ЯГУ, 2010. 59с.
15. Григорьев М.П. Романова Н. А. Трофимцев Ю.И. Половинкин Ю.Т. Софронов Е.Т. "Уровневые индивидуальные задания по курсу дифференциальных уравнений" 4. Якутск: ИМИ, ЯГУ, 2010. 83с.
16. Бубякин И.В. Бубякина А.А. "Методические указания к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы". Якутск: Изд-во СВФУ, 2010. 37с.
17. Афанасьев А.Н. Баишева М.И. Винокурова С.З. Голиков А. И. Дедюкина Л.Л. Леонтьев С. П. Семенова Г. А. Федотова М.Е. "Пособие для подготовки к ЕГЭ по математике ". г. Якутск: <http://moodle.yusu.ru/mod/resource/>, 2010. 100с.
18. Шамаев Э.И. "Конспект лекций по алгебре для студентов специальности "Прикладная математика и информатика" и "Информатика". г. Якутск: uktmath.narod.ru, 2010. 150с.
19. Шамаев Э.И. "Индивидуальные задания по алгебре для студентов специальности "Прикладная математика и информатика" и "Информатика". г. Якутск: uktmath.narod.ru, 2010. 150с.
20. Афанасьев А.Н. Попов О.Н. "Сборник заданий для практических занятий по математической логике". г. Якутск: Изд-во ЯГУ, 2010. 40с.
21. Охлопков Н. М. "Введение в философию математики". Якутск: Филиал издательства СВФУ, ИМИ СВФУ, 2010. 160с.
22. Антонов Ю. С. Тихонова О.А. Уваровская М.И. "Практикум по программированию на языке Паскаль (в 3 частях)" 2. Якутск: Филиал издательства ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2010. 117с.
23. Антонов Ю. С. Тихонова О.А. Уваровская М.И. "Практикум по программированию на языке Паскаль (в 3 частях)" 3. Якутск: Филиал издательства ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2010. 117с.

Раздел 4.1.6. Сборники научных трудов, журналы

изданные зарубежными издательствами – 0

нет

изданные издательствами федерального уровня – 2

1. Егоров И.Е. Попов С.В. Васильев В.И. Петров Е.Е. Трофимцев Ю.И. Кожанов А.И., Федоров Ф.М., Бондарев Э.А., Бородин О.В., Коновалов А.Н., Морозов А.С., Пятков С.Г., Степанов В.Д., Тайманов И.А., Хлуднев А.М. "Математические заметки ЯГУ" Том 17/ вып.1. г. Новосибирск: ООО "Омега принт", 2010. 190с.
2. Егоров И.Е. Попов С.В. Васильев В.И. Петров Е.Е. Трофимцев Ю.И. Кожанов А.И., Федоров Ф.М., Бондарев Э.А., Бородин О.В., Коновалов А.Н., Пятков С.Г., Степанов В.Д., Тайманов И.А., Хлуднев А.М., Дмитриев И.Г. "Математические заметки ЯГУ" Том 16 / вып 2. г. Новосибирск: ООО "Омега принт", 2009. 178с.

изданные другими издательствами – 10

1. Аргунова Н.В. Петрова А.И.Макарова С.М.,Ефремов В.П.,Жирков Е.П.,Гусев В.А. "Сборник научных статей: Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики" выпуск 4. Якутск: Изд-во Якутского ун-та, 2010. 139с.
2. Петрова А.И. Аргунова Н.В., Ефремов В.П., Макарова С.М., Жирков Е.П., Гусев В.А. "Сборник статей: Научно-исследовательская работа студентов по теории и методике обучения математике" выпуск 4. Якутск: Изд-во Якутского ун-та, 2010. 73с.

3. Кутукова Л.Т. Баишева М.И. "V Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в вузе". Якутск: Филиал издательства ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2010. 63с.
4. Васильев В.И. Максимов В.В. Шарин Е.Ф. "International young scientists conference on mathematical modeling". г. Якутск: Филиал издательства ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2010. 102с.
5. Егоров И.Е. Кожанов А.И. "Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения атематической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н.Врагова" Часть I. г. Якутск: Филиал изд-ва СВФУ: ИМИ, 2010. 86с.
6. Егоров И.Е. Кожанов А.И. "Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения атематической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н.Врагова" Часть II. г. Якутск: Филиал изд-ва СВФУ: ИМИ, 2010. 79с.
7. Голиков А. И. Шадрин В.Ю. "Тезисы докладов VIII научно-методической конференции учителей образовательного округа "Лена" "Шадринские чтения". Якутск: Филиал издательства СВФУ, ИМИ СВФУ, 2010. 106с.
8. Афанасьев А.Н. Шамаев Э.И. Дмитриев И.Г. Математические олимпиады Лаврентьевских чтений 1997-2009". Якутск: Филиал издательства ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2010. 53с.
9. Набережная А. Т. Николаева И. В. Ковальска В.Н. "Тезисы докладов научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики ИМИ "Математическая экономика и прикладная информатика" 2. Якутск: Филиал издательства СВФУ, ИМИ СВФУ, 2010. 98с.
10. Петрова А.И. "Народный Учитель СССР Алексеев Михаил Андреевич". Якутск: Изд-во СВФУ, 2010. 62с.

Раздел 4.2. Научные мероприятия

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

российских – 11

1. II Всероссийская научная конференция "Научное творчество XXI века" с международным участием, Красноярск, 01.03.2010-31.03.2010. Участники: Полубелова Т. Н.
2. Командная педагогическая заочная олимпиада "Ломоносов", г.Москва, 07.04.2010-10.04.2010. Участники: Ильина Е.А.
3. Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова, Якутск, 10.11.2010-13.11.2010. Участники: Пинигина Н.Р. Шарин Е.Ф. Попов С.В. Уваровская М.И. Троева М.С. Егоров И.Е. Васильев М.Д. Шадрин А.И. Спиридонова Н.Р. Павлов С.С. Антипин В.И. Марков В.Г. Лукина Г.А. Неустроева Н.В. Тихонова И.М. Прокопьев А.В.
4. Всероссийская конференция по проблемам математики, информатики, физики и, Москва, 20.04.2010-23.04.2010. Участники: Фролов Г.Г.
5. Всероссийская научная конференция "Школьное математическое образование: традиции и инновации", Ульяновск, 20.10.2010-22.10.2010. Участники: Фролов Г.Г.
6. Всероссийская научно-методическая конференция "Актуальные проблемы углубленного математического образования", Адыгейский государственный университет, г.Майкоп, 20.05.2010-22.05.2010. Участники: Афанасьева В.И. Федотова М.Е. Баишева М.И. Семенова Г. А.
7. Всероссийский съезд учителей математики, Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова, г.Москва, 28.10.2010-30.10.2010. Участники: Афанасьева В.И. Афанасьев А.Н. Баишева М.И. Ефремов В.П. Аргунова Н.В.
8. XXVII Пленум Учебно-методического совета по математике и механике УМО по классическому университетскому образованию., Адыгейский государственный университет, г.Майкоп, 23.05.2010-24.05.2010. Участники: Афанасьева В.И. Семенова Г. А.
9. XXVIII Пленум Учебно-методического совета по математике и механике УМО по классическому университетскому образованию., Оренбургский государственный университет, г.Оренбург., 22.10.2010-25.10.2010. Участники: Афанасьева В.И.
10. Всероссийская заочная научно-практическая конференция "Проблемы совершенствования преподавания математики в школе и вузе", г. Якутск, 30.03.2010-30.10.2010. Участники: Федотова М.Е.
11. Заочная конференция Саратовского государственного университета им.Н.Г.Чернышевского "Современные тенденции, проблемы, перспективы", г.Саратов, 15.02.2010-16.02.2010. Участники: Романова С.М. Макарова С.М.

республиканских – 6

1. Научно-практическая конференция, посвященная 15-летию Лиги "Женщины-ученые Якутии" и Всероссийскому году учителя, Якутск, 20.04.2010-20.04.2010. Участники: Полубелова Т. Н. Бочарова И.Н. Аргунова Н.В. Матвеева О.И. Петрова А.И. Семенова Г.Е.
2. V Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в вузе", посвященная 75-летию Прохорова И.М., Якутск, 01.04.2010-01.04.2010. Участники: Матвеева О.И. Федотова М.Е. Баишева М.И. Семенова Г.М. Аргунова Н.В. Дедюкина Л.Л.
3. Межвузовская научная студенческая конференция: "Глобальный мир и проблемы молодежи", Якутск, 23.04.2010-23.04.2010. Участники: Фролов Г.Г.

4. Межвузовская научно-практическая конференция "Системные преобразования высшего учебного заведения в условиях перехода к многоуровневой структуре обучения", Якутск, 04.03.2010-05.03.2010. Участники: Половинкин Ю.Т. Фролов Г.Г. Халтанова М.М. Филиппова М.П.
5. Республиканские Прохоровские чтения "Актуальные вопросы профильного обучения математике", посвященные Году учителя и 75-летию со дня рождения заслуженного учителя РФ Прохорова И.М., г.Якутск, 08.01.2010-08.01.2010. Участники: Ефремов В.П. Аргунова Н.В.
6. Республиканский научно-методическая конференция учителей-исследователей "Алексеевские чтения", посвященная памяти Народного Учителя СССР- М.А.Алексеева, г.Якутск, 26.03.2010-27.03.2010. Участники: Петрова А.И. Аргунова Н.В.

других – 3

1. Региональная межвузовская научно-практическая конференция "Системные преобразования высшего учебного заведения в условиях перехода к многоуровневой структуре обучения", Якутск, 04.03.2010-05.03.2010. Участники: Николаева И. В. Голиков А. И. Набережная А. Т. Матвеева Н. Н. Семенова Г. А. Иванова М. А. Бубякин И.В. Максимов В.В. Ким Л.П. Тарабукина А.А. Рожина Е.С. Семенова Г.Е.
2. Круглый стол "Совершенствование профориентационной деятельности вуза в условиях социально-экономического развития Северо-восточного региона", СВФУ, 04.03.2010-04.03.2010. Участники: Семенова Г.Е.
3. Всероссийская заочная научно-практическая конференция "Преподавание математики в школе и вузе: проблемы, технологии методики", г.Якутск, 01.03.2010-01.03.2010. Участники: Петрова А.И. Ефремов В.П. Аргунова Н.В. Ильина Е.А. Скрыбина А.Г. Винокурова С.З.

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

российских – 4

1. Олимпиада по высшей математике XIV Лаврентьевских чтений, посвященных, 110-летию академика М.А. Лаврентьева, Якутск, СВФУ, 12.04.2010-12.04.2010 (ответственные исполнители: НИИ математики при ЯГУ, кафедра математического анализа)
2. Олимпиады по математике Республиканского физико-технического конкурса "Исследуем и проектируем", СВФУ, ФМФ "Ленский Край", 01.03.2010-23.03.2010 (ответственные исполнители: ФМФ "Ленский Край", Кафедра математического анализа)
3. Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова, Якутск, 10.11.2010-13.11.2010 (ответственные исполнители: Егоров И.Е., Попов С.В., Троева М.С., Неустроева М.С., Потапова С.В., Шарин Е.Ф., Пинигина Н.Р., Тихонова И.М., Шадрина А.И., Павлов С.С.)
4. Всероссийская заочная научно-практическая конференция "Преподавание математики в школе и вузе: проблемы, технологии, методики, г.Якутск, 01.03.2010-01.03.2010 (ответственные исполнители: методика преподавания математики)

республиканских – 11

1. Республиканская научно-практическая конференция "Шаг в будущее", Якутск, 08.01.2010-11.01.2010 (ответственные исполнители: Семенова Г.А., Набережная А.Т., Матвеева Н.Н., Николаева И.В.)
2. Межвузовский командный чемпионат по программированию, Якутск, ИМИ, 01.03.2010-01.03.2010 (ответственные исполнители: кафедра ТМОИ)
3. Республиканская олимпиада по программированию среди школьников, Ленский край, 01.02.2010-01.02.2010 (ответственные исполнители: кафедра ТМОИ, МО РС(Я))
4. Городская олимпиада по программированию среди школьников, Якутск, 04.12.2010-04.12.2010 (ответственные исполнители: кафедра ТМОИ, МО РС(Я))
5. V Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в вузе", ЯГУ, 01.04.2010-01.04.2010 (ответственные исполнители: Кутукова Л.Т., Баишева М.И.)
6. III региональный этап XXXVI Всероссийской математической олимпиады школьников, ФМФ "Ленский Край" с. Октемцы, Хангаласский улус., 18.01.2010-21.01.2010 (ответственные исполнители: Министерство образования и науки РФ)
7. 23-й открытый лично-командный чемпионат ИМИ по элементарной математике, Якутск, СВФУ, 28.03.2010-28.03.2010 (ответственные исполнители: Кафедра математического анализа)
8. Олимпиада по математике в рамках конференции "Шаг в будущее", г. Якутск, 08.01.2010-11.01.2010 (ответственные исполнители: Федотова М.Е.)
9. Методическая олимпиада учителей математики Республики Саха (Якутия), посвященная памяти И.Г. Дмитриева, г. Якутск, 27.03.2010-27.03.2010 (ответственные исполнители: кафедра АиГ и МПМ)
10. Методическая олимпиада по математике для студентов педагогических отделений, посвященная памяти И.Г. Дмитриева, г. Якутск, 27.03.2010-27.03.2010 (ответственные исполнители: кафедра АиГ и МПМ)
11. Олимпиада ИМИ по математике для выпускников школ, г. Якутск, 27.03.2010-28.03.2010 (ответственные исполнители: кафедра АиГ)

на базе СВФУ – 21

1. Научно-практическая конференция студентов и магистрантов в рамках Недели математики. Секция "Прикладная информатика в экономике", Якутск, 01.04.2010-01.04.2010 (ответственные исполнители: кафедра МЭПИ)
2. IV Межвузовская олимпиада по математике для студентов нематематических специальностей, Якутск, 02.04.2010-02.04.2010 (ответственные исполнители: кафедра МЭПИ)
3. IV Межвузовская олимпиада по математическому моделированию среди студентов нематематических специальностей, Якутск, 02.04.2010-02.04.2010 (ответственные исполнители: кафедра МЭПИ)
4. Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в рамках Недели математики, Секция "Математика", Якутск, ИМИ, 01.04.2010-01.04.2010 (ответственные исполнители: кафедра МА, ДУ, АиГ)
5. Открытый чемпионат ИМИ по программированию в рамках недели математики, Якутск, ИМИ, 02.04.2010-02.04.2010 (ответственные исполнители: кафедра ТМОИ)
6. Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики и информатики, Якутск, 29.03.2010-29.03.2010 (ответственные исполнители: кафедра ВМ)
7. 22-ая Республиканская олимпиада по математике для студентов технических специальностей, посвященная 65-летию Победы, Якутск, 23.04.2010-23.04.2010 (ответственные исполнители: кафедра ВМ)
8. Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели математики и информатики, ИМИ, 23.03.2010-23.03.2010 (ответственные исполнители: Кафедра МА)
9. Научно-практическая конференция, посвященная 15-летию Лиги "Женщины-ученые Якутии" и Всероссийскому году учителя, СВФУ, 20.04.2010-20.04.2010 (ответственные исполнители: Семенова Г.Е., Федотова М.Е.)
10. Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики, ИМИ СВФУ, 23.04.2010-23.03.2010 (ответственные исполнители: Григорьев М.П., Васильев М.Д.)
11. Студенческая конференция "Вода - колыбель жизни", СВФУ, 17.12.2010-17.12.2010 (ответственные исполнители: Семенова Г.Е.)
12. Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики, г. Якутск, 30.03.2010-30.10.2010 (ответственные исполнители: кафедра АиГ)
13. Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики, г. Якутск, 29.03.2010-29.03.2010 (ответственные исполнители: кафедра АиГ)
14. Научно-практическая конференция "Методика преподавания предметов физико-математического цикла" студентов ИМИ и ФТИ, посвященная памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, г.Якутск, 05.05.2010-05.05.2010 (ответственные исполнители: кафедра методики преподавания математики)
15. Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в рамках Недели математики, Секция "Методика преподавания математики", г.Якутск, 01.04.2010-01.04.2010 (ответственные исполнители: кафедра методики преподавания математики)
16. Неделя, посвященная Году учителя, г.Якутск, 28.09.2010-02.10.2010 (ответственные исполнители: кафедра методики преподавания математики)
17. Научно-практическая конференция студентов 5 курса педагогического отделения ИМИ "Исследовательская деятельность будущего учителя математики", г.Якутск, 19.11.2010-19.11.2010 (ответственные исполнители: Кафедра методики преподавания математики)
18. Ежегодная научно-практическая конференция студентов 4 курса "Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности", г.Якутск, 24.03.2010-24.03.2010 (ответственные исполнители: кафедра методики преподавания математики)
19. Ежегодная научно-практическая конференция студентов 3 курса "Предметно-методический и психолого-педагогический анализ уроков математики", г.Якутск, 18.03.2010-18.03.2010 (ответственные исполнители: кафедра методики преподавания математики)
20. Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в рамках Недели математики, Секция "Методика преподавания информатики", ИМИ СВФУ, 01.04.2010-01.04.2010 (ответственные исполнители: кафедра ТМОИ)
21. Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в рамках Недели математики, Секция "Прикладная математика", ИМИ СВФУ, 01.04.2010-01.04.2010 (ответственные исполнители: кафедра ПМ)

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

международных – 0

нет

российских – 19

1. Попов С.В. Шадрина А.И. Павлов С.С. Спиридонова Н.Р. Фомичева О.В. Прокопьев А.В. Антипин В.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Попов Н.С. – "Корректность локальных и нелокальных краевых задач для неклассических дифференциальных и операторно-дифференциальных уравнений в банаховых пространствах" "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы (НК-526П)."
2. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Шарин Е.Ф. Шадрина А.И. Павлов С.С. Прокопьев А.В. Антипин В.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Неустроева Н.В. Попов Н.С., Ефимова Е.С. – Неклассические краевые задачи для уравнений математической физики и их приложения "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013"

3. Матвеева М. В. Ларионова И. Г. Егорова Е.Р. Федоров И.К. (ПМ) – Математическое моделирование морозного пучения грунтов и деформаций в дисперсных средах при сезонном промерзании "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 (№ НК-687П)"
4. Шамаев Э.И. – Исследование хроматических и структурных свойств разреженных плоских графов и геометрии грассмановых многообразий "Грант РФФИ 09-01-00598-а"
5. Шамаев Э.И. – Исследование хроматических и структурных свойств разреженных плоских графов и геометрии грассмановых многообразий "Грант президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущей научной школы Российской Федерации НШ-7256.2010.1"
6. Пинигина Н.Р. – Исследование корректности и начально-краевых задач для уравнений соболевского типа с вырождениями "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры". Приведение поисковых и научно-исследовательских работ по направлению математика в рамках мероприятия 1.2.2 "Приведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук". 1 очередь"
7. Пинигина Н.Р. – Исследование прямых и обратных начально-краевых задач для уравнений математической физики второго и высокого порядков "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры". Приведение поисковых и научно-исследовательских работ по направлению математика в рамках мероприятия 1.2.2 "Приведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук". 2 очередь"
8. Уваровская М.И. – Нелинейные краевые задачи механики и их приложения "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013"
9. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Попова Т.С. Потапова С.В. Пинигина Н.Р. Львов А.П. Неустроева Н.В. Спиридонова Н.Р. Шадрин А.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Егорова М.П. Караульный П.В., Габышева О.К., Харитонов С.Л., Сивцева М.В. – Теоретические основы математических моделей экологических процессов в условиях Крайнего Севера "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
10. Попов С.В. – Краевые задачи для параболических уравнений с меняющимся направлением времени и неклассические дифференциально-операторные уравнения "АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
11. Неустроева Н.В. – Контактные задачи для упругих тел разных размерностей и проблема тонких включений "Стипендия Президента РФ для аспирантов вузов РФ"
12. Егорова Е.Р. – Нелинейные волны в бета-плазме с учетом столкновений "Стипендия Президента РФ аспирантам на обучение за рубежом"
13. Васильева М. В. – Численное моделирование трехмерных задач многофазной фильтрации на вычислительных кластерах "Стипендия Президента РФ для аспирантов вузов РФ"
14. Неустроева Н.В. – Краевые задачи о контакте упругих тел разных размерностей "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы"
15. Мордовской С.Д. – Разработка симуляторов экологически безопасных технологий разработки и мониторинга месторождений полезных ископаемых Арктики и регионов Севера "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы"
16. Петров Е.Е. – Разработка математических моделей термомеханического взаимодействия инженерных сооружений с многолетнемерзлыми грунтами "АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
17. Потапова С.В. Шарин Е.Ф. Антипин В.И. – Исследование корректности краевых задач для параболических уравнений с меняющимся направлением времени высокого порядка "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы"
18. Егоров Д.В. – Динамические системы и нелинейные уравнения "Грант РФФИ 09-01-00598-а"
19. Егоров Д.В. – Поддержка научной школы чл.-корр. РАН И.А. Тайманова "Грант президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущей научной школы Российской Федерации НШ-7256.2010.1"

региональных – 9

1. Шарин Е.Ф. – Нелокальная краевая задача для параболического уравнения с разрывными коэффициентами "Грант Президента РС(Я) для студентов, аспирантов и молодых ученых"
2. Спиридонова Н.Р. – Задача Трикоми для параболического уравнения с меняющимся направлением времени "Грант Президента РС(Я) для студентов, аспирантов и молодых ученых"
3. Васильева М. В. – Численное моделирование трехмерных задач многофазной фильтрации на вычислительных кластерах "Грант Президента РС(Я) студентам, аспирантам, молодым ученым и специалистам"
4. Афанасьева Н.М. – Численное моделирование трехмерных задач многофазной фильтрации на вычислительных кластерах "Грант Президента РС(Я) студентам, аспирантам, молодым ученым и специалистам"
5. Спиридонова Н.Р. – Исследование гладкости решений краевых задач для уравнений переменного типа "Грант имени академика В.П. Ларионова 2009 года для молодых ученых, специалистов и студентов"
6. Афанасьева Н.М. – Параллельная реализация трехмерной модели нелетучей нефти (black oil model) "Грант имени академика В.П. Ларионова 2009 года для молодых ученых, специалистов и студентов"
7. Васильева М. В. – Параллельная реализация трехмерной модели нелетучей нефти (black oil model) "Грант имени академика В.П. Ларионова 2009 года для молодых ученых, специалистов и студентов"
8. Уваровская М.И. – О двумерной задаче протекания идеальной несжимаемой жидкости "Конкурс государственных стипендий РС(Я) молодым научным сотрудникам и аспирантам"
9. Потапова С.В. – Исследование корректности краевых задач для параболических уравнений с меняющимся направлением времени высокого порядка "1. Республиканская премия им. А.И.Кузьмина для аспирантов, молодых ученых и специалистов РС(Я) за научные достижения в области физики и математики"

на базе СВФУ – 5

1. Попов О.Н. – "Конкурс НТС СВФУ по номинации "Лучшая научная статья"
2. Шадрина А.И. – Разрешимость краевых задач для параболических уравнений с меняющимся направлением времени "Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для аспирантов ИМИ очного обучения"
3. Павлов С.С. – Коэффициентные обратные задачи для многомерных гиперболических уравнений "Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для аспирантов ИМИ очного обучения"
4. Николаева И. В. – статья "Конкурс НТС СВФУ по номинации "Лучшая научная статья"
5. Лукина Г.А. – О разрешимости пространственно нелокальных краевых задач для уравнений третьего порядка "Грант ЯГУ для студентов, аспирантов и молодых ученых"

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

международных – 0

федеральных – 8

1. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Шарин Е.Ф. Шадрина А.И. Павлов С.С. Прокопьев А.В. Антипин В.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Неустроева Н.В. Попов Н.С., Ефимова Е.С. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013, финансирование: 4500000 руб., сроки: 10.10.2012
2. Попов С.В. – АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы", финансирование: 2327700 руб., сроки: 31.12.2010
3. Неустроева Н.В. – Стипендия Президента РФ для аспирантов вузов РФ, финансирование: 19800 руб., сроки: 30.09.2010
4. Егорова Е.Р. – Стипендия Президента РФ аспирантам на обучение за рубежом, финансирование: 598639 руб., сроки: 15.07.2010
5. Неустроева Н.В. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы, финансирование: 350000 руб., сроки: 30.12.2010
6. Мордовской С.Д. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы, финансирование: 5880000 руб., сроки: 31.12.2010
7. Петров Е.Е. – АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы", финансирование: 224275 руб., сроки: 31.12.2010
8. Потапова С.В. Шарин Е.Ф. Антипин В.И. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы, финансирование: 700000 руб., сроки: 31.12.2010

республиканских – 2

1. Шарин Е.Ф. – Грант Президента РС(Я) для студентов, аспирантов и молодых ученых, финансирование: 30000 руб., сроки: 01.12.2010
2. Потапова С.В. – 1. Республиканская премия им. А.И.Кузьмина для аспирантов, молодых ученых и специалистов РС(Я) за научные достижения в области физики и математики, финансирование: 30000 руб., сроки: 31.12.2011

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. Ефремов В.И. (МЭПИ) – I место, Конкурс студенческих разработок в области информационных технологий в рамках Якутского регионального этапа Всероссийского фестиваля "Электронное будущее-2010"

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. Набережная А. Т. Иванова М. А. Голиков А. И. – XIII Международная научно-практическая конференция "Реинжиниринг бизнес-процессов на основе современных информационных технологий. Системы управления процессами и знаниями (РБП-СУЗ-2010), Москва, 14.05.2010-14.05.2010
2. Набережная А. Т. – Международная научно-практическая конференция "Трансформация социально-экономического пространства", Улан-Удэ, 16.09.2010-19.09.2010
3. Матвеева Н. Н. Николаева И. В. Роганова А. Н. Голиков А. И. Набережная А. Т. Иванова М. А. – II Международная заочная научно-методическая конференция "Содержание и технологии внеучебной работы", Биробиджан, 30.04.2010-30.04.2010
4. Местников С. В. – The Fourth International Conference GAME THEORY AND MANAGEMENT (GTM2010), St.Petersburg, 28.06.2010-29.06.2010
5. Матвеева М. В. – IX международный симпозиум по развитию холодных регионов (ISCORD-2010), Якутск, 01.06.2010-06.06.2010
6. Полубелова Т. Н. Дедюкина Л.Л. – XVIII Международная конференция "Математика. Экономика. Образование". VI Международный симпозиум "Ряды Фурье и их приложения". Междисциплинарный семинар "Информационно-коммуникационные технологии", Ростов-на-Дону, 25.05.2010-01.06.2010
7. Иванова М. А. – Investigation of the mathematical model with parameters, Linyi, China, 24.05.2010-25.05.2010
8. Шадрин В.Ю. – VI Международная научно-методическая конференция "Совершенствование подготовки IT-специалистов по направлению "Прикладная информатика" для инновационной экономики", Москва, 06.12.2010-10.12.2010
9. Пинигина Н.Р. Иванова М. А. Шарин Е.Ф. Максимов В.В. Васильев М.Д. Уваровская М.И. Павлова Н.В. Эверстов В.В. Ларионова И. Г. Шадрина А.И. Спиридонова Н.Р. Афанасьева Н.М. Неустроева Н.В. Борисов В.С. Григорьев А.В. – International Young Scientists Conference On Mathematical Modeling, KHP, г. Линьши, Linyi Normal University, 24.05.2010-25.05.2010
10. Афанасьева В.И. – Международная научно-практическая конференция "Современные достижения в науке и образовании: математика и информатика", Поморский государственный университет им.М.В.Ломоносова, г.Архангельск, 01.02.2010-05.02.2010
11. Набережная А. Т. – XI Международная научная конференция "Модернизация России: ключевые проблемы и решения", Москва, 16.12.2010-17.12.2010
12. Афанасьев А.Е. – VI Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы современных наук-2010", г.Днепропетровск, 07.06.2010-09.06.2010
13. Ефремов В.П. Аргунова Н.В. – Международная конференция "Традиции гуманизации и гуманитаризации математического образования", посвященная памяти Г.В.Дорофеева, г.Москва, 21.06.2010-22.06.2010
14. Павлов С.С. Прокопьев А.В. – Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс", Новосибирск, 16.04.2010-20.04.2010
15. Шадрина А.И. Неустроева Н.В. Васильева М. В. Борисов В.С. – Международная научная студенческая конференция "Ломоносов-2010", Москва, 12.04.2010-15.04.2010
16. Троева М.С. – EPSRC Symposium. Workshop on Game theory for finance, social and biological sciences (GAM), Ковентри, Великобритания, 14.04.2010-17.04.2010
17. Павлов С.С. Прокопьев А.В. – 2 молодежная Международная научная школа-конференция памяти М.М. Лаврентьева, г. Новосибирск, 21.09.2010-29.09.2010

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

1. Международная олимпиада "Туймаада-2010" по программированию, ФМФ "Ленский край", 03.07.2010-07.07.2010 (ответственные исполнители: МО РС(Я), кафедра ТМОИ)
2. Международная олимпиада "Туймаада-2010" по математике, ФМФ "Ленский Край", 29.06.2010-11.07.2010 (ответственные исполнители: Министерство образования РС(Я), кафедра математического анализа)
3. International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling, КНР, г.Линь, Linyi Normal University, 24.05.2010-25.05.2010 (ответственные исполнители: Максимов В.В., Васильев М.Д., Павлова Н.В., Уваровская М.И., Шарин Е.Ф.)

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 – 937

Раздел 5.2. Публикации

Раздел 5.2.1. Статьи

опубликованные в зарубежных, индексируемых иностранными организациями – 0

нет

опубликованные в зарубежных, других – 0

нет

опубликованные в российских, рецензируемых по перечню ВАК – 3

1. Попов Н.С. Кожанов А.И. "О разрешимости некоторых задач со смещением для псевдопараболических уравнений" // Вестник НГУ. Серия: Математика, механика, информатика. Т.10, Выпуск 3. Новосибирск: НГУ, 2010. С. 63-75.
2. Попов О.Н. Парникова А.Е. (АиГ) Винокуров Г.Г. Стручков Н.Ф. "Применение теории перколяции для расчетно-экспериментальной оценки ресурса износостойких порошковых покрытий при трении скольжения" // Технология металлов № 1. г. Москва: ООО "Наука и технологии", 2010. С. 36-41
3. Ефимова Е.С. Федоров В.Е. "Нелокальная краевая задача для вырождающегося уравнения третьего порядка с меняющимся направлением времени" // Математические заметки ЯГУ 1/17/-. Новосибирск: ООО "Омега Принт", 2010. С. 22-28

опубликованные в российских, других – 3

1. Полубелова Т. Н. Базилевский О.В.(МЭПИ), Попов К.Е.(МЭПИ) "Применение технологий Web 2.0 в образовании" // В мире научных открытий №4/10/Ч.11. Красноярск : Научно-инновационный центр, 2010. С. 92-94
2. Бочарова И.Н. Суrowова О.Н. "О проблеме отбора материала и конструирования элективного курса "Рациональные уравнения и их системы" // Всероссийская научно-методическая конференция "Актуальные проблемы углубленного математического образования". г. Майкоп: Адыгейский Государственный университет, 2010. С. 43-50
3. Соловьева А.С. (АиГ) Иванова А.О. "2-Дистанционная ($\Delta + 2$)-раскраска разреженных плоских графов с $\Delta = 3$ " // Математические заметки ЯГУ Том 16, выпуск 2. г. Новосибирск: НГУ, 2009. С. 32-41

опубликованные в трудах международных конференций (за рубежом) – 0

нет

опубликованные в трудах международных конференций (в РФ и СНГ) – 2

1. Набережная А. Т. Поскачин В.А. (МЭПИ) "Тестирование знаний студентов специальности 080801 "Прикладная информатика в экономике" // VI Международная научно методическая конференция "Совершенствование подготовки IT- специалистов по направлению "Прикладная информатика" для инновационной экономики": Сборник научных трудов. Москва: МЭСИ, 2010. С. 164-168
2. Попов О.Н. Местникова С.В. (АиГ) Винокуров Г.Г. "Использование двумерной статистической модели для описания уплотнения порошкового материала при прессовании" // Сб. тр. XV междуна. научно-технической конф. "Проблемы ресурса и безопасной эксплуатации материалов и конструкций". г. Санкт- Петербург: СПбГУ-НиПТ, 2009. С. 53-56

опубликованные в других изданиях – 14

1. Скрыбина А.Г. Никонова А.А. "Формирование математического мышления через задач на доказательство по геометрии основной школы" // Афанасьевские чтения:Сборник статей студентов и преподавателей. Якутск: Издательско- полиграфический комплекс СВФУ, 2010. С. 206-209
2. Скрыбина А.Г. Дьяконова Н. "Обучение решению задач по комбинаторике и теории вероятностей учащихся 5-6 классов общеобразовательных школ" // Афанасьевские чтения: Сборник научных статей студентов и преподавателей. Якутск: Издательско-полиграфический комплекс СВФУ, 2010. С. 175-178
3. Дедюкина Л.Л. Дмитриева Т.Н. "Элективный курс "Решение задач с параметрами" для учащихся 9 классов" // Проблемы совершенствования профессионально- методической подготовки будущих учителей математики. г. Якутск: Изд-во ЯГУ, 2010. С. 57-63
4. Кузьмина Людмила Николаевна (МПО-ОЗО-04) "Развитие пространственного мышления учащихся 7-9 классов путем решения задач, включающих элементы предметов якутского быта и зодчества" // Путь к новой школе: сборник статей о методической деятельности учителей Туора-Кюельской СОШ имени П.П.Кочнева/ Составители О.Н.Гуляева, О.И.Хаптагаева. с.Тагта: ООО "Таатта полиграф", 2010. С. 50-52
5. Андреева Анжела Алексеевна (МПО-05) "Дидактические игры как средство развития познавательной активности на уроках математики" // Сборник статей "Научно-исследовательская работа студентов по теории и методике обучения математике" выпуск 2. г.Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ, 2010. С. 59-63
6. Андреева Анжела Алексеевна (МПО-05) "Дидактические игры как средство развития познавательной активности на уроках математики" // Афанасьевские чтения:Сборник материалов научно-практической конференции. г.Якутск: Издательско- полиграфический комплекс СВФУ, 2010. С. 169-170
7. Баишева Туяра Николаевна (МПО-05) "Решение уравнений в целых числах как средство развития логического мышления учащихся 7-9 классов" // Сборник статей "Научно-исследовательская работа студентов по теории и методике обучения математике" выпуск 2. г.Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ, 2010. С. 23-25
8. Ефремова Матрена Николаевна (МПО-05) "Использование электронных текстов для организации обобщающего повторения курса алгебры основной школы" // Сборник статей "Научно-исследовательская работа студентов по теории и методике обучения математике" В выпуск 2. г.Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ, 2010. С. 38-41
9. Корнилова Альбина Максимовна (МПО-05) "Нестандартные формы уроков в 5-6 классах как средство повышения интереса к математике" // Сборник статей "Научно-исследовательская работа студентов по теории и методике обучения математике" выпуск 2. г.Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ, 2010. С. 25-28
10. Кузьмина Людмила Николаевна (МПО-ОЗО-04) "Интеграция геометрии и национальной культуры в проектной деятельности учащихся 9 класса" // Сборник статей "Научно-исследовательская работа студентов по теории и методике обучения математике" выпуск 2. г.Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ, 2010. С. 12-14
11. Максимова Саина Ивановна (МПО-05) "Использование према рефлексивной деятельности на уроках алгебры по теме "Квадратные уравнения" // Сборник статей "Научно-исследовательская работа студентов по теории и методике обучения математике" выпуск 2. г.Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ, 2010. С. 29-35
12. Дьяконова В.В. (МПО-06) "Творческие задания на уроках математики в 5-6 классах для развития пространственного мышления учащихся" // Сборник статей "Научно-исследовательская работа студентов по теории и методике обучения математике" выпуск 2. г.Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ, 2010. С. 50-53
13. Никонова А.А.(МПО-06) "Формирование математического мышления через задачи на доказательство по геометрии в основной школе" // Афанасьевские чтения:Сборник материалов научно-практической конференции. г.Якутск: Издательско- полиграфический комплекс СВФУ, 2010. С. 206-208
14. Сивцева Анастасия Павловна (МПО-05) "Нестандартные задачи как средство развития творческих, математических способностей по математике учащихся 5-6 классов общеобразовательной школы " // Сборник статей "Научно-исследовательская работа студентов по теории и методике обучения математике" выпуск 2. г.Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ, 2010. С. 15-19

Раздел 5.2.2. Тезисы

изданные зарубежными издательствами – 1

1. Дедюкина Л.Л. Дмитриева Т.Н. "О проведении курсов по подготовке к Малому ЕГЭ по математике" // XVIII Международная конференция "Математика. Экономика. Образование". г.Чебоксары, 2010. С. 192-193

изданные издательствами федерального уровня – 9

1. Антипин В.И.(МА) "Разрешимость краевой задачи для уравнения третьего порядка с меняющимся направлением времени " // Материалы XLVIII Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс". Новосибирск, 2010. С. 31.
2. Марков В.Г. "Об одной спектральной задаче с индефинитной метрикой в весовом гильбертовом пространстве " // Материалы XLVIII Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс". Новосибирск, 2010. С. 49-50.
3. Николаев Н.Н. "Коэффициентная обратная задача для уравнения третьего порядка " // Материалы XLVIII Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс". Новосибирск, 2010. С. 53.
4. Попов Н.С. "О разрешимости некоторых задач со смещением для псевдопараболических уравнений " // Материалы XLVIII Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс". Новосибирск, 2010. С. 58-59.
5. Попов Н.С. "О разрешимости некоторых задач со смещением для псевдопараболических уравнений " // Материалы Международного научного форума "Ломоносов-2010": Математика. Москва, 2010. С. 1-2
6. Попов О.Н. Местникова С.В. (АиГ) Винокуров Г.Г. "Применение двумерной статистической модели для исследования изменения распределения локальной плотности порошкового материала в процессе одностороннего прессования" // Материалы V(XXXVII) Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных "Образование, наука, инновации – вклад молодых исследователей". г. Кемерово, 2010. С. 573-574
7. Попов О.Н. Парникова А.Е. (АиГ) Винокуров Г.Г. "Применение статистического подхода для оценки ресурса порошковых покрытий при трении скольжения " // Тезисы докладов межд. конф. по физической мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов. г. Томск, 2009. С. 104-106
8. Попов О.Н. Петрова Д.Д. (АиГ) Винокуров Г.Г. "Применение теории двумерных кластеров в планиметрическом методе стереометрической металлографии для исследования ферритно-перлитной структуры стали" // Тезисы докладов межд. конф. по физической мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов. г. Томск, 2009. С. 107-109
9. Попов О.Н. Гаврильева А.В. (АиГ) "Использование теории нечётких множеств при проведении анкетирования" // XVIII международная конференция Математика. Экономика. Образование. VI международный симпозиум Ряды Фурье и их приложения. Междисциплинарный семинар Информационно_Коммуникационные технологии. г. Ростов-на-Дону, 2010. С. 123-124

изданные республиканского федерального уровня – 1

1. Исакова С.А. "решение граничной обратной задачи теплопроводности" // XIII Лаврентьевские чтения. Якутск, 2009. С. 30-33

изданные другими издательствами – 41

1. Борисов А.Н. (МЭПИ) "Решение задачи целочисленного программирования средствами Microsoft Excel" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 6-8
2. Борисова В.И. (МЭПИ) "Оценка рыночных рисков портфеля ценных бумаг" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 8-10
3. Бурнашев П.С. (МЭПИ) "Анализ эффективности деятельности предприятия. На примере ОАО "Сахатранснефтегаз" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 10-13
4. Жарникова А.Н. (МЭПИ) "Сравнительный анализ депозитов банков г. Якутска" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 13-15
5. Жукова О.А. (МЭПИ) "Эконометрический анализ панельных данных" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 15-16

6. Кириллин Л.Р. (МЭПИ) "Об одном многошаговой игре двух лиц" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 16-18
7. Костромькина М.Д. (МЭПИ) "Реализация параметрического программирования на VBA Excel (задача о распределении ресурсов)" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 20-21
8. Колосова Н.А. (МЭПИ) "Задача построения дерева минимального веса" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 18-20
9. Кутуков А.А. (МЭПИ) "Численное решение задачи производителя методом штрафных функций" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 21-23
10. Охлопков В.Н. (МЭПИ) "Численное решение задачи потребителя методом Франка-Вульфа" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 23-25
11. Монастырева М.А. (МЭПИ) "Реализация метода динамического программирования (задача о замене оборудования) на VBA Excel" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 25-27
12. Петухова А.С. (МЭПИ) "Оценка экономической эффективности модернизации региональной сети органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Саха (Якутия)" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 29-32
13. Сыромятникова Ю.В. (МЭПИ) "Прогнозирование налоговых поступлений Республики Саха (Якутия)" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 34-37
14. Федорова Н.В. (МЭПИ) "Моделирование управления запасами в закупочной логистике" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 37-38
15. Федотова Ю.Г. (МЭПИ) "Имитационное моделирование в пакете Matlab" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 38-39
16. Агеев Д.В. (МЭПИ) "Защита информации на предприятии" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 39-43
17. Базилевский О.В. (МЭПИ) "Интерактивное управление контентом" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 43-46
18. Егоров А.Х. (МЭПИ) "Интернет-трейдинг" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 46-49
19. Ефремов В.И. (МЭПИ) "Хостинг "Ромашка" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 49-52
20. Гуревский С. (МЭПИ) "Стратегия обеспечения информационной безопасности предприятия" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 52-55
21. Данилов Я.Е. (МЭПИ) "Технологии создания и раскрутки маркетинговых Web-сайтов" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 55-58
22. Данилевич В.Н. (МЭПИ) "Интернет-маркетинг в транспортной сфере" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 58-59
23. Максимов Д.А. (МЭПИ) "Бизнес-инжиниринг, реинжиниринг с помощью программы BPwin" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов

- и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 59-61
24. Налыхов Н.И. (МЭПИ) "Создание сервиса обмена ценностями и его мобильного клиента" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 61-62
 25. Олесов А.В. (МЭПИ) "Современные технологии защиты от несанкционированного доступа к данным" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 62-64
 26. Пеня Бальдеон А.М. (МЭПИ) "Разработка серверных приложений с помощью технологии Silverlight" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 64-67
 27. Петров Н.В. (МЭПИ) "Технологии Web 3.0" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 67-70
 28. Попов К.Е. (МЭПИ) "Использование Web 2.0 интерфейса для создания интерактивной графики" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 70-72
 29. Старостин Н.А. (МЭПИ) "Разработка Web-сервиса для использования в банковской сфере средствами PHP, XML" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 72-76
 30. Турантаев Г.Г. (МЭПИ) "Исследование потребительских предпочтений средствами Microsoft.Net" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 76-77
 31. Барашков И.П. (МЭПИ) "Информационные технологии в образовании" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 80-84
 32. Поскачин В.А. (МЭПИ) "Реализация программы по тестированию знаний студентов" // Математическая экономика и прикладная информатика: тезисы докладов ежегодной научно-практической конференции студентов и преподавателей кафедры математической экономики и прикладной информатики Института математики и информатики. Якутск, 2010. С. 94-97
 33. Попов Н.С. "О разрешимости нелокальной краевой задачи для псевдопараболического уравнения с интегральным смещением" // Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова. Якутск, 2010. С. 26-27.
 34. Федоров И.К. (ИТ) "The numerical solution of the well problem using CUDA thechnology" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 14-16
 35. Захаров П.Е. (ИМ) "Numerical solution of single phase flow in porous media using conjugate gradient method on graphics processors" // International Young Scientists Conference on Mathematical Modeling. Якутск, 2010. С. 82-84
 36. Яковлева Т.Ю. (АиГ) "Электронная рабочая тетрадь по теме "Векторы" для контроля уровня усвоения знаний учащихся на уроках геометрии в 8 классе" // Научно исследовательская работа студентов по теории и методике обучения математике. г. Якутск, 2010. С. 45-49
 37. Яковлева Т.Ю. (АиГ) "Использование электронной рабочей тетради для контроля уровня усвоения знаний учащихся на уроках геометрии в 8 классе (на примере темы "Векторы")" // V Республиканская научно методическая конференция "Математика в школе и в вузе". г. Якутск, 2010. С. 23
 38. Антипин В.И. (МА) "Разрешимость краевой задачи для уравнения третьего порядка с меняющимся направлением времени" // Лучшие доклады научной конференции студентов Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Якутск, 2010. С. -
 39. Николаев Н.Н.(МА) "Разрешимость обратной задачи для одного уравнения третьего порядка" // Лучшие доклады научной конференции студентов Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Якутск, 2010. С. -
 40. Попов Н.С.(МА) "Об одной краевой задаче для псевдопараболического уравнения с нелокальными условиями типа Самарского" // Лучшие доклады научной конференции студентов Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Якутск, 2010. С. -
 41. Соловьева А.С.(АиГ) "Дистанционная $(\square + 2)$ -раскраска разреженных плоских графов" // Лучшие доклады научной конференции студентов Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Якутск, 2010. С. -

Раздел 5.3. Научные мероприятия

Раздел 5.3.1. Участие в олимпиадах

международных – 8

1. Иванов В.В. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – Международная студенческая олимпиада "IT-Планета 2010", Хабаровск, 2-3 декабря 2010
2. Марков В.Г. (МАГ-08) – Второй тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
3. Поцхорая Т.Д. (ПМ-07) – Второй тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
4. Антипин В.И. (МАГ-08) – Второй тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
5. Марков В.Г. (МАГ-08) – I Международная математическая командная олимпиада студентов
6. Антипин В.И. (МАГ-08) – I Международная математическая командная олимпиада студентов
7. Поцхорая Т.Д. (ПМ-07) – I Международная математическая командная олимпиада студентов
8. Марков В.Г. (МАГ-08) – Третий очный тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"

русских – 4

1. Иванов В.В. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – Всероссийская студенческая олимпиада "Прикладная информатика-2010", Владивосток, 5-8 мая 2010
2. Старостин Н.А. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – Всероссийская студенческая олимпиада "Прикладная информатика-2010", Владивосток, 5-8 мая 2010
3. Кычкин Н.И. (МЭПИ) (ПИЭ-07-1) – Всероссийская студенческая олимпиада "Прикладная информатика-2010", Владивосток, 5-8 мая 2010
4. Дмитриева Тая, Платонова Алина (МПО-06) – Командная педагогическая олимпиада "Ломоносов"

региональных – 40

1. Иванов В.В. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по программированию
2. Ноев П.В. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по программированию
3. Попов А.Н. (МЭПИ) (ПИЭ-06-2) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по программированию
4. Иванов В.В. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по WEB-дизайну
5. Старостин Н.А. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по WEB-дизайну
6. Кычкин Н.И. (МЭПИ) (ПИЭ-07-1) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по WEB-дизайну
7. Тихонова Ю.С. (МЭПИ) (ПИЭ-09) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по программированию
8. Алексеев Владислав Николаевич (МПО-05) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
9. Максимова Саина Ивановна (МПО-05) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
10. Сивцева Анастасия Павловна (МПО-05) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
11. Избекова Анастасия Семеновна (МПО-05) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
12. Иванова Клавдия Иннокентьевна (МПО-05) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
13. Апросимова Пелагея Аркадьевна (МПО-05) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
14. Мишаков Михаил Юрьевич (МПО-05) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
15. Федоров Иван Александрович (МПО-06) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
16. Евстафьева Алевтина Васильевна (МПО-06) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
17. Лопатин Виктор Васильевич (МПО-06) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
18. Куприянова Анита Анатольевна (МПО-06) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
19. Мырсева Татьяна Ивановна (МПО-06) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
20. Большакова Ольга Николаевна (МПО-06) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
21. Борисова Елена Семеновна (МПО-06) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)

22. Дьячковская Розалия Александровна (МПО-06) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
23. Макарова Людмила Александровна (МПО-06) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
24. Павлова Мария Николаевна (МПО-06) – II методическая олимпиада по математике среди студентов педагогических отделений ВВУЗов и ССУЗов РС (Я)
25. Иванова С.С.(ПМ) (ПМ-09) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по математике
26. Избеков Э.Д. (МО-09Б) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по математике
27. Избеков Э.Д. (МО-09Б) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по математике
28. Эверстова Т.П. (ПМ-09) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по математике
29. Иванова С.С. (ПМ-09) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по математике
30. Гаврильев И.И. (ИТ-08) – XIV Лаврентьевские чтения: олимпиада по математике
31. Марков В.Г. (МАГ-08) – 23 открытый лично-командный чемпионат ИМИ ЯГУ по элементарной математике
32. Афанасьева А.А. (МАГ-08) – 23 открытый лично-командный чемпионат ИМИ ЯГУ по элементарной математике
33. Избеков Э.Д. (МО09Б) – 23 открытый лично-командный чемпионат ИМИ ЯГУ по элементарной математике
34. Николаева М.А. (МО-09) – 23 открытый лично-командный чемпионат ИМИ ЯГУ по элементарной математике
35. Атласова К.Ю. (МПО-09Б) – 23 открытый лично-командный чемпионат ИМИ ЯГУ по элементарной математике
36. Афанасьева Е.А. (ПИЭ-05-1) – 23 открытый лично-командный чемпионат ИМИ ЯГУ по элементарной математике
37. Габышева М.П. (МПО-08-2) – 23 открытый лично-командный чемпионат ИМИ ЯГУ по элементарной математике
38. Максимова М.Д. (МПО-08-2) – 23 открытый лично-командный чемпионат ИМИ ЯГУ по элементарной математике
39. Лопатина Саргылана (МО-09) – 23 открытый лично-командный чемпионат ИМИ ЯГУ по элементарной математике
40. Ядрихинская Н.В. (МО-09Б) – 23 открытый лично-командный чемпионат ИМИ ЯГУ по элементарной математике

на базе СВФУ – 183

1. Слепцова Е.А.(МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – IV Межвузовская олимпиада по математическому моделированию среди студентов нематематических специальностей
2. Петрова Т.Н. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – IV Межвузовская олимпиада по математическому моделированию среди студентов нематематических специальностей
3. Павлова С.В. (МЭПИ) (ПИЭ-07-2) – IV Межвузовская олимпиада по математическому моделированию среди студентов нематематических специальностей
4. Иванов Б.В. (МЭПИ) (ПИЭ-09) – IV Межвузовская олимпиада по математике среди студентов нематематических специальностей
5. Захарова С.Д. (МЭПИ) (ПИЭ-09) – IV Межвузовская олимпиада по математике среди студентов нематематических специальностей
6. Тартакынова Л.Н. (МЭПИ) (ПИЭ-09) – IV Межвузовская олимпиада по математике среди студентов нематематических специальностей
7. Тихонова Ю.С. (МЭПИ) (ПИЭ-09) – IV Межвузовская олимпиада по математике среди студентов нематематических специальностей
8. Аммосов Т.В. (МЭПИ) (ПИЭ-08) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
9. Неустроев С.Р. (МЭПИ) (ПИЭ-08) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
10. Жиркова М.М. (МЭПИ) (ПИЭ-07-1) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
11. Федорова В.А. (МЭПИ) (ПИЭ-07-1) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
12. Зейнолданов А.Д. (МЭПИ) (ПИЭ-07-2) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
13. Павлова С.В. (МЭПИ) (ПИЭ-07-2) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
14. Федоров И.В. (МЭПИ) (ПИЭ-07-2) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
15. Кузьмина С.И. (МЭПИ) (ПИЭ-08) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
16. Иванов В.В. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – Открытый чемпионат ИМИ по программированию в рамках Недели математики
17. Попов А.Н. (МЭПИ) (ПИЭ-06-2) – Открытый чемпионат ИМИ по программированию в рамках Недели математики
18. Ноев П.В. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – Открытый чемпионат ИМИ по программированию в рамках Недели математики
19. Егоров Э.А. (МЭПИ) (ПИЭ-08) – Открытый чемпионат ИМИ по программированию в рамках Недели математики
20. Ушницкий С.М. (МЭПИ) (ПИЭ-09) – Открытый чемпионат ИМИ по программированию в рамках Недели математики
21. Попов А.Н. (МЭПИ) (ПИЭ-09) – Открытый чемпионат ИМИ по программированию в рамках Недели математики
22. Тихонова Ю.С. (МЭПИ) (ПИЭ-09) – Открытый чемпионат ИМИ по программированию в рамках Недели математики
23. Петров Айсен Алексеевич (ТМОИ) (инф-06) – Открытый чемпионат ИМИ по программированию в рамках недели математики
24. Олесов Д.Н. (ТМОИ) (инф-06) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики
25. Ли Н.И. (ТМОИ) (инф-06) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики
26. Нектыгаев О.П. (ТМОИ) (инф-09) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики
27. Петров И.Е. (ТМОИ) (инф-09) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики
28. Атласов Е.Н. (ТМОИ) (инф-09) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики
29. Ковлеков К.И. (ТМОИ) (инф-09) – Открытый чемпионат по программированию
30. Ушницкий С. И. (ТМОИ) (инф-09) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики
31. Мигалкин Н.М. (ТМОИ) (инф-09) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики
32. Казаков И.С. (ТМОИ) (инф-05) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики

33. Григорьев Д.Б. (ТМОИ) (инф-05) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики
34. Колодезников В.М. (ТМОИ) (инф-05) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики
35. Сосин А.К. (ТМОИ) (инф-05) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики
36. Павлов С.И. (ТМОИ) (инф-05) – Открытый чемпионат по программированию в рамках недели математики
37. Алексеев Владислав Николаевич (МПО-05) – общеуниверситетской олимпиады "Методист – 2010"
38. Максимова Саина Ивановна II место (МПО-05) – общеуниверситетской олимпиады "Методист – 2010"
39. Сивцева Анастасия Павловна III место (МПО-05) – общеуниверситетской олимпиады "Методист – 2010"
40. Избекова Анастасия Семеновна (МПО-05) – общеуниверситетской олимпиады "Методист – 2010"
41. Иванова Клавдия Иннокентьевна (МПО-05) – общеуниверситетской олимпиады "Методист – 2010"
42. Тихонов Роман Семенович (ДУ) (МО-06-2) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики
43. Томская Варвара Андреевна (ДУ) (МО-08) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики
44. Семенова Анна Владимировна (ДУ) (МО-08) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики
45. Петрова Айыына Ефимовна (ДУ) (МО-08) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики
46. Попов Тимофей Саввич (ФТИ) (Ф-08-2) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики
47. Слепцова Кристина Алексеевна (ДУ) (МО-08) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики
48. Ховрова Светлана Евгеньевна (ДУ) (МО-08) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики
49. Харайданов Реас Егорович (ФТИ) (Ф-08-1) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики
50. Горохов Василий Васильевич (ФТИ) (Ф-08-1) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики
51. Тихонов Василий (ФТИ) (Ф-08-2) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики
52. Слепцова Виктория (ДУ) (Ф-08-1) – Олимпиада по дифференциальным уравнениям в рамках Недели математики
53. Лаврова С.Д. (МПМ) (МПО-08-2) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
54. Максимова М.Д. (МПМ) (МПО-08-2) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
55. Алексеев В.Н. (АиГ) (МО-06-1) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
56. Атласова К.Ю. (МО-09-Б) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
57. Белолобский И.А. (ИТ) (ИТ-09) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
58. Бродникова А.А. (ИТ) (ИТ-09) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
59. Гаврильев И.И. (ИТ) (ИТ-08) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
60. Гаврильев Нь.И. (ИТ) (ИТ-09) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
61. Избеков Э.Д. (МО-09-Б) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
62. Лаврова С.Д. (МПМ) (МПО-08-2) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
63. Лопатина С.В. (МО-09) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
64. Лыткина И.Б. (ИТ) (ИТ-09) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
65. Максимова М.О. (МПМ) (МПО-09-1) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
66. Николаева М.А. (МО-09) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
67. Пахомов М.С. (АиГ) (МО-06) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
68. Потапова Е.А. (МО-09) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
69. Семенова А.В. (МО-08) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
70. Тихонов Р.С. (МО-06) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
71. Томская В.А. (МО-08) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
72. Шкулев К.И. (ИТ) (ИТ-09) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
73. Ядрихинская Н.В. (МО-09-Б) – Олимпиада по геометрии в рамках Недели математики
74. Алексеев В.Н. (АиГ) (МО-06) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
75. Аргунова О.С. (ИТ) (ИТ-09) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
76. Артемьева М.А. (МПМ) (МПО-09-2) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
77. Атласова Е.И. (МО-07-1) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
78. Атласова К.Ю. (МО-09-Б) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
79. Афанасьева Т.Т. (МПМ) (МПО-09-1) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
80. Белолобский И.А. (ИТ) (ИТ-09) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
81. Габышева О.К. (МО-07-1) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
82. Гаврильев И.И. (ИТ) (ИТ-08) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
83. Гаврильев Нь.И. (ИТ) (ИТ-09) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
84. Дохунаев Г.И. (МПМ) (МПО-09-2) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
85. Драгунов С.А. (МО-07-1) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
86. Избеков Э.Д. (МО-09-Б) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
87. Исакова М.А. (МПМ) (МПО-09-1) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
88. Колпашиников А.В. (ИТ) (ИТ-08) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
89. Кривошопкина М.И. (МПМ) (МПО-08-2) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
90. Кудрина М.А. (МПМ) (МПО-07-2) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
91. Куприянова А.С. (МПМ) (МПО-07-2) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
92. Лопатина С.В. (МО-09) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики
93. Максимов М.В. (ИТ) (ИТ-08) – Олимпиада по алгебре в рамках Недели математики

164. Максимова М. (МПМ) (МПО-08-2) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели математики
165. Попов И. (МО-09-6) – Олимпиада по математическому анализу в рамках Недели математики
166. Габрышева О.К. (МО-07-1) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
167. Гаврильев Д.Н.(ИТ) (ИТ-08) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
168. Гаврильев И.И. (ИТ) (ИТ-08) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
169. Егоров В.Д.(ИТ) (ИТ-08) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
170. Колодезникова А.Д. (МО-07-2) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
171. Максимов М.В.(ИТ) (ИТ-08) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
172. Оконешников В.В. (ИТ) (ИТ-08) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
173. Тихонов Р.С.(ДУ) (МО-06-2) – Олимпиада по теории вероятностей в рамках Недели математики
174. Антипин В.И. (МАГ-08) – Первый тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
175. Марков В.Г. (МАГ-08) – Первый тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
176. Николаев Н.Н. (МАГ-08) – Первый тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
177. Крыжановский В.А. (МАГ-09) – Первый тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
178. Попов Н.С. (МАГ-09) – Первый тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
179. Избеков Э.Д. (МО-09Б) – Первый тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
180. Васильев А.О. (МАГ-09) – Первый тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
181. Егорова А.Н. (ПМ-07) – Первый тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
182. Поцхорая Т.Д. (ПМ-07) – Первый тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"
183. Степанов С.П. (ПМ-07) – Первый тур Международной открытой Интернет олимпиады по математике в направлении "специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"

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

международных – 15

1. Поскачин В.А. (МЭПИ) (ПИЭ-06-2) – VI Международная научно-методическая конференция "Совершенствование подготовки IT-специалистов по направлению "Прикладная информатика" для инновационной экономики", Москва, 06.12.2010-10.12.2010
2. Сивцева В.В.(ДУ) (МАГ-08) – Международная научная студенческая конференция (МНСК), Новосибирск, 10.04.2010-14.04.2010
3. Аржакова С.В. (МАГ-08-2) – International young scientists conference on mathematical modeling, КНР, г. Линь, Linyi Normal University, 24.05.2010-25.05.2010
4. Федоров И.К. (МАГ-08-2) – International young scientists conference on mathematical modeling, КНР, г.Линь, Linyi Normal University, 24.05.2010-25.05.2010
5. Захаров П.Е. (МАГ-08-2) – International young scientists conference on mathematical modeling, КНР, г. Линь, Linyi Normal University, 24.05.2010-25.05.2010
6. Алексеева М.И. (МАГ-08-2) – International young scientists conference on mathematical modeling, КНР, г. Линь, Linyi Normal University, 24.05.2010-25.05.2010
7. Николаев Н.Н.(МА) (МАГ-08) – Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс", Новосибирск, 16.04.2010-20.04.2010
8. Марков В.Г.(МА) (МАГ-08) – Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс", Новосибирск, 16.04.2010-20.04.2010
9. Антипин В.И.(МА) (МАГ-08) – Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс", Новосибирск, 16.04.2010-20.04.2010
10. Попов Н.С. (МА) (МАГ-09) – Международная научная студенческая конференция "Ломоносов-2010", Москва, 12.04.2010-15.04.2010
11. Марков В.Г. (МАГ-08) – XLVIII Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс", г. Новосибирск, 10.04.2010-14.04.2010
12. Антипин В.И. (МАГ-08) – XLVIII Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс", г. Новосибирск, 10.04.2010-14.04.2010
13. Николаев Н.Н. (МАГ-08) – XLVIII Международная научная студенческая конференция "Студент и научно-технический прогресс", г. Новосибирск, 10.04.2010-14.04.2010
14. Попов Н.С. (МАГ-09) – XVII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2010" в МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, 11.04.2010-18.04.2010
15. Попов Н.С. (МАГ-09) – 2 молодежная Международная научная школа-конференция памяти академика М.М. Лаврентьева, г. Новосибирск, 21.09.2010-29.09.2010

российских – 9

1. Базилевский О.В. (МЭПИ) (ПИЭ-06-2) – II Всероссийской научной конференции "Научное творчество XXI века" с международным участием, Красноярск, 01.03.2010-31.03.2010
2. Попов К.Е. (МЭПИ) (ПИЭ-05-1) – II Всероссийской научной конференции "Научное творчество XXI века" с международным участием, Красноярск, 01.03.2010-31.03.2010
3. Налыхов Н.И. (МЭПИ) (ПИЭ-05-1) – Конкурс студенческих разработок в области информационных технологий в рамках Якутского регионального этапа Всероссийского фестиваля "Электронное будущее-2010", Якутск, 12.06.2010-12.06.2010
4. Афанасьева Е.А. (МЭПИ) (ПИЭ-05-1) – Конкурс студенческих разработок в области информационных технологий в рамках Якутского регионального этапа Всероссийского фестиваля "Электронное будущее-2010", Якутск, 12.06.2010-12.06.2010
5. Ефремов В.К. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – Конкурс студенческих разработок в области информационных технологий в рамках Якутского регионального этапа Всероссийского фестиваля "Электронное будущее-2010", Якутск, 12.06.2010-12.06.2010
6. Суровова О.Н. (АиГ) (МО-06) – Всероссийская научно-методическая конференция "актуальные проблемы углублённого математического образования", г. Майкоп, 20.05.2010-22.05.2010
7. Яковлева Т.Ю. (АиГ) (МО-06) – XI Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых, г. Нерюнгри, 02.04.2010-04.04.2010
8. Петухова А.С. (МЭПИ) (ПИЭ-05-1) – Студенческий чемпионат "Собери компьютер", Якутск, 21.05.2010-21.05.2010
9. Попов Н.С. (МАГ-09) – Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики", посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова, г. Якутск, 10.11.2010-13.11.2010

республиканских – 14

1. Петухова А.С. (МЭПИ) (ПИЭ-05-1) – XIV Лаврентьевские чтения, Якутск, 05.04.2010-09.04.2010
2. Старостин Н.А. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – XIV Лаврентьевские чтения, Якутск, 05.04.2010-09.04.2010
3. Олесов А.В. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – XIV Лаврентьевские чтения, Якутск, 05.04.2010-09.04.2010
4. Ефремов В.К. (МЭПИ) (ПИЭ-06-1) – XIV Лаврентьевские чтения, Якутск, 05.04.2010-09.04.2010
5. Поскачин В.А. (МЭПИ) (ПИЭ-06-2) – XIV Лаврентьевские чтения, Якутск, 05.04.2010-09.04.2010
6. Ефремова О.В. (ДУ) (МАГ-09) – Конференция XIV Лаврентьевских чтений, Якутск, 12.04.2010-16.04.2010
7. Ефремова О.В. (ДУ) (МАГ-09) – V Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в вузе", Якутск, 23.03.2010-23.03.2010
8. Тихонов Р.С. (МАГ-10) – Конференция XIV Лаврентьевских чтений, Якутск, 12.04.2010-16.04.2010
9. Колесова М.С. (МАГ-10) – Конференция XIV Лаврентьевских чтений, Якутск, 12.04.2010-16.04.2010
10. Софронова М.А. (МАГ-10) – Конференция XIV Лаврентьевских чтений, Якутск, 12.04.2010-16.04.2010
11. Яковлева Т.Ю. (АиГ) (МО-06) – V Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в вузе", г. Якутск, 01.04.2010-01.04.2010
12. Антипин В.И. (МАГ-08) – Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и вузе", г. Якутск, 01.04.2010-01.04.2010
13. Марков В.Г. (МАГ-08) – Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и вузе", г. Якутск, 01.04.2010-01.04.2010
14. Николаев Н.Н. (МАГ-08) – Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и вузе", г. Якутск, 01.04.2010-01.04.2010

других – 271

1. Соркомова К.Е. (ТМОИ) (инф-05) – X межвузовская студенческая научно-практическая конференция "Инновации и традиции педагогической деятельности в контексте национальной образовательной инициативы "Наша новая школа", Якутск, 13.04.2010-13.04.2010
2. Павлова Ф.Н. (ТМОИ) (инф-05) – X межвузовская студенческая научно-практическая конференция "Инновации и традиции педагогической деятельности в контексте национальной образовательной инициативы "Наша новая школа", Якутск, 13.04.2010-13.04.2010
3. Андросова К.Н. (ТМОИ) (инф-05) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в рамках недели математики, Якутск, ИМИ, 01.04.2010-01.04.2010
4. Баттахов Е.Н. (ТМОИ) (инф-05) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в рамках недели математики, Якутск, ИМИ, 01.04.2010-01.04.2010
5. Аркадьев В.Д. (ТМОИ) (инф-05) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в рамках недели математики, Якутск, ИМИ, 01.04.2010-01.04.2010
6. Григорьев Д.Б. (ТМОИ) (инф-05) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в рамках недели математики, Якутск, ИМИ, 01.04.2010-01.04.2010
7. Данилова А.Н. (ТМОИ) (инф-05) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в рамках недели математики, Якутск, ИМИ, 01.04.2010-01.04.2010
8. Казаков И.С. (ТМОИ) (инф-05) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в рамках недели математики, Якутск, ИМИ, 01.04.2010-01.04.2010
9. Мордовской В.А. (ТМОИ) (инф-05) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в рамках недели математики, Якутск, ИМИ, 01.04.2010-01.04.2010

80. Лебедева Л. А. (МПМ) (ОЗО-04) – Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
81. Иванова А. И. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
82. Дьяконова А. В. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
83. Николаева Я. П. (МПМ) (МПО-07) – Предметно-методический и психолого-педагогический анализ уроков математики: адаптивная практика, КФЕН, 01.04.2010-01.04.2010
84. Слепцова Я. Г. (МПМ) (МПО-07) – Предметно-методический и психолого-педагогический анализ уроков математики: адаптивная практика, КФЕН, 18.03.2010-18.03.2010
85. Бусель А. Н. (МППМ) (МПО-05) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ в секции "Методика преподавания математики", КФЕН, 01.04.2010-01.04.2010
86. Семенова А. (ДУ) (МО-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
87. Слепцова К (МО-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
88. Бурнашева Ж (МО-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
89. Колесова А (МО-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
90. Колосова Г (ФТИ) (Ф-08-2) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
91. Степанов А (ФТИ) (Ф-08-2) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
92. Адамова А (МО-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
93. Николаева А (МО-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
94. Васильев Т (МО-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
95. Иванов В (МО-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
96. Бандерова Т (МО-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
97. Николаева И (МО-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
98. Гоголева Е (ФТИ) (Ф-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
99. Попова А (ФТИ) (Ф-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
100. Слепцова В (ФТИ) (Ф-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
101. Павлова М (ФТИ) (Ф-08-1) – Конференция "Вода - колыбель жизни", Якутск, 21.04.2010-21.04.2010
102. Дмитриева Т.Н. (АиГ) (МО-05) – Научно-практическая конференция "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А. Алексеева, г. Якутск, 05.05.2010-05.05.2010
103. Яковлева Т.Ю. (АиГ) (МО-06) – VI конференции студентов ИМИ и ФТИ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного учителя СССР М.А. Алексеева, г. Якутск, 05.05.2010-05.05.2010
104. Зырянова Л.П. (АиГ) (МО-05) – VI конференции студентов ИМИ и ФТИ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного учителя СССР М.А. Алексеева, г. Якутск, 05.05.2010-05.05.2010
105. Гаврильева А.В. (АиГ) (МО-07-1) – Научно-практическая конференция студентов и магистрантов в рамках Недели математики, г. Якутск, 01.04.2010-01.04.2010
106. Федоров И.В.(ПМ) (ПМ-05) – Конференция студентов ИМИ по специальности ПМ "Математическое моделирование" в рамках Недели математики ИМИ, Якутск, 02.04.2010-02.04.2010
107. Богарытова А.А.(ПМ) (ПМ-06) – Конференция студентов ИМИ по специальности ПМ "Математическое моделирование" в рамках Недели математики ИМИ, Якутск, 02.04.2010-02.04.2010
108. Васильев М.В.(ПМ) (ПМ-05) – Конференция студентов ИМИ по специальности ПМ "Математическое моделирование" в рамках Недели математики ИМИ, Якутск, 02.04.2010-02.04.2010
109. Внуков Е.В.(ПМ) (ПМ-05) – Конференция студентов ИМИ по специальности ПМ "Математическое моделирование" в рамках Недели математики ИМИ, Якутск, 02.04.2010-02.04.2010
110. Серебряков Д.А. (ПМ) (ПМ-05) – Конференция студентов ИМИ по специальности ПМ "Математическое моделирование" в рамках Недели математики ИМИ, Якутск, 02.04.2010-02.04.2010
111. Габышев М.П.(ПМ) (ПМ-05) – Конференция студентов ИМИ по специальности ПМ "Математическое моделирование" в рамках Недели математики ИМИ, Якутск, 02.04.2010-02.04.2010
112. Соловьева А.С. (АиГ) (МО-06) – Научно-практическая конференция студентов и магистрантов в рамках Недели математики, г. Якутск, 01.04.2010-01.04.2010
113. Соркомова Кистина Егоровна (инф-05) – Научно-практическая конференция "Афанасьевские чтения", Якутск, 13.04.2010-13.04.2010
114. Павлова Фекла Николаевна (инф-05) – Научно-практическая конференция "Афанасьевские чтения", Якутск, 13.04.2010-13.04.2010
115. Данилова Айтилина Николаевна (инф-05) – Научно-практическая конференция "Афанасьевские чтения", Якутск, 13.04.2010-13.04.2010
116. Антоева Т. В. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
117. Иванова О. И. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
118. Трофимова Л. В. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
119. Кузьмина Л. Н. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
120. Стрекаловская М. К. (МПМ) (ОЗО-04) – научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ в секции "МПМ", КФЕН, 01.04.2010-01.04.2010

156. Кузьмина Н. В. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
157. Христофорова К. С. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
158. Захарова А. И. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
159. Скрыбина Т. П. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
160. Лебедева И. Р. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
161. Румянцева. Н. И. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
162. Николаева-Жиркова Т.А. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
163. Босова М. С. (МПМ) (МПО-07) – Предметно-методический и психолого педагогический анализ уроков математики: адаптивная практика в школе, КФЕН, 18.03.2010-18.03.2010
164. Абрамова У. А. (МПМ) (МПО-07) – Предметно-методический и психолого педагогический анализ уроков математики: адаптивная практика в школе, КФЕН, 18.03.2010-18.03.2010
165. Андреева А. А. (МПМ) (МПО-05) – научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ в секции "МПМ", КФЕН, 01.04.2010-01.04.2010
166. Романова Л. С. (МПМ) (МПО-05) – научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ в секции "МПМ", КФЕН, 01.04.2010-01.04.2010
167. Никифорова Д. П. (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
168. Попова Т. К. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
169. Аржакова П. А. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
170. Лопатин В. В. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
171. Лукин В. В. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
172. Дормидонтова Айсена (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
173. Пестрякова К. С. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
174. Егорова А. Д. (МПМ) (МПО-07) – Предметно-методический и психолого педагогический анализ уроков математики: адаптивная практика в школе, КФЕН, 18.03.2010-18.03.2010
175. Жиркова С. Ю. (МПМ) (МПО-07) – Предметно-методический и психолого педагогический анализ уроков математики: адаптивная практика в школе, КФЕН, 18.03.2010-18.03.2010
176. Семенова М. А. (МПМ) (МПО-07) – Предметно-методический и психолого педагогический анализ уроков математики: адаптивная практика в школе, КФЕН, 18.03.2010-18.03.2010
177. Никонова А. А. (МПМ) (МПО-05) – научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ в секции "МПМ", КФЕН, 01.04.2010-01.04.2010
178. Дьяконова В. М. (МПМ) (МПО-05) – научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ в секции "МПМ", КФЕН, 01.04.2010-01.04.2010
179. Дьяконова В. М. (МПМ) (МПО-05) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
180. Суханова П. С. (МПМ) (МПО-05) – научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ в секции "МПМ", КФЕН, 01.04.2010-01.04.2010
181. Суханова П. С. (МПМ) (МПО-05) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
182. Гуляева А. Н. (МПМ) (ОЗО-04) – научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ в секции "МПМ", КФЕН, 01.04.2010-01.04.2010
183. Гуляева А. Н. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
184. Павлов Н. В. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
185. Свешникова С.С. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
186. Николаева М. В. (МПМ) (ОЗО-04) – Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ, КФЕН, 05.05.2010-05.05.2010
187. Иванова Е. И. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
188. Печетова Л. С. (МПМ) (МПО-06) – Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе, КФЕН, 24.03.2010-24.03.2010
189. Колесова Н.К (МПМ) (МПО-07) – Предметно-методический и психолого педагогический анализ уроков математики: адаптивная практика в школе, КФЕН, 18.03.2010-18.03.2010
190. Кугданова О. Г. (МПМ) (МПО-07) – Предметно-методический и психолого педагогический анализ уроков математики: адаптивная практика в школе, КФЕН, 18.03.2010-18.03.2010

261. Павлова М. Н. (МПМ) (МПО-06) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, КФЕН, 18.11.2010-18.11.2010
262. Реева А. С. (МПМ) (МПО-06) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, КФЕН, 18.11.2010-18.11.2010
263. Николаева Л. Ф. (МПМ) (МПО-06) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, КФЕН, 18.11.2010-18.11.2010
264. Федоров И. А. (МПМ) (МПО-06) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, КФЕН, 18.11.2010-18.11.2010
265. Николаев П. А. (МПМ) (МПО-06) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, КФЕН, 18.11.2010-18.11.2010
266. Куприянов А. А. (МПМ) (МПО-06) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, КФЕН, 18.11.2010-18.11.2010
267. Макарова Л. А. (МПМ) (МПО-06) – Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика, КФЕН, 18.11.2010-18.11.2010
268. Попов Н.С. (МАГ-09) – Общеуниверситетская научная конференция студентов ЯГУ - 2010. Секция "Физико-математические науки", г. Якутск, 18.05.2010-18.05.2010
269. Марков В.Г. (МАГ-08) – Общеуниверситетская научная конференция студентов ЯГУ - 2010. Секция "Физико-математические науки", г. Якутск, 18.05.2010-18.05.2010
270. Антипин В.И. (МАГ-08) – Общеуниверситетская научная конференция студентов ЯГУ - 2010. Секция "Физико-математические науки", г. Якутск, 18.05.2010-18.05.2010
271. Николаев Н.Н. (МАГ-08) – Общеуниверситетская научная конференция студентов ЯГУ - 2010. Секция "Физико-математические науки", г. Якутск, 18.05.2010-18.05.2010

Раздел 5.3.3. Участие во Всероссийском открытом конкурсе

Всего: 6

1. Давлетова Мария Германовна (МПО-04) – "Применение модульного подхода при изучении темы "Последовательности" в 9 классе с углубленным изучением математики", раздел: 44 (научный руководитель: Макарова С.М.)
2. Попов Н.С. (МАГ-09) – "Разрешимость задачи со смещением для псевдопараболического уравнения", раздел: 1 (научный руководитель: Кожанов А.И.)
3. Кузьмина Людмила Николаевна (МПО-ОЗО 6 курс) – "Развитие пространственного мышления учащихся 7-9 классов путем решения геометрических задач, включающих элементы предметов якутского быта и зодчества", раздел: 45 (научный руководитель: Аргунова Н.В.)
4. Антипин В.И. (МАГ-08) – "Исследование разрешимости краевой задачи для уравнения третьего порядка с меняющимся направлением времени", раздел: 1 (научный руководитель: Попов С.В.)
5. Марков В.Г. (МАГ-08) – "Спектральные задачи с индефинитной метрикой в гильбертовом пространстве и их приложения", раздел: 1 (научный руководитель: Попов С.В.)
6. Николаев Н.Н. (МАГ-08) – "Разрешимость обратной задачи для одного уравнения третьего порядка", раздел: 1 (научный руководитель: Попов С.В.)

Раздел 5.3.4. Награды во Всероссийском открытом конкурсе

Всего: 4

1. Давлетова М.Г. – Диплом МОиН РФ
2. Антипина С.А. – Диплом базового ВУЗа
3. Андреева Д.Д. – Диплом базового ВУЗа
4. Маисова О.П. – Диплом базового ВУЗа

Раздел 5.3.5. Участие в конкурсах НТП, грантов и др.

международных – 4

1. Андреева В.А. (МЭПИ) – Обучение по обменной программе студенческой мобильности "Север-Север" международного университета Арктики "Обучение по обменной программе студенческой мобильности "Север-Север" международного университета Арктики"
2. Жиркова М.М.(МЭПИ) – Обучение по обменной программе студенческой мобильности "Север-Север" международного университета Арктики "Обучение по обменной программе студенческой мобильности "Север-Север" международного университета Арктики"
3. Федоров И.В. (МЭПИ) – Обучение по обменной программе студенческой мобильности "Север-Север" международного университета Арктики "Обучение по обменной программе студенческой мобильности "Север-Север" международного университета Арктики"

4. Мохначевский И.В. (ПМ) – Обучение по обменной программе студенческой мобильности "Север-Север" международного университета Арктики "Обучение по обменной программе студенческой мобильности "Север-Север" международного университета Арктики"

русских – 4

1. Попов С.В. Шадрина А.И. Павлов С.С. Спиридонова Н.Р. Фомичева О.В. Прокопьев А.В. Антипин В.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Попов Н.С. – "Корректность локальных и нелокальных краевых задач для неклассических дифференциальных и операторно-дифференциальных уравнений в банаховых пространствах" "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы (НК-526П)."
2. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Шарин Е.Ф. Шадрина А.И. Павлов С.С. Прокопьев А.В. Антипин В.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Неустроева Н.В. Попов Н.С., Ефимова Е.С. – Неклассические краевые задачи для уравнений математической физики и их приложения "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013"
3. Матвеева М. В. Ларионова И. Г. Егорова Е.Р. Федоров И.К. (ПМ) – Математическое моделирование морозного пучения грунтов и деформаций в дисперсных средах при сезонном промерзании "ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 (№ НК-687П)"
4. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Попова Т.С. Потапова С.В. Пинигина Н.Р. Львов А.П. Неустроева Н.В. Спиридонова Н.Р. Шадрина А.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Егорова М.П. Караульный П.В., Габышева О.К., Харитоновна С.Л., Сивцева М.В. – Теоретические основы математических моделей экологических процессов в условиях Крайнего Севера "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"

региональных – 4

1. Агеенко Д.В. (МЭПИ) – Защита информации на предприятии "Государственная стипендия РС(Я) студентам"
2. Барашков И.П. (МЭПИ) – Применение информационных технологий в образовании "Государственная стипендия РС(Я) студентам"
3. Попов Н.С. – Разрешимость пространственно нелокальной краевой задачи для псевдопараболического уравнения "Грант Президента РС(Я) для студентов, аспирантов и молодых ученых"
4. Антипин В.И. – Исследование гладкости решений для параболического уравнения третьего порядка с меняющимся направлением времени в пространствах Гельдера "Грант Президента РС(Я) студентам, аспирантам, молодым ученым и специалистам"

на базе СВФУ – 11

1. Старостин Н.А. (МЭПИ) – Разработка Web-сервиса для использования в банковской сфере средствами PHP, XML "Стипендия имени М.К. Аммосова"
2. Старостин Н.А. (МЭПИ) – Разработка Web-сервиса для использования в банковской сфере средствами PHP, XML "Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ"
3. Соловьева А.С. (АиГ) – 2-Дистанционная раскраска разреженных плоских графов "Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ"
4. Федоров И.В. (ПМ) – Объектно-ориентированный подход к численному моделированию процессов теплообмена "Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ"
5. Богарьтова А.А. (ПМ) – Численное решение задачи двухфазной фильтрации "Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ"
6. Сивцева В.В. (ДУ) – Идентификация распределенного источника в уравнении теплопроводности "Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ"
7. Павлов С.И. (ТМОИ) – Разработка редактора по созданию тестов (с поддержкой якутского языка) "Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ"
8. Макарова Л.А. (МПМ) – Элементы теории вероятности в школьном курсе математики 7-го класса "Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ"
9. Лопатин В.В. (МПМ) – Развитие пространственного мышления учащихся 10-11 классов на примере изучения многогранников "Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ"
10. Федоров И.А. (МПМ) – Развитие мышления "Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ"
11. Марков В.Г. – Об одной спектральной задаче с индефинитной метрикой в весовом гильбертовом пространстве "Грант ЯГУ для студентов, аспирантов и молодых ученых"

Раздел 5.3.6. Результативность участия в конкурсах НТП, грантов и т. д.

международных – 0

федеральных – 1

1. Егоров И.Е. Попов С.В. Троева М.С. Пинигина Н.Р. Шарин Е.Ф. Шадрина А.И. Павлов С.С. Прокопьев А.В. Антипин В.И. Марков В.Г. Николаев Н.Н. Неустроева Н.В. Попов Н.С., Ефимова Е.С. – ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013, финансирование: 4500000 руб., сроки: 10.10.2012

республиканских – 0

на базе СВФУ – 5

1. Старостин Н.А. (МЭПИ) – Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ, финансирование: 3000 руб., сроки: 2010
2. Соловьева А.С. (АиГ) – Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ, финансирование: 3000 руб., сроки: 2010
3. Богарытова А.А. (ПМ) – Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ, финансирование: 3000 руб., сроки: 2010
4. Павлов С.И. (ТМОИ) – Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ, финансирование: 3000 руб., сроки: 2010
5. Лопатин В.В. (МППМ) – Конкурс грантов ИМИ ЯГУ для студентов и магистрантов ИМИ, финансирование: 3000 руб., сроки: 2010

Раздел 5.3.7. Экспонаты, представленные на выставках

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 0

нет

Раздел 5.3.8. Награды, полученные на выставках

международных – 0

нет

российских – 1

1. Ефремов В.И. (МЭПИ) – I место, Конкурс студенческих разработок в области информационных технологий в рамках Якутского регионального этапа Всероссийского фестиваля "Электронное будущее-2010"

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 – 10

1. Семинар "Основы научно-исследовательской работы студентов" (Руководитель: Федотова М.Е.)

2. Научный семинар для аспирантов, магистрантов и студентов "Уравнения переменного типа" (Руководитель: Попов С.В.)
3. Семинар НИРС и МУиС ИМИ (Руководитель: Шарин Е.Ф.)
4. Объединенный семинар сектора конфликтно управляемых процессов и кафедры математической экономики "Теория игр" (Руководитель: Кайгородов С.П.)
5. Студенческий клуб "Интеллект" (Руководитель: Ковальска В.Н.)
6. Научный семинар "Дифференциальные уравнения с частными производными" (Руководитель: Егоров И.Е.)
7. Объединенный семинар кафедры алгебры и геометрии и НИИ математики (Руководитель: Шамаев Э.И.)
8. Научный семинар кафедры прикладной математики "Математическое моделирование" (Руководитель: Васильев В.И.)
9. Научный семинар "Применение статистических подходов для описания макроструктуры порошковых покрытий и материалов" (Руководитель: Попов О.Н.)
10. Кружок по программированию для студентов ИМИ "Алгоритмы и методы программирования" (Руководитель: Павлов Н.Н.)

другие кружки – 0

нет

Раздел .6. Инновационная деятельность

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

нет

Раздел 6.2. Полученные ВУЗом охранные документы на объекты интеллектуальной собственности

нет

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

Раздел 7.1. Государственные премии

нет

Раздел 7.2. Государственные награды, дипломы, звания

Всего: 1

1. Бубякин И.В. – Другая награда, не представленная в этом списке Нагрудный знак "Почетный работник высшего профессионального образования РФ"

Раздел 7.3. Именные стипендии для студентов

международных – 0

нет

российских – 1

1. Петухова А.С. (МЭПИ) (ПИЭ-05-1) – стипендия Президента РФ

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 4

1. Винокурова Алина Иннокентьевна (МПО-06) – Ректорская стипендия
2. Игнатьева Надежда Николаевна (МПО-06) – разовая Ректорская стипендия
3. Лопатин В.В. (МПО-06) – Грант ИМИ
4. Лаврова С.Д. (МПО-08-2) – Стипендия им. И.Г. Дмитриева