

Раздел .1. Структура и кадровый состав

Раздел 1.1. Сотрудники

Математический анализ

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

Высшая математика

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

Математическая экономика и прикладная информатика

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

Методика преподавания математики

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

Алгебра и геометрия

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

Теория и методика обучения информатике

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

Информационные технологии

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

Прикладная математика

1. Иванов Ф.В. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
2. Охлопков Н. М. – профессор-наставник, Профессор, Кандидат физико-математических наук
3. Тихонова О.А. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
4. Уваровская М.И. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
5. Ларионова И. Г. – Старший преподаватель, зам.заведующего кафедрой

6. Акимов М.П. – заведующий кафедрой, Кандидат технических наук
7. Троева М.С. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
8. Васильев В.И. – заведующий кафедрой, Профессор, Доктор физико-математических наук
9. Тимофеева Т.С. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук
10. Егоров Д.В. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
11. Охлопков Г.Н. – старший преподаватель
12. Попов В.В. – доцент, Доцент, Кандидат физико-математических наук

Дифференциальные уравнения

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

Вычислительные технологии

1. Афанасьева Н.М. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
2. Антонов М.Ю. – начальник отдела, Кандидат физико-математических наук
3. Яковлев П.Г. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
4. Васильева М. В. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
5. Григорьев А.В. – доцент исследователь, Кандидат физико-математических наук
6. Захаров П.Е. – доцент-исследователь, Кандидат физико-математических наук
7. Вабищевич П.Н. – профессор-исследователь, Профессор, Доктор физико-математических наук
8. Колесов А.Е. – научный сотрудник

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		

Раздел 2.2. Основные результаты научно-исследовательских работ

Всего: 5

1. **Автор(ы):** Попов С.В.
Наименование результата: Краевые задачи для параболических уравнений четвертого порядка с меняющимся направлением времени с переменными условиями сопряжения
Коды ГРНТИ: 27.31.15
Результат научных исследований и разработок: Теория
Описание, характеристики: В работе рассматриваются краевые задачи для параболических уравнений четвертого порядка с меняющимся направлением времени в пространствах Гельдера, содержащими переменные коэффициенты в условиях склеивания (сопряжения). В работе показано, что гёльдеровские классы решений параболических уравнений переменного направления времени с общими условиями сопряжения (склеивания) существенно зависят от нецелого показателя Гёльдера и индекса соответствующей задачи Римана (задачи сопряжения). Изучение поставленной краевой задачи связано с применением теории сингулярных интегральных уравнений и их систем.
Преимущества перед известными аналогами: Ранее рассматривался случай постоянных коэффициентов в условиях склеивания, а случай переменных коэффициентов в условиях склеивания для уравнений второго порядка при других ограничениях на данные задачи рассматривал Туласынов М.С. в своей кандидатской диссертации.
Назначение: Развитие теории краевых задач для параболических уравнений с меняющимся направлением времени. В этот класс уравнений входит значительное количество задач, возникающих в математической физике - кинетические уравнения, описывающие диффузионные процессы, броуновское движение частиц, перенос нейтронов, рассеивание электронов и многие другие процессы в физике.

2. **Автор(ы):** Марков В.Г.
Наименование результата: Разрешимость краевой задачи для уравнений смешанного типа высокого порядка
Коды ГРНТИ: 27.31.17
Результат научных исследований и разработок: Теория
Описание, характеристики: В работе рассматриваются краевые задачи для одномерных дифференциальных уравнений высокого порядка с меняющимся направлением времени в интервале (a,b) . Сформулированы и доказаны теоремы разрешимости поставленной общей задачи.
Преимущества перед известными аналогами: Уравнения высокого порядка для уравнений смешанного типа рассматривались в работах Кислова Н.В., Егорова И.Е., Пяткова Г., Попова С.В.
Назначение: Подобные уравнения возникают во многих областях физики, механики и некоторых других их приложениях.
3. **Автор(ы):** Антипин В.И.
Наименование результата: Повышение гладкости решений краевой задачи для операторно-дифференциальных уравнений смешанного типа
Коды ГРНТИ: 27.31.15
Результат научных исследований и разработок: Теория
Описание, характеристики: Работа посвящена изучению разрешимости краевых задач для так называемых кинетических операторно-дифференциальных уравнений. При определенных условиях на операторы уравнения изучается вопрос о гладкости решений в весовых пространствах Соболева.
Преимущества перед известными аналогами: В работе изучается вопрос о гладкости решений стандартных задач типа Жевре в весовых пространствах Соболева. Показано, что при определенных условиях на операторы решение обладает любой гладкостью внутри промежутка $(0,T)$ при условии, когда правая часть также обладает этим свойством.
Назначение: Рассматриваемое уравнение не является уравнением типа Соболева. Известно, что подобные уравнения возникают в физике, в особенности, в задачах нейтронного переноса, радиационного переноса, и разреженной газовой динамики, в геометрии, демографической динамике, и гидродинамике и в некоторых других областях.
4. **Автор(ы):** Попов Н.С.
Наименование результата: Разрешимость краевых задач для многомерных псевдогиперболических уравнений с нелокальным граничным условием интегрального вида
Коды ГРНТИ: 27.31.15
Результат научных исследований и разработок: Теория
Описание, характеристики: В работе исследуется разрешимость начально-краевой задачи для линейных псевдогиперболических уравнений третьего порядка с заданием на боковой границе условия, связывающего значения решения или же конормальной производной решения со значениями некоторого интегрального оператора от решения. Доказываются теоремы существования и единственности регулярных решений.
Преимущества перед известными аналогами: Нелокальные краевые задачи для гиперболических уравнений с интегральным условием на боковой границе в одномерном по пространственным переменным случаях рассматриваются в работах А.И. Кожанова, Н. Лажетич. В многомерном случае исследования подобных задач ранее относились к гиперболическим уравнениям, псевдопараболическим уравнениям, многомерные псевдогиперболические задачи с интегральным условием на боковой границе ранее не изучались.
Назначение: К нелокальным задачам относятся сильно пористые среды со сложной топологией порового пространства, и в первую очередь почва и почвогрунт. Задачи теории движения грунтовых вод, физики пограничного слоя атмосферы, теплообмена в капиллярно-пористых телах, а также накопленные в физике фракталов теоретические и экспериментальные материалы о свойствах систем с фрактальной структурой ставят проблему выхода за рамки традиционных математических моделей, в основе которых лежат локальные дифференциальные уравнения в частных производных и соответствующие им локальные начально-краевые задачи.
5. **Автор(ы):** Попова Т.С.
Наименование результата: Исследование задачи о равновесии вязкоупругого тела с трещиной и тонким жестким включением
Коды ГРНТИ: 27.31.17
Результат научных исследований и разработок: Теория
Описание, характеристики: Рассматривается задача о равновесии двумерного вязкоупругого тела, имеющего трещину и тонкое жесткое включение. Дифференциальная постановка задачи содержит краевые условия типа неравенств, а также интегральное условие, описывающее равновесие жесткого включения. Приводятся эквивалентная вариационная постановка, с помощью которой доказана однозначная разрешимость исходной задачи. Получены дополнительные свойства гладкости решений, а именно существование производной по временной переменной.
Преимущества перед известными аналогами: Основная цель данной статьи – обоснование корректности математической модели, описывающей равновесие двумерного вязкоупругого тела с трещиной вдоль жесткого включения. Исследована новая модель механики твердого тела с нелинейными условиями непроникания в виде неравенств. Доказана однозначная разрешимость задачи, эквивалентность вариационной и дифференциальной постановок задачи. Установлено свойство дополнительной гладкости решения.
Назначение: Ранее подобные задачи с условиями непроникания на трещине, расположенной вдоль жесткого включения были изучены для моделей упругих тел.

Раздел 2.3. Средняя стоимость внедрения научно-технической продукции

228993 рублей на 1 НПП

Раздел .3. Подготовка научно-педагогических кадров

Раздел 3.1. Защита диссертаций

докторских – 0

нет

кандидатских – 2

1. Колесов А.Е. – "Численное моделирование проблем пороупругости" (специальность: 05.13.18 " Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", совет: Д212.306.04,СВФУ, г. Якутск)
2. Иванов Г.И. – "Влияние теплообмена пласта-коллектора с вмещающими породами на неизометрическое течение реального газа" (специальность: 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", совет: Д212.306.04,СВФУ, г. Якутск)

Раздел 3.2. Участие в диссертационных советах

Всего: 5

1. Трофимцев Ю.И. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова". Якутск
2. Васильев В.И. – Председатель диссертационного совета "Д 212.306.04 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ". СВФУ
3. Мордовской С.Д. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ". СВФУ
4. Петров Е.Е. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ". СВФУ
5. Вабищевич П.Н. – Член диссертационного совета "Д 212.306.04 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ". СВФУ

Раздел 3.3. Отзывы ведущих организаций

докторские – 0

нет

кандидатские – 0

нет

Раздел 3.4. Оппонирование диссертационных работ

докторские – 0

нет

кандидатские – 1

1. Кайгородов С.П. – официальный оппонент диссертации "{theme}" (Автор: Чернова Екатерина Сергеевна) по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Раздел 3.5. Аспиранты

очной формы обучения – 21

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

заочной формы обучения – 5

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

Раздел 3.6. Научные руководители аспирантами

Всего: 2

1. Вабищевич П.Н. (аспирантов – 5)
2. Васильев В.И. (аспирантов – 3)

Раздел 3.7. Выпуск аспирантов с защитой в срок

нет

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

Раздел 4.1. Публикации

Раздел 4.1.1. Статьи

опубликованные в зарубежных изданиях – 12

1. Вабищевич П.Н. Григорьев А.В. Федоров И.В. Gaspar F.J. "Explicit-implicit splitting schemes for some systems of evolutionary equations." // International Journal of Numerical Analysis and Modeling Vol. 11, No. 2. Edmonton, Alberta, Canada СКОПУС: University of Alberta, 2014. С. 346-357
2. Аргунова Н.В. Аргунова А.П. "Фольклорные математические задачи как средство повышения познавательного интереса учащихся 6 класса" // X Международная научно-практическая конференция "Современные научные достижения - 2014". Педагогические науки. Секция: современные методы преподавания. Чехия, Прага: Publishing House "Education and Science" s.r.o., 2014. С. http://www.rusnauka.com/4_SND_2014/Pedagogica/5_157926.doc.htm
3. Васильев В.И. Васильева М. В. Степанов С.П. V. F. Gornov "Mathematical modeling of heat transfer problems in the permafrost" // 6-th International Conference for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences-AMiTaNS'14 1629. Melville Scopus: AIP Publishing, 2014. С. 424-431
4. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. "Computational algorithms for solving the coefficient inverse problem for parabolic equations" // Inverse Problems in Science and Engineering 20 December 2014. Gliwice–Krakow, Poland: Institute of Thermal Technology, 2014. С. 18
5. Васильев В.И. Попов В.В. Q. Cheng, Y. Sun, S.B. Jones, G. Wang, L. Zheng "In situ measured and simulated season free-thaw cycle: A 2-year comparative study layered and homogeneous field soil profiles " // Journal of Hydrology Volume 519, Part B. Scopus: ELSEVIER, 2014. С. 1466-1473
6. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Колесов А.Е. "Splitting schemes for poroelasticity and thermoelasticity problems of evolutionary equations" // Computers and Mathematics with Applications 12/67. San Francisco СКОПУС: Elsevier, 2014. С. 2185–2198
7. Вабищевич П.Н. Попов П.А. "Numerical simulation of the aluminum production" // AIP Conference Proceedings V/1629. Melville, США: AIP Conference Proceedings, 2014. С. 56-68
8. Шарин Е.Ф. Кожанов А.И. "Задача сопряжения для некоторых неклассических дифференциальных уравнений высокого порядка" // Украинский математический вестник Т.11, №2. Украина, г. Донецк: Институт прикладной математики и механики НАН Украины, 2014. С. 181-202
9. Попов С.В. Антипин В.И. Пятков С.Г. "On Solvability of Boundary Value Problems for Kinetic Operator-Differential Equations" // INTEGRAL EQUATIONS AND OPERATOR THEORY Volume 80, Issue 4. Basel Switzerland СКОПУС: SPRINGER BASEL AG, 2014. С. 557-580
10. Попова Т.С. "On the Modeling of Thin Rigid Inclusion in the Viscoelastic Body" // MATHEMATICA MONTISNIGRI Vol XXX. Podgorica, Montenegro: Society of Mathematicians and Physics of Montenegro and Dept. of Mathematics, 2014. С. 25-36
11. Вабищевич П.Н. "Additive schemes (splitting schemes) for some systems of evolutionary equations" // Mathematics of Computation 83 (290). USA: AMS, 2014. С. 2787-2797
12. Попов О.Н. Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф. "Исследование структуры поверхности трения износостойкого порошкового покрытия с тугоплавкими добавками " // Вестник машиностроения 8. Москва ВАК: Лань, 2014. С. с. 52-57

опубликованные в федеральных изданиях – 55

1. Эверстова В.Н. "Об уточнении ключевых понятий в теории и практике политехнического образования в условиях модернизации Российского образования" // Приоритетные научные направления: от теории к практике: сборник материалов XI Международной научно-практической конференции. Новосибирск: ЦРНС, 2014. С. 78-84
2. Эверстова В.Н. "Уточнение ключевых понятий в теории и практике политехнического образования в условиях перехода на ФГОС нового поколения " // Фундаментальная наука и технологии – перспективные разработки том 3. North Charleston, USA : НИЦ "Академический", 2014. С. 84
3. Скрыбина А.Г. Иванова А.В. "Возможности учебника по математике для учащихся гуманитарных 10-11 классов в условиях введения федерального государственного образовательного стандарта " // Фундаментальные исследования № 11 (часть 3). Москва ВАК: <http://search.rae.ru/>, 2013. С. 535-539
4. Аргунова Н.В. Федотова М.Е. "Анализ итогов I этапа Малой Северо-Восточной олимпиады школьников по математике для учащихся 9 класса " // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Сборник научных статей. Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. 99-105 с.
5. Аргунова Н.В. Попова А.М. Макарова С.М. "Организация научно-исследовательской деятельности будущих учителей математики " // Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики. Сборник научных статей. Выпуск 7. Чувашская Республика, г. Чебоксары: "Новое Время", 2013. С. 115-118 с.

6. Аргунова Н.В. Аргунова А.П. "Фольклорные математические задачи как средство обучения и воспитания учащихся 6 класса" // Человек как предмет воспитания: сборник научно-практических материалов Том 1. Якутск: АРТ-осень, 2014. С. 13-14 с.
7. Макарова С.М. Аммосова М.А. "Реализация компетентного подхода в обучении математике посредством практико-ориентированных задач в 7 классе" // Человек как предмет воспитания: сборник научно-практических материалов Том 1. Якутск: АРТ-осень, 2014. С. 10 - 11
8. Макарова С.М. Елеяева Е.Д. "Межпредметные связи математики с физикой при изучении темы "Производная" в 10 - 11 классах" // Человек как предмет воспитания: сборник научно-практических материалов Том 1. Якутск: АРТ-осень, 2014. С. 40 - 41
9. Макарова С.М. Михайлова А.А. "Творческие задания как средство развития креативных способностей школьников в 5-6 классах" // Человек как предмет воспитания: сборник научно-практических материалов Том 2. Якутск: АРТ-осень, 2014. С. 29 - 30
10. Спиридонова Н.Р. "Видоизмененная краевая задача для неклассических дифференциальных уравнений" // Наука и инновационные разработки – Северу. Сборник тезисов докладов Международной научно-практической конференции. Москва: "Перо", 2014. С. 280
11. Спиридонова Н.Р. "Видоизмененная краевая задача для сильно вырождающихся неклассических дифференциальных уравнений" // Математические заметки СВФУ Том 21, № 1 (81). Новосибирск ВАК: ООО "Омега Принт", 2014. С. 56-68
12. Павлов С.С. "Коэффициентная обратная задача для неклассических дифференциальных уравнений высокого порядка" // Международная научно-практическая конференция "Наука и инновационные разработки – Северу". Мирный: н/и, 2014. С.
13. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. "Computational determination of the lowest order coefficient in a parabolic equation" // Doklady Mathematics Volume 89. Issue 2. Москва ВАК Scopus РИНЦ; МАИК "Наука/Interperiodica", 2014. С. Pages 179-181
14. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Колесов А.Е. "Splitting scheme for poroelasticity and thermoelasticity problems" // Computational Mathematics and Mathematical Physics. Volume 54. Issue 8. Москва ВАК Scopus РИНЦ; МАИК "Наука/Interperiodica", 2014. С. Pages 1305-1315
15. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Васильева Н.В. "Численное моделирование термостабилизации фильтрующих грунтов" // Математическое моделирование 9/26. Москва ВАК: Наука, 2014. С. 111-125
16. Вабищевич П.Н. Васильева М. В. Васильева Н.В. "Моделирование искусственного замораживания грунтов" // Вычислительные технологии 4/19. Новосибирск ВАК: Наука, 2014. С. 19-31
17. Вабищевич П.Н. Афанасьева Н.М. "Stable difference schemes for certain parabolic equations" // Computational Mathematics and Mathematical Physics Volume 54. Issue 7. Москва ВАК Scopus РИНЦ; МАИК Наука, 2014. С. 1159-1166
18. Вабищевич П.Н. "Explicit schemes for parabolic equations" // Doklady Mathematics. Volume 90. Issue 1. Москва ВАК Scopus РИНЦ; Наука, 2014. С. Pages 429-431
19. Вабищевич П.Н. "Three-level schemes of the alternating triangular method" // Computational Mathematics and Mathematical Physics Volume 54. Issue 6. Москва ВАК Scopus РИНЦ; Наука, 2014. С. Pages 953-962
20. Акимов М.П. Мордовской С.Д. Старостин Н.П. "Определение толщины теплоизоляции и заглубления подземного трубопровода теплоснабжения в многолетнемерзлых грунтах" // Инженерно-строительный журнал №2. Санкт-Петербург ВАК: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, инженерно-строительный факультет, 2014. С. 14-23.
21. Акимов М.П. Мордовской С.Д. Старостин Н.П., Васильева М.А. "Динамика температуры поверхности оболочки бесканального подземного теплопровода в регионах с многолетнемерзлым грунтом" // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №2. Часть 2. Москва: Издательский дом "Академия Естествознания", 2014. С. 12-16
22. Аммосова М.С. Филиппова М.П. "Особенности организации текущего самоконтроля у будущих специалистов горного профиля в процессе самостоятельной работы по математике" // Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных и гуманитарных дисциплин: сборник трудов международной научно-методической конференции. Санкт-Петербург: Горный университет, 2014. С. 463-467
23. Григорьева А.И. Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф. "Использование элементов транспортной задачи в компьютерной деловой игре для обучения студентов лесного направления в аграрном вузе" // Современная педагогика: научно-практический журнал № 5(18). Москва: Международный научно-инновационный центр, 2014. С.
24. Саввин А.С. Неустров Н.Д. "Особенности формирования образовательного пространства в полиэтничном регионе" // Современные проблемы науки и образования № 3. Пенза ВАК: ООО ИД "Академия Естествознания", 2014. С. 178
25. Попов С.В. Ткаченко Л.Ю. "Исследование контактных параболических краевых задач в гильдеровских пространствах" // Математические заметки СВФУ Том 21, №1. Якутск ВАК: Изд. дом СВФУ, 2014. С. 38-46
26. Шарин Е.Ф. Кожанов А.И. "Задача сопряжения для некоторых неклассических дифференциальных уравнений высокого порядка II" // Математические заметки СВФУ Том 21, №1. Якутск ВАК: Изд. дом СВФУ, 2014. С. 18-28
27. Попова Т.С. "Задача о равновесии вязкоупругого тела с тонким жестким включением" // Математические заметки СВФУ Том 21, №1. Якутск ВАК: Изд. дом СВФУ, 2014. С. 47-55
28. Попова Т.С. "Предельный переход в задаче о вязкоупругом теле с жестким включением и трещиной" // Вестник СВФУ Том 21, № 1. Якутск ВАК: Изд. дом СВФУ, 2014. С. 19-24
29. Попова Т.С. "Задача о тонком жестком включении в вязкоупругом теле" // Математика, ее приложения и математическое образование: материалы V межд. конф. Улан-Удэ. Улан-Удэ: Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, кафедра прикладной математики, 2014. С. 273-277

30. Попова Т.С. Афанасьева В.И. "О Программе развития фундаментального математического образования в СВФУ" // Математика и информационные технологии в естественно-научном образовании. Сб.науч.тр. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2014. С. 30-34
31. Марков В.Г. "Разрешимость краевой задачи для уравнений смешанного типа высокого порядка" // Математические заметки СВФУ Том 21, №2. Якутск ВАК: Изд. дом СВФУ, 2014. С. 39-46
32. Попов Н.С. "О разрешимости краевых задач для многомерных псевдогиперболических уравнений с нелокальным граничным условием интегрального вида" // Математические заметки СВФУ Том 21, №2. Якутск ВАК: Изд. дом СВФУ, 2014. С. 69-80
33. Попов С.В. "Гёльдеровские классы решений параболических уравнений четвертого порядка с меняющимися направлением времени с переменными условиями склеивания" // Математические заметки СВФУ Том 21, №2. Якутск ВАК: Изд. дом СВФУ, 2014. С. 81-93
34. Попова Т.С. "Задача о равновесии вязкоупругого тела с трещиной и тонким жестким включением" // Математические заметки СВФУ Том 21, №2. Якутск ВАК: Изд. дом СВФУ, 2014. С. 94-105
35. Шамаев Э.И. Давлетшина В.Н. "On commuting differential operators of rank 2" // SIBERIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том 55, №4. Новосибирск ВАК Scopus РИНЦ: ИМ СО РАН, 2014. С. 606-610
36. Шамаев Э.И. Черосова С.М. "Об уиллморовских поверхностях вращения в R^3 " // Сибирские электронные математические известия Том 11. Новосибирск ВАК: ИМ СО РАН, 2014. С. 887-890
37. Егоров Д.В. "ON SPIN(7) MONGE-AMPERE TYPE EQUATIONS" // СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ 11. Новосибирск: СО РАН, 2014. С. 981-987
38. Ефремов В.П. Протопопов Н.А. "Решение нестандартных задач как средство развития творческого мышления школьников" // Всероссийская НПК "Аммосов-2014" электронный сборник статей. Якутск: СВФУ, 2014. С. с. 556-562
39. Григорьева А.И. Григорьев М.Ф. "О разрешимости некоторых пространственно нелокальных краевых задач для псевдопараболических уравнений" // Наука и инновационные разработки – Северу. Сборник тезисов докладов Международной НПК. Москва: "Перо", 2014. С. 285-286
40. Фролов Г.Г. "Информатизация курса стохастики в высшей школе" // II МНПК "Инновационные процессы в современной школе: методология, теория и практика". Тула: ФГБОУ ВПО "Тульский ГПУ им. Л.Н. Толстого", 2014. С.
41. Бубякин И.В. "о строении некоторых допустимых пятимерных комплексов двумерных плоскостей в проективном пространстве R^5 " // Сборник статей "Актуальные проблемы современной геометро-графической подготовки". Пенза: Приволжский дом знаний, 2014. С. с. 7-21
42. Бубякин И.В. Макарова А.Н. "К геометрии семейств нормалей параболы" // IX Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", секция "Математика в старшей школе и в ВУЗе". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. с. 33
43. Бубякин И.В. Николаева С.Г. "Обобщение теоремы о бабочке и ее применение в задачах о коцикличности четырех общих точек двух парабол" // IX Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", секция "Математика в старшей школе и в ВУЗе". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. с. 33-34
44. Бубякин И.В. Птицина Р.К., Иванова Л.Г., Михайлова М.А. "Оценка плотности укладки круговых цилиндров и шаровых гиперцилиндров в четырехмерном пространстве " // IX Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", секция "Математика в старшей школе и в ВУЗе". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. с. 34
45. Бубякин И.В. Романова М.А. "Обобщение теоремы о коцикличности четырех общих точек двух парабол в пространстве " // IX Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", секция "Математика в старшей школе и в ВУЗе". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. с. 35
46. Бубякин И.В. Егоров Н.А. Попов О.Н. "Обобщение теоремы о коцикличности четырех общих точек двух парабол в пространстве " // IX Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", секция "Математика в старшей школе и в ВУЗе". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. с.37
47. Попов О.Н. Шарин П.П., Винокуров Г.Г. "Статистическое описание макроструктуры алмазосодержащих порошковых материалов инструментального назначения" // Технология металлов 5. Москва ВАК: технология металлов, 2014. С. с.27-32
48. Попов О.Н. Шарин П.П., Винокуров Г.Г. "Исследование формирования поверхности трения алмазосодержащего материала инструментального назначения" // Трение и смазка в машинах и механизмах 4. Москва ВАК: трение и смазка в машинах и механизмах, 2014. С. с. 41-45
49. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. "Теоретико-вероятностный подход для описания микрогеометрии поверхности износостойкости порошковых покрытий при трении скольжения " // Физическая мезомеханика. Томск ВАК: Физическая мезомеханика, 2014. С. с. 97-102
50. Попов О.Н. Стручков Н.Ф., Лебедев Д.И., Винокуров Г.Г. "Взаимосвязь микрогеометрии поверхности трения и макроструктуры износостойких порошковых покрытий " // Упрочняющие технологии и покрытия. Москва ВАК: Научно-техническое издательство "Машиностроение", 2014. С. с. 17-21
51. Попов О.Н. Винокуров Г.Г. "Статистическое описание формирования микрогеометрии поверхности износостойкости порошковых покрытий при трении скольжения" // Известия Самарского научного центра Российской академии наук Том: 16 Номер: 1-2. Самара ВАК: ОАО Агенство Роспечать, 2014. С. с.368-372
52. Половинкин Ю.Т. Архипов Ю.Ю. Винокуров Г.Г. "Расчет опорных кривых профиля поверхности трения порошковых покрытий " // Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции "Теоретические и прикладные вопросы образования и науки" ч.4. Тамбов: Лань, 2014. С. с. 103-105
53. Набережная А. Т. Иванова М. А. Колодезникова А.И. "Экономико-статистический анализ социально-экономического развития районов Республики Саха (Якутия)" // Наука и образование в 21 веке: теория, практика, инновации. Сборник трудов по материалам Международной научно-практической конференции Часть 2. Москва: АР-Консалт, 2014. С. 60-61

54. Набережная А. Т. Колодезникова А.И. "Анализ социально-экономического развития районов Республики Саха (Якутия)" // Аммосов-2014. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции, проводимой в рамках Форума научной молодежи федеральных университетов. Киров: МЦНИП, 2014. С. 39-44
55. Набережная А. Т. Спирина А.А. "17. Эконометрическая модель расчета объема инвестиций в основной капитал." // Молодежный научный форум: Общественные и экономические науки. Электронный сборник статей по материалам XIII студенческой международной заочной научно-практической конференции. №6(13)/ [Электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: [http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_social/6\(13\).pdf](http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_social/6(13).pdf). Москва: Изд. "МЦНО"., 2014. С. 148-156

опубликованные в рецензируемых журналах (по перечню ВАК) – 0

нет

опубликованные в трудах международных конференций – 22

1. Эверстова В.Н. Сидорова Н.В. "Разработка и использование кейса по теме "Решение задач на проценты" для учащихся 6 класса" // Электронный сборник статей по материалам XXII студенческая международная научно-практическая конференция 6(21). Новосибирск: СибАК, 2014. С. электронный ресурс
2. Эверстова В.Н. Иванова А.В. "Исторические предпосылки развития политехнического образования с учетом экономико-социальных условий новейшей России" // Личность, семья и общество: вопросы педагогики и психологии 5(40). Новосибирск: СибАК, 2014. С. 58-64
3. Местников С. В. Петров Н.В., Эверстова Г.В. "Численное построение информационных множеств в игре простого поиска с нарядом преследователей и оценки вероятности обнаружения" // VII Международная конференция по математическому моделированию: Тезисы докладов. Якутск: ООО Компания "Дани-Алмас", 2014. С. 97-98
4. Местников С. В. Петров Н.В., Эверстова Г.В. "Numerical Construction of Information Sets in the Simple Search Game with a Team of Pursuers and Estimates for Detection Probability" // Game Theory and Management. Collected abstracts of papers presented on the Eight International Conference Game Theory and Management(GTM 2014). Санкт-Петербург: Editors Leon A. Petrosyan and Nikolay A. Zenkevich, 2014. С. 207-208
5. Спиридонова Н.Р. "Начально-краевая задача в бесконечном цилиндре для неклассических дифференциальных уравнений" // VII Международная конференция по математическому моделированию: Тезисы докладов. Якутск: ООО Компания "Дани-Алмас", 2014. С. 72-73
6. Павлов С.С. "Коэффициентная обратная задача для неклассических дифференциальных уравнений высокого порядка с интегральным переопределением" // VII Международная конференция по математическому моделированию: Тезисы докладов. Якутск: ООО Компания "Дани-Алмас", 2014. С. 54-55
7. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. "Итерационное решение задачи Дирихле для гиперболического уравнения" // Труды 10 Международной конференции "Сеточные методы для краевых задач и приложения". Казань: Казанский федеральный университет, 2014. С. 162-166
8. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. "Вычислительные технологии: подготовка специалистов С. 40-4" // Труды II Международной конференции "Суперкомпьютерные технологии математического моделирования". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 40-49
9. Яковлев П.Г. "Вариант обобщения метода Кабаре на треугольные сетки" // Труды II международной конференции "Суперкомпьютерные технологии математического моделирования"/ Под редакцией В.И. Васильева – Якутск: Изд. дом СВФУ, 2014. -270 с. г.Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 121-129
10. Афанасьева Н.М. "Устойчивые схемы для задач конвекции-диффузии-реакции" // Суперкомпьютерные технологии математического моделирования: Труды II международной конференции. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 30-39
11. Антонов М.Ю. Науменкова Т.В., Левцова О.В., Шайтан К.В. "Исследование динамики и трансмембранной диффузии методами компьютерного моделирования." // Труды II международной конференции "Суперкомпьютерные технологии математического моделирования"/ Под редакцией В.И. Васильева – Якутск: Изд. дом СВФУ, 2014. -270 с. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 16-29
12. Захаров П.Е. "Численное моделирование температурно-фильтрационного режима системы плотина-основание в условиях крайнего севера" // X Международная конференция "Сеточные методы для краевых задач и приложения". Казань: Издательство КФУ, 2014. С. 335-340
13. Трофимцев Ю.И. Васильев М.Д. "Моделирование непрерывно пополняемой популяции" // VII Международная конференция по математическому моделированию: тезисы докладов. Якутск: ООО "Компания "Дани-Алмас", 2014. С. 128-129
14. Николаев В.Е. Иванов Г.И. "Влияние теплообмена пласта коллектора с вмещающими породами на неизотермическую фильтрацию реального газа при нагнетании" // VII Международная конференция по математическому моделированию: тезисы докладов. Якутск: ООО "Компания "Дани-Алмас", 2014. С. 155
15. Шадрин В.Ю. Семенов М.Ф. "Равномерное разбиение сферы и его применение для вычисления коэффициентов облученности" // VII Международная конференция по математическому моделированию: тезисы докладов. Якутск: ООО "Компания "Дани-Алмас", 2014. С. 198-200
16. Шадрин В.Ю. Павлов Н.Н. "Об одном многосеточном методе расчета двумерных стационарных температурных полей наружных ограждающих конструкций с особенностями" // VII Международная конференция по математическому моделированию: тезисы докладов. Якутск: ООО "Компания "Дани-Алмас", 2014. С. 209-210
17. Шамаев Э.И. Ноговицын Д.А. "Сходимость потока биссектрис для строго выпуклых многоугольников" // VII Международная конференция по математическому моделированию: Тезисы докладов. Якутск: Северо-Восточный федеральный университет, 2014. С. 107-108

18. Акимов М.П. Мордовской С.Д. Старостин Н.П. "Численное исследование динамики температурного поля многолетнемерзлых грунтов при воздействии бесканальных подземных трубопроводов теплоснабжения" // Суперкомпьютерные технологии математического моделирования: труды II Международной конференции. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. С 8-15
19. Кайгородов С.П. Аммосов С.П. (СВФУ ФЭИ) "Об одной модели динамики численно-сти поголовья лошадей и волков в Рес-публике Саха (Якутия)" // VII Международная конференция по математическому моделированию: Тезисы докладов. Якутск: СВФУ, 2014. С. 175-176
20. Кайгородов С.П. Егоров Р.И. (СВФУ, НИИ математики) "О теоретико-игровой интерпретации задачи выбора банковских процентных ставок" // VII Международная конференция по математическому моделированию: Тезисы докладов. Якутск: СВФУ, 2014. С. 90-92
21. Охлопков Г.Н. "Прогнозирование валового выпуска региона на основе модели динамического межотраслевого баланса" // VII Международная конференция по математическому моделированию: тезисы докладов. Якутск: ООО Компания "Дани-Алмас", 2014. С. 189-190
22. Мордовской С.Д. Эверстов В.В "Плоская динамическая задача термомеханических равновесий" // Суперкомпьютерные технологии математического моделирования: труды II Международной конференции. Якутск: СВФУ, 2014. С. 111-121

Раздел 4.1.2. Монографии

изданные зарубежными издательствами – 1

1. Вабищевич П.Н. "Operator-Difference Schemes. Splitting Schemes ". Berlin / Boston : De Gruyter, 2014. – 370с

изданные издательствами федерального уровня – 0

нет

изданные другими издательствами – 0

нет

Раздел 4.1.3. Сборники научных трудов, журналы

изданные зарубежными издательствами – 0

нет

изданные издательствами федерального уровня – 0

нет

изданные другими издательствами – 0

нет

Раздел 4.2. Научные мероприятия

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

российских – 8

1. Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014. Участники: Ситников С.И.
2. XIV Всероссийская научно-практическая конференция "Афанасьевские педагогические чтения", посвященные 190-летию со дня рождения К.Д. Ушинского, Якутск, 26.04.2014-26.04.2014. Участники: Аргунова Н.В.
3. XIV Всероссийская научно-практическая конференция "Афанасьевские педагогические чтения", посвященные 190-летию со дня рождения К.Д. Ушинского, Якутск, 26.04.2014-26.04.2014. Участники: Макарова С.М.
4. Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014. Участники: Максимов В.В.
5. Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014. Участники: Лыткин С.Д.

6. Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014. Участники: Ситников С.И.
7. Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014. Участники: Находкина И.И.
8. Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014. Участники: Васильева С.М.

республиканских – 0

нет

других – 0

нет

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

российских – 2

1. Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014 (ответственные исполнители: МКА)
2. Всероссийская заочная научно-практическая конференция "Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики", Якутск, 10.02.2014-13.02.2014 (ответственные исполнители: Ефремов В.П., Аргунова Н.В., Макарова С.М., Эверстова В.Н., Попова А.М.)

республиканских – 4

1. XVIII Республиканская научно-практическая конференция учителей-исследователей "Алексеевские чтения", посвященной Народному Учителю СССР М.А.Алексееву., Якутск, 17.02.2014-18.02.2014 (ответственные исполнители: Ефремов В.П., Аргунова Н.В., Макарова С.М., Эверстова В.Н., Попова А.М.)
2. 27-й открытый лично-командный чемпионат Института математики и информатики СВФУ по элементарной математике, Якутск, СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014 (ответственные исполнители: Попов С.В., Марков В.Г., Шамаев Э.И.)
3. IX Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и вузе", Якутск, СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014 (ответственные исполнители: Кутукова Л.Т., кафедра математического анализа)
4. XVIII Лаврентьевские чтения РС(Я), олимпиада по математике, Якутск, СВФУ, 14.04.2014-14.04.2014 (ответственные исполнители: Попов С.В., Шамаев Э.И.)

на базе СВФУ – 5

1. Научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ в рамках Недели математики и информатики, Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014 (ответственные исполнители: Ситников С.И., Аргунова Н.В., Ефремов В.П., Макарова С.М., Эверстова В.Н.)
2. Научно-практическая конференция "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе" студентов двух институтов: ИМИ и ФТИ, посвященная памяти Народного учителя СССР М.А. Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014 (ответственные исполнители: Ефремов В.П., Аргунова Н.В., Макарова С.М., Эверстова В.Н., Попова А.М.)
3. НПК "Предметно-методический и психолого-педагогический анализ уроков математики: адаптивная практика в школе", Якутск, 08.02.2014-08.02.2014 (ответственные исполнители: Ефремов В.П., Аргунова Н.В., Макарова С.М., Эверстова В.Н., Попова А.М., Скрыбина А.Г.)
4. НПК "Профессиональная самооценка собственной педагогической деятельности: учебная практика в школе", Якутск, 01.03.2014-01.03.2014 (ответственные исполнители: Ефремов В.П., Аргунова Н.В., Макарова С.М., Эверстова В.Н., Попова А.М., Скрыбина А.Г.)
5. НПК "Исследовательская деятельность будущего учителя математики: квалификационная практика", Якутск, 03.05.2014-03.05.2014 (ответственные исполнители: Ефремов В.П., Аргунова Н.В., Макарова С.М., Эверстова В.Н., Попова А.М., Скрыбина А.Г.)

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

международных – 0

нет

российских – 17

1. Яковлев П.Г. Федоров А.А. – Исследование по обобщению схемы Кабаре на треугольные и тетраэдральные расчетные сетки "Конкурс инициативных научно-исследовательских проектов 2015 года"
2. Попов С.В. – Проект № 14-01-06041-г "Организация и проведение VII Международной конференции по математическому моделированию" "РФФИ № 14-01-06041-г"
3. Попов С.В. – Проект № PR14-27 фонда "Династия" на организацию учебных курсов в вузах в 2014 году профессора Кожанова Александра Ивановича "Династия № PR14-27 "
4. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. Попов П.А. – Механизмы токсичности антимикробных пептидов: влияние специфических элементов вторичной структуры на гемолитическую активность и селективность "РФФИ а"
5. Попов В.В. Васильев В.И. Васильева М. В. Степанов С.П. – Разработка математических моделей и высокопроизводительных программных средств для суперкомпьютерного моделирования рационального природопользования с учетом антропогенного и техногенного воздействия на окружающую среду "РФФИ-Дальний Восток №12-01-98514"
6. Васильев В.И. Васильева М. В. Попов В.В. Степанов С.П. – 2. Численное моделирование задач тепломассопереноса в фильтрующих грунтах в условиях криолитозоны на высокопроизводительных вычислительных системах "РФФИ №13-01-00719А"
7. Вабищевич П.Н. – Вычислительные алгоритмы расщепления и прикладное программное обеспечение для решения задач термомеханики и фильтрационной консолидации на высокопроизводительных кластерах параллельной архитектуры "РФФИ № 14-01-00785"
8. Антонов М.Ю. Яковлев П.Г. – Разработка алгоритма анализа и метода оценки первичных белковых последовательностей на наличие склонности к образованию кластеров на основе последовательности лейциновой заставки "РФФИ офи_м"
9. Егоров Д.В. Ноговицын Дьбудустан, Неустроев Роберт – Геометрические свойства нелинейных дифференциальных и дискретных уравнений "Грант Президента РФ"
10. Попов С.В. Антипин В.И. – "Неклассические дифференциальные уравнения, управляемые процессы и их приложения" "Государственное задание Минобрнауки РФ на выполнение НИР на 2014-2016 гг."
11. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Яковлев П.Г. Васильева Н.В. – Проект 14-21-00074. Математические модели, вычислительные алгоритмы и программное обеспечение суперкомпьютерного математического моделирования комплексных научно-технических проблем криолитозоны "РНФ. Конкурс 2014 года "Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)"
12. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Степанов С.П. Сивцев П.В. Кузаков С.В. – Проект 14-11-00810. Параллельные вычислительные алгоритмы решения обратных задач для многомерных уравнений с частными производными "РНФ. Конкурс 2014 года "Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами"
13. Васильев В.И. Васильева М. В. Попов В.В. Степанов С.П. – Проект 14-31-00012. Математическое моделирование природных и технологических процессов в северных районах Российской Федерации "РНФ. Конкурс 2014 года "Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями"
14. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Захаров П.Е. Колесов А.Е. Степанов С.П. Сивцев П.В. Кузаков С.В., Казаков В.А. – Проект 15-31-20856. Разработка математической модели, вычислительных алгоритмов и программного обеспечения для решения нестационарных нелинейных задач термомеханики на высокопроизводительных вычислительных системах "РФФИ. мол_а_вед Конкурс научных проектов, выполняемых ведущими молодежными коллективами"
15. Попов С.В. Антипин В.И. Марков В.Г. Попов Н.С. – Корректность локальных и нелокальных краевых задач для неклассических дифференциальных уравнений "РФФИ-Республика Саха (Якутия), 15-41-06005"
16. Попов С.В. Антипин В.И. Марков В.Г. Синявский А.Г. – Параболические уравнения с меняющимся направлением времени в пространствах Гельдера и неклассические дифференциально-операторные уравнения "РФФИ, 15-01-03811 А"
17. Григорьев А.В. Захаров П.Е. Афанасьева Н.М. – Вычислительные алгоритмы расщепления и прикладное программное обеспечение высокопроизводительных вычислительных систем для решения задач ненасыщенной фильтрации. "РФФИ А Инициативный"

региональных – 3

1. Антонов М.Ю. Сивцев П.В. – Исследование структуры и функции мембранных белков, в том числе ионных каналов, методами молекулярного моделирования "Конкурс научных исследований научно-образовательного фонда поддержки молодых ученых РС(Я)"
2. Антонов М.Ю. – Исследование структуры и функции мембранных белков, в том числе ионных каналов, методами молекулярного моделирования "Конкурс научных исследований, проводимых на территории Республики Саха (Якутия) в 2013-2014 гг. для молодых ученых и специалистов РС(Я)"
3. Васильева М. В. Степанов С.П. – Разработка математических моделей, вычислительных алгоритмов и программного обеспечения для решения задач тепломассопереноса в грунтах в условиях криолитозоны на высокопроизводительных вычислительных системах " Конкурс научных исследований, проводимых на территории Республики Саха (Якутия) в 2013-2014 гг. для молодых ученых и специалистов РС(Я). № 2014-01-00-17"

на базе СВФУ – 1

1. Попов Н.С. – Исследование нелокальных краевых задач для псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений "Грант Ректора СВФУ"

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

международных – 0

федеральных – 6

1. Попов С.В. – РФФИ № 14-01-06041-г, финансирование: 300000 руб., сроки: 29.06.2014-05.07.2014
2. Попов С.В. – Династия № PR14-27, финансирование: 190000 руб., сроки: 15.01.2015-15.02.2015
3. Попов В.В. Васильев В.И. Васильева М. В. Степанов С.П. – РФФИ-Дальний Восток №12-01-98514, финансирование: 650000 руб., сроки: 01.01.2014-31.12.2014
4. Васильев В.И. Васильева М. В. Попов В.В. Степанов С.П. – РФФИ №13-01-00719А, финансирование: 250000 руб., сроки: 01.01.2014-31.12.2014
5. Вабищевич П.Н. – РФФИ № 14-01-00785, финансирование: 500000 руб., сроки: 01.01.2014-31.12.2014
6. Егоров Д.В. Ноговицын Дьбудустаан, Неустроев Роберт – Грант Президента РФ, финансирование: 600000 руб., сроки: 4.02.2014 - 31.12.2014

республиканских – 2

1. Антонов М.Ю. Сивцев П.В. – Конкурс научных исследований научно-образовательного фонда поддержки молодых ученых РС(Я), финансирование: 240000 руб., сроки: 22.04.2014-31.12.2014
2. Васильева М. В. Степанов С.П. – Конкурс научных исследований, проводимых на территории Республики Саха (Якутия) в 2013-2014 гг. для молодых ученых и специалистов РС(Я). № 2014-01-00-17, финансирование: 240000 руб., сроки: 01.01.2014-31.12.2014

на базе СВФУ – 1

1. Попов Н.С. – Грант Ректора СВФУ, финансирование: 80000 руб., сроки: 2015 год, приказ №1501-ОД от 23.12.2014 г.

Раздел 4.2.5. Экспонаты, представленные на выставках

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 0

нет

Раздел 4.2.6. Награды, полученные на выставках

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базу СВФУ – 0

нет

Раздел 4.3. Международная деятельность

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

1. Николаева Н.В. – Международная олимпиада школьников "Туймаада", Якутск, 01.07.2014-04.07.2014
2. Винокурова Е.С. Николаев В.Е. Иванов Г.И. – V Всероссийская НПК "Информационные технологии в науке, образовании и экономике, Якутск, СВФУ, 29.10.2014-30.10.2014
3. Афанасьева Н.М. – 19th International Conference Mathematical Modelling and Analysis, Друскининкай, Литва, 26.05.2014-29.05.2014
4. Антонов М.Ю. – Structure and Functions of Biomembranes International Workshop, Долгопрудный, 29.09.2014-03.10.2014
5. Вабищевич П.Н. – Computational algorithms for solving the coefficient inverse problem for parabolic equations". 8th International Conference on inverse problems in engineering, Gliwice–Krakow, Poland, 12.05.2014-15.05.2014
6. Вабищевич П.Н. Афанасьева Н.М. – 19th International Conference Mathematical Modelling and Analysis, Druskininkai, Lithuania, 26.05.2014-29.05.2014
7. Васильева М. В. – 6th International Conference on Porous Media & Annual Meeting of the International Society for Porous Media, Milwaukee, Wisconsin USA, 27.05.2014-30.05.2014
8. Васильева М. В. – Workshop on Computational Geomechanics. Department of Mathematics, University of Pittsburgh, USA, Pittsburgh, USA, 22.04.2014-23.05.2014
9. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. – International conference Advanced Mathematics, Computations & Applications, Novosibirsk, Russia, 08.06.2014-11.06.2014
10. Вабищевич П.Н. – Международная Конференция Современные проблемы вычислительной математики и математической физики, Москва, Россия, 16.06.2014-17.06.2014
11. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Васильева М. В. Колесов А.Е. Сивцев П.В. – FDM'14 Sixth Conference on Finite Difference Methods: Theory and Applications, Lozenetz, Bulgaria, 18.06.2014-23.06.2014
12. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Васильева М. В. – Sixth International Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, Albena, Bulgaria, 26.06.2014-01.07.2014
13. Вабищевич П.Н. Захаров П.Е. Григорьев А.В. Антонов М.Ю. Тарасова Г.И. Матвеева О.И. Николаев В.Е. Пинигина Н.Р. Трофимцев Ю.И. Филиппова М.П. Шадрин В.Ю. Иванов Г.И. Григорьева А.И. Шамаев Э.И. Шарин Е.Ф. Попов С.В. Кутукова Л.Т. Попова Т.С. Антипин В.И. Марков В.Г. Прокопьев А.В. Попов Н.С. Степанов С.П. Иванова С.С. Николаева М.А. – VII Международная конференция по математическому моделированию. 30 июня – 4 июля, 2014., Якутск, Россия, 30.06.2014-04.07.2014
14. Васильев В.И. Захаров П.Е. Степанов С.П. – X Международная конференция "Сеточные методы для краевых задач и приложения", Казань, Россия, 24.09.2014-29.09.2014
15. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Попов В.В. Еремеева М.С. – International Scientific Conference Physical and Mathematical Problems of Advanced Technology Development, Москва, Россия, 17.11.2014-19.11.2014
16. Пинигина Н.Р. Григорьева А.И. – Международная научно-практическая конференция "Наука и инновационные разработки - Северу", Мирный, 10.03.2014-14.03.2014
17. Аммосова М.С. Филиппова М.П. – Международная научно-методическая конференция "Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных и гуманитарных дисциплин", Санкт-Петербург, 27.05.2014-29.05.2014
18. Фролов Г.Г. – II международная научно-практическая конференция "Инновационные процессы в современной школе: методология, теория и практика", Тула, 24.04.2014-24.04.2014
19. Фролов Г.Г. – V международная научно-практическая конференция "Научные чтения, посвященные памяти В.И. Задорина", Магадан, 23.04.2014-23.04.2014
20. Шамаев Э.И. – Международная конференция "Дни геометрии в Новосибирске — 2014", посвященная 85-летию академика Юрия Григорьевича Решетняка, Новосибирск, 24.09.2014-27.09.2014

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

1. V Всероссийская НПК "Информационные технологии в науке, образовании и экономике, Якутск, СВФУ, 29.10.2014-30.10.2014 (ответственные исполнители: Максимов В.В.)
2. VII Международная конференция по математическому моделированию, Якутск, 30.06.2014-04.07.2014 (ответственные исполнители: Попов С.В., Вабищевич П.Н., Неустроева Н.В., Ефимова Е.С., Афанасьева В.И., Мордовской С.Д., Пинигина Н.Р., Попов В.В., Павлов С.С., Васильев М.Д., Шадрина А.И.)

Раздел 4.3.3. Участие зарубежных кадров в работе подразделения

нет

Раздел .5. Научно-исследовательская деятельность студентов

Раздел 5.1. Общая информация

Раздел 5.1.1. Количество студентов очной формы обучения

Институт математики и информатики – 862

Раздел 5.2. Публикации

Раздел 5.2.1. Статьи

опубликованные в зарубежных изданиях – 1

1. Аргунова Н.В. Аргунова А.П. "Фольклорные математические задачи как средство повышения познавательного интереса учащихся 6 класса" // X Международная научно-практическая конференция "Современные научные достижения - 2014". Педагогические науки. Секция: современные методы преподавания. Чехия, Прага: Publishing House "Education and Science" s.r.o., 2014. С. http://www.rusnauka.com/4_SND_2014/Pedagogica/5_157926.doc.htm

опубликованные в федеральных изданиях – 14

1. Аргунова Н.В. Аргунова А.П. "Фольклорные математические задачи как средство обучения и воспитания учащихся 6 класса" // Человек как предмет воспитания: сборник научно-практических материалов Том 1. Якутск: АРТ-осень, 2014. С. 13-14 с.
2. Макарова С.М. Аммосова М.А. "Реализация компетентностного подхода в обучении математике посредством практико-ориентированных задач в 7 классе" // Человек как предмет воспитания: сборник научно-практических материалов Том 1. Якутск: АРТ-осень, 2014. С. 10 - 11
3. Макарова С.М. Елегиева Е.Д. "Межпредметные связи математики с физикой при изучении темы "Производная" в 10 - 11 классах" // Человек как предмет воспитания: сборник научно-практических материалов Том 1. Якутск: АРТ-осень, 2014. С. 40 - 41
4. Макарова С.М. Михайлова А.А. "Творческие задания как средство развития креативных способностей школьников в 5-6 классах" // Человек как предмет воспитания: сборник научно-практических материалов Том 2. Якутск: АРТ-осень, 2014. С. 29 - 30
5. Шамаев Э.И. Черосова С.М. "Об уиллморовских поверхностях вращения в R^3 " // Сибирские электронные математические известия Том 11. Новосибирск ВАК: ИМ СО РАН, 2014. С. 887-890
6. Ефремов В.П. Протопопов Н.А. "Решение нестандартных задач как средство развития творческого мышления школьников" // Всероссийская НПК "Аммосов-2014" электронный сборник статей. Якутск: СВФУ, 2014. С. с. 556-562
7. Бубякин И.В. Макарова А.Н. "К геометрии семейств нормалей параболы" // IX Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", секция "Математика в старшей школе и в ВУЗе". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. с. 33
8. Бубякин И.В. Николаева С.Г. "Обобщение теоремы о бабочке и ее применение в задачах о коцикличности четырех общих точек двух парабол" // IX Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", секция "Математика в старшей школе и в ВУЗе". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. с. 33-34

9. Бубякин И.В. Романова М.А. "Обобщение теоремы о коцикличности четырех общих точек двух парабол в пространстве" // IX Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", секция "Математика в старшей школе и в ВУЗе". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. с. 35
10. Бубякин И.В. Егоров Н.А. Попов О.Н. "Обобщение теоремы о коцикличности четырех общих точек двух парабол в пространстве" // IX Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", секция "Математика в старшей школе и в ВУЗе". Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. с.37
11. Половинкин Ю.Т. Архипов Ю.Ю. Винокуров Г.Г. "Расчет опорных кривых профиля поверхности трения порошковых покрытий" // Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции "Теоретические и прикладные вопросы образования и науки" ч.4. Тамбов: Лань, 2014. С. с. 103-105
12. Набережная А. Т. Иванова М. А. Колодезникова А.И. "Экономико-статистический анализ социально-экономического развития районов Республики Саха (Якутия)" // Наука и образование в 21 веке: теория, практика, инновации. Сборник трудов по материалам Международной научно-практической конференции Часть 2. Москва: АР-Консалт, 2014. С. 60-61
13. Набережная А. Т. Колодезникова А.И. "Анализ социально-экономического развития районов Республики Саха (Якутия)" // Аммосов-2014. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции, проводимой в рамках Форума научной молодежи федеральных университетов. Киров: МЦНИП, 2014. С. 39-44
14. Набережная А. Т. Спирина А.А. "17. Эконометрическая модель расчета объема инвестиций в основной капитал." // Молодежный научный форум: Общественные и экономические науки. Электронный сборник статей по материалам XIII студенческой международной заочной научно-практической конференции. №6(13)/ [Электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: [http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_social/6\(13\).pdf](http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_social/6(13).pdf). Москва: Изд. "МЦНО"., 2014. С. 148-156

опубликованные в рецензируемых журналах (по перечню ВАК) – 0

нет

опубликованные в трудах международных конференций – 3

1. Эверстова В.Н. Сидорова Н.В. "Разработка и использование кейса по теме "Решение задач на проценты" для учащихся 6 класса" // Электронный сборник статей по материалам XXII студенческая международная научно-практическая конференция 6(21). Новосибирск: СИБАК, 2014. С. электронный ресурс
2. Местников С. В. Петров Н.В., Эверстова Г.В. "Численное построение информационных множеств в игре простого поиска с нарядом преследователей и оценки вероятности обнаружения" // VII Международная конференция по математическому моделированию: Тезисы докладов. Якутск: ООО Компания "Дани-Алмаз", 2014. С. 97-98
3. Шамаев Э.И. Ноговицын Д.А. "Сходимость потока биссектрис для строго выпуклых многоугольников" // VII Международная конференция по математическому моделированию: Тезисы докладов. Якутск: Северо-Восточный федеральный университет, 2014. С. 107-108

Раздел 5.3. Научные мероприятия

Раздел 5.3.1. Участие в олимпиадах

международных – 8

1. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – 8-я Юго-Восточная Европейская олимпиада по математике среди студентов 1-2 курсов
2. Заморщиков Андрей Кириллович (ПМ-12-1) – 8-я Юго-Восточная Европейская олимпиада по математике среди студентов 1-2 курсов
3. Николаев Ильяс Викторович (МО-12-2) – 8-я Юго-Восточная Европейская олимпиада по математике среди студентов 1-2 курсов
4. Прокопьев Георгий Анатольевич (ПМ-12-1) – 8-я Юго-Восточная Европейская олимпиада по математике среди студентов 1-2 курсов
5. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МАГ-МО-13) – V Открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по математике (международная студенческая олимпиада)
6. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – V Открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по математике (международная студенческая олимпиада)
7. Ноговицын Дьбулустаан Александрович (МО-11-2) – Суперфинал Международной Интернет-олимпиады по математике
8. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – Суперфинал Международной Интернет-олимпиады по математике

российских – 0

нет

34. Атласов Евгений Николаевич (ИНФ-09) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
35. Ларионова Варвара Геннадиевна (ИНФ-09) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
36. Сивцева Анисия Ивановна (МПО-09-01) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
37. Пестрякова Сарадана Федотовна (МПО-09-01) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
38. Андросова Лена Семеновна (МПО-09-01) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
39. Николаева Снежана Николаевна (МПО-09-01) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
40. Дикоямова Кристина Александровна (МПО-09-01) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
41. Петрова Айтилина Ивановна (МПО-09-01) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
42. Готовцев Сардана Михайловна (МПО-09-01) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
43. Чайнова Лина Федоровна (МПО-09-01) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
44. Петров Иван Евгеньевич (ИНФ-09) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
45. Ушницкий Сандал Иванович (ИНФ-09) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
46. Петрова Дария Егоровна (ИНФ-11) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
47. Хабарова Любовь Мировна (ИНФ-11) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
48. Родионов Дьулустан Константинович (ИНФ-11) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
49. Стручков Петр Петрович (ИНФ-11) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
50. Новгородов Аркадий Максимович (ИНФ-11) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
51. Степанова Анжелика (ИНФ-11) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
52. Николаев Дьулустан Яковлевич (ИНФ-11) – III республиканская методическая олимпиада учителей информатики и студентов педагогических специальностей
53. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (МО-09) – XXVII Открытый чемпионат по элементарной математике, посвященный 15-летию ФМФ "Ленский Край"
54. Николаев Ильяс Викторович (МО-12-2) – XXVII Открытый чемпионат по элементарной математике, посвященный 15-летию ФМФ "Ленский Край"
55. Соров Ньургун Степанович (МО-10) – XXVII Открытый чемпионат по элементарной математике, посвященный 15-летию ФМФ "Ленский Край"
56. Дьяконов Айтал Викторович (МО-12-2) – XXVII Открытый чемпионат по элементарной математике, посвященный 15-летию ФМФ "Ленский Край"
57. Сафонов Степан Васильевич (ПМ-12-2) – XXVII Открытый чемпионат по элементарной математике, посвященный 15-летию ФМФ "Ленский Край"
58. Черосова Светлана Михайловна (МО-11-2) – XXVII Открытый чемпионат по элементарной математике, посвященный 15-летию ФМФ "Ленский Край"
59. Ноговицын Дьулустаан Александрович (МО-11-2) – XXVII Открытый чемпионат по элементарной математике, посвященный 15-летию ФМФ "Ленский Край"
60. Прокопьев Алексей Васильевич (МО-11-2) – XXVII Открытый чемпионат по элементарной математике, посвященный 15-летию ФМФ "Ленский Край"
61. Казак Олеся Николаевна (МО-13-2) – XXVII Открытый чемпионат по элементарной математике, посвященный 15-летию ФМФ "Ленский Край"
62. Тарасов Айсен Алексеевич (МО-12-2) – XXVII Открытый чемпионат по элементарной математике, посвященный 15-летию ФМФ "Ленский Край"
63. Федосеев Екатерина Егоровна (МО-13-2) – XXVII Открытый чемпионат по элементарной математике, посвященный 15-летию ФМФ "Ленский Край"
64. Охлопков Анатолий Анатольевич (ФИИТ-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
65. Прокопьев Григорий Анатольевич (ПМ-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
66. Кривошапкин Айсен Васильевич (ПМ-13) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
67. Федоров Арчылан Анатольевич (МАГ-13-2) – Олимпиада по программированию ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"

1. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
2. Заморщиков Андрей Кириллович (ПМ-12-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
3. Павлов Виталий Михайлович (ПМ-12-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
4. Сивцева Анаисия Ивановна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
5. Сафонов Степан Васильевич (ПМ-12-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
6. Николаева Ольга Руфовна (ПИ-11-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
7. Исакова Марианна Алексеевна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
8. Софронов Николай Петрович (З-УИМ-08) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
9. Спирина Алина Александровна (ПИ-11-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
10. Эверстова Антонина Егоровна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
11. Степанова Анжела Валерьевна (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
12. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
13. Декоямова Кристина Александровна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
14. Иванова Сахая Давыдовна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
15. Семенова Альбина Петровна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
16. Слободчикова Алена Руслановна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
17. Алексеева Екатерина Ивановна (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
18. Аммосова Мария Аркадьевна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
19. Андреева Эльвира Олеговна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
20. Андросова Лена Семеновна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
21. Васильева Мария Александровна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
22. Готовцева Сардана Михайловна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
23. Пестрякова Сардана Федотовна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
24. Пестрякова Сардана Федотовна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
25. Татаринова Александра Яковлевна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
26. Александренко Анастасия Викторовна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
27. Елегиева Елена Дмитриевна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
28. Иванов Арсений Иванович (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
29. Макарова Анна Ивановна (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
30. Алексеева Алена Павловна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
31. Аржаков Алексей Валентинович (МПО-10-3) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
32. Афанасьев Артем Аркадьевич (МПО-10-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
33. Гуляева Саина Александровна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
34. Емельянова Матрена Захаровна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
35. Емельянова Матрена Захаровна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
36. Карпова Алёна Анатольевна (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
37. Кривошапкина Туйаара Михайловна (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
38. Максимова Надежда Михайловна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
39. Неустроева Наталья Афанасьевна (МПО-10-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
40. Новгородова Ньургуйяана Михайловна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
41. Скрыбина Анна Петровна (МПО-10-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
42. Софронова Луиза Викторовна (МПО-10-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
43. Яковлева Мария Николаевна (МПО-10-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
44. Андреева Марина Олеговна (МПО-10-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
45. Егорова Любамира Александровна (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
46. Ефремова Ламинария Ефимовна (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
47. Манасыгова Мария Семеновна (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
48. Мигалкина Любовь Егоровна (МПО-10-3) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
49. Николаева Снежана Николаевна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
50. Петрова Айталиа Ивановна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
51. Семенова Виктория Федоровна (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
52. Филиппова Ньургуйяана Михайловна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
53. Хабарова Уйгулана Мировна (МПО-10-3) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
54. Чайнова Лина Федоровна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
55. Анисимов Геннадий Витальевич (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
56. Бугаева Айина Семёновна (МПО-10-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
57. Кривошапкин Юрий Сергеевич (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
58. Павлов Филипп Егорович (МПО-10-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
59. Аржакова Айына Альбертовна (МПО-10-3) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
60. Васильева Саина Дмитриевна (МПО-10-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
61. Васильева Степанида Николаевна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
62. Данилова Александр Андреевна (МПО-10-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
63. Михайлова Алла Алексеевна (МПО-10-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
64. Наумова Ньургуйяана Альбертовна (МПО-11) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
65. Николаева Сахаяна Артуровна (МПО-10-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
66. Ноева Снежана Алексеевна (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
67. Петров Ньургун Николаевич (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов

68. Семенов Константин Константинович (МПО-10-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
69. Слепцов Джулустан Лаврентьевич (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
70. Слепцов Джулустан Лаврентьевич (МПО-09-2) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
71. Томская Анна Валерьевна (МПО-10-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
72. Худаева Алена Вадимовна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
73. Шарина Варвара Эдуардовна (МПО-10-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
74. Шергина Евгения Николаевна (МПО-09-1) – IV Методическая олимпиада по математике среди студентов
75. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – Олимпиада по геометрии, 29 марта 2014 г.
76. Скрябин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – Олимпиада по геометрии, 29 марта 2014 г.
77. Босикова Александра Сергеевна (МО-13-2) – Олимпиада по геометрии, 29 марта 2014 г.
78. Спириков Григорий Александрович (МО-13-2) – Олимпиада по геометрии, 29 марта 2014 г.
79. Аммосов Дмитрий Андреевич (ПМ-13) – Олимпиада по геометрии, 29 марта 2014 г.
80. Ноговицын Джулустаан Александрович (МО-11-2) – Олимпиада по геометрии, 29 марта 2014 г.
81. Сафронов Степан Васильевич (ПМ-12-2) – Олимпиада по геометрии, 29 марта 2014 г.
82. Неустроев Аркадий Петрович (ПМ-10) – Олимпиада по геометрии, 29 марта 2014 г.
83. Кривошапкин Айсен Васильевич (ПМ-13) – Олимпиада по геометрии, 29 марта 2014 г.
84. Блинов Владимир Александрович (МО-13-1) – Олимпиада по геометрии, 29 марта 2014 г.
85. Гуляева Сусанна Семеновна (МО-13-1) – Олимпиада по геометрии, 29 марта 2014 г.
86. Сафонов Степан Васильевич (ПМ-12-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
87. Васильев Тит Олегович (ПМ-13) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
88. Егасов Мичил Юрьевич (МПО-12) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
89. Павлов Виталий Михайлович (ПМ-12-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
90. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
91. Сергеева Надежда Анатольевна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
92. Атакова Сардана Николаевна (МПО-12) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
93. Бурцев Павел Павлович (ПМ-12-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
94. Новикова Анна Дмитриевна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
95. Саввинова Александра Альбертовна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
96. Гаврильев Мичил Алексеевич (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
97. Марков Сергей Никифорович (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
98. Андреева Александра Петровна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
99. Варфоломеева Диана Степановна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
100. Слепцова Саина Владимировна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
101. Тихонова Ньургаяна Васильевна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
102. Романова Елена Валентиновна (МПО-12) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
103. Данилова Надежда Филипповна (МПО-12) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
104. Гоголева Мария Ивановна (МПО-12) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
105. Новгородова Сайына Петровна (МПО-12) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
106. Алексеева Ирина Алексеевна (МПО-10-3) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
107. Мигалкина Любовь Егоровна (МПО-10-3) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
108. Гоголева Анна Алексеевна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
109. Бабанова Евдокия Михайловна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
110. Аммосова Екатерина Семеновна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
111. Корнилова Дария Семеновна (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
112. Эверстова Виктория Степановна (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
113. Яковлева Сайына Станиславовна (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии

114. Тихонова Зинаида Андреевна (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
115. Христофорова Ксения Семеновна (МАГ-14 МПО) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
116. Жондорова Елизавета Борисовна (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
117. Кривошапкин Айсен Васильевич (ПМ-13) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
118. Павлова Мария Спиридоновна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
119. Винокурова Мария Васильевна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
120. Хабытчарова Татьяна Григорьевна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
121. Терентьева Туяра Руслановна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
122. Иванова Саргылана Федотовна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
123. Герасимова Евгения Эдуардовна (ПМ-10) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
124. Черемкина Анастасия Петровна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
125. Аргунова Анна Игоревна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
126. Давлетова Мария Германовна (МАГ-14 МПО) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
127. Нюрбинцев Иван Юриевич (ПМ-12-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
128. Алексеева Анна Николаевна (МПО-10-3) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
129. Лукьянчикова Юлия Эдуардовна (мпо-14) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
130. Кузьмина Татьяна Ивановна (МАГ-14 МПО) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
131. Попова Раиса Иннокентьевна (МПО-12) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
132. Мордосова Надежда Гаврильевна (МПО-13-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
133. Горохова Евгения Николаевна (МПО-12) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
134. Иннокентьев Прокопий Николаевич (МПО-10-3) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
135. Осипова Татьяна Николаевна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
136. Ковлекова Саина Викторовна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
137. Винокурова Татьяна Михайловна (МПО-14) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
138. Барашкова Ангелина Алексеевна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
139. Иннокентьева Маргарита Николаевна (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
140. Дьячковская Любовь Михайловна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
141. Тарасова Айталина Алексеевна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
142. Готовцева Яна Руслановна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
143. Слепцова Айна Васильевна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
144. Сыромятникова Мария Александровна (МАГ-14 МПО) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
145. Степанова Лилия Александровна (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
146. Дмитриева Анна Николаевна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
147. Никонова Мария Александровна (МПО-13-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
148. Левин Федор Львович (ПМ-12-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
149. Перцева Ньургаяна Владимировна (МПО-13-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии

150. Алексеева Ирина Яковлевна (МПО-12) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
151. Варламова Саяна Леонидовна (МПО-12) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
152. Курчатова Людмила Владиславовна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
153. Хабарова Уйгулана Мировна (МПО-10-3) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
154. Кусатова Улита Альбертовна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
155. Семенов Юрий Викторович (ПМ-12-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
156. Попова Кэрэчээнэ Валериановна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
157. Окорокова Антонина Васильевна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
158. Протопопова Ньургюна Григорьевна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
159. Старостина Аня Егоровна (МПО-13-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
160. Игнатъев Николай Николаевич (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
161. Васильева Рада Алексеевна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
162. Иванова Наталья Анатольевна (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
163. Хоноехова Людмила Святославовна (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
164. Гуринова Айти Гаврильевна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
165. Корнилова Александра Александровна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
166. Быганова Наталья Геннадьевна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
167. Таркайцева Аринка Сергеевна (МПО-14-2) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
168. Стручков Сарыял Семенович (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
169. Степанова Ольга Романовна (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
170. Ильина Алена Александровна (МАГ-14 МПО) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
171. Михайлова Элеонора Сергеевна (МПО-14-1) – Отборочный тур II Всероссийской олимпиады по элементарной геометрии
172. Алексеев Валентин Николаевич (ПМ-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
173. Болюбас Александр Николаевич (ИВТ-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
174. Григорьев Василий Васильевич (ПМ-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
175. Иванова Сардана Николаевна (ПМ-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
176. Иванцов Кирилл Олегович (ИВТ-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
177. Ноговицын Дьулустаан Александрович (МО-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
178. Прокопьев Алексей Васильевич (МО-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
179. Сивцева Ульяна Сергеевна (ПМ-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
180. Сунхалыров Константин Константинович (ПМ-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
181. Тырылгин Алексей Афанасьевич (ПМ-11) – Олимпиада по теории вероятностей для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
182. Пермяков Иван Викторович (ПМ-10) – Олимпиада по геометрии для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
183. Скрябин Дмитрий Владимирович (ПМ-10) – Олимпиада по геометрии для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
184. Босикова Александра Сергеевна (МО-13-2) – Олимпиада по геометрии для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"

185. Спиров Григорий Александрович (МО-13-2) – Олимпиада по геометрии для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
186. Аммосов Дмитрий Андреевич (ПМ-13) – Олимпиада по геометрии для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
187. Ноговицын Дьулустаан Александрович (МО-11-2) – Олимпиада по геометрии для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
188. Сафронов Степан Васильевич (ПМ-12-2) – Олимпиада по геометрии для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
189. Неустроев Аркадий Петрович (ПМ-10) – Олимпиада по геометрии для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
190. Кривошапкин Айсен Васильевич (ПМ-13) – Олимпиада по геометрии для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
191. Блинов Владимир Александрович (МО-13-1) – Олимпиада по геометрии для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
192. Гуляева Сусанна Семеновна (МО-13-1) – Олимпиада по геометрии для студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
193. Казак Олеся Николаевна (МО-13-2) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
194. Васильев Тит Олегович (ПМ-13) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
195. Николаева Ольга Тимуровна (ПМ-13) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
196. Никифорова Марина Алексеевна (ПМ-13) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
197. Аммосов Дмитрий Андреевич (ПМ-13) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
198. Босикова Александра Сергеевна (МО-13-2) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
199. Блинов Владимир Александрович (МО-13-1) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
200. Спиров Григорий Александрович (МО-13-2) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
201. Хохолов Сергей Юрьевич (МО-13-1) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
202. Слепцов Василий Юрьевич (ПМ-13) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
203. Васильев Алексей Александрович (МО-13-1) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
204. Гуляева Сусанна Семеновна (МО-13-1) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
205. Данилова Агафья Алексеевна (МПО-13-1) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
206. Абзильдина Айгуль Фердаусовна (МПО-13-1) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
207. Никонова Мария Александровна (МПО-13-1) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
208. Иванова Саргылана Федотовна (МПО-13-2) – Олимпиада по алгебре среди студентов 1 курса ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
209. Ефимов Петр Анатольевич (МО-12) – Олимпиада по программированию ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
210. Дьяконов Айтгал Викторович (МО-12) – Олимпиада по программированию ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
211. Заморщиков Андрей Кириллович (ПМ-12-1) – Олимпиада по программированию ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
212. Спиров Григорий Александрович (МО-13-2) – Олимпиада по программированию ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
213. Неустроев Иван Иванович (ПИ-13-2) – Олимпиада по программированию ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"
214. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – VIII Межвузовская олимпиада по математике среди студентов нематематических специальностей в рамках недели математики и информатики
215. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – VI Межвузовская олимпиада по математическому моделированию среди студентов нематематических специальностей в рамках недели математики и информатики
216. Кайгородов Сандал Степанович (МО-13-2) – Олимпиада по программированию ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики"

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

международных – 25

1. Сидорова Н.В. (МПО-11) – Научное сообщество студентов XXI столетия, Новосибирск, 26.11.2014-26.11.2014
2. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – X Международная научно-практическая конференция "Современные научные достижения - 2014". Педагогические науки. Секция: современные методы преподавания., Заочное участие, 27.01.2014-05.02.2014
3. Поликарпова О.Д. (М-ПМ-12) – VII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ, Якутск, 30.06.2014-04.07.2014
4. Михайлов С.Я. (Б-ПМ10) – VII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ, Якутск, 30.06.2014-04.07.2014
5. Платонова М.А. (МО-13-1) – 52 Международная научная студенческая конференция МНСК-2014, Новосибирск, 11.04.2014-18.04.2014
6. Попов И.А. (МО-13-1) – 52 Международная научная студенческая конференция МНСК-2014, Новосибирск, 11.04.2014-18.04.2014
7. Ховрова С.Е. (МО-13-1) – 52 Международная научная студенческая конференция МНСК-2014, Новосибирск, 11.04.2014-18.04.2014
8. Платонова М.А. (МО-13-1) – VII Международная конференция по математическому моделированию, Якутск, 30.06.2014-04.07.2014
9. Попов И.А. (МО-13-1) – VII Международная конференция по математическому моделированию, Якутск, 30.06.2014-04.07.2014
10. Ховрова С.Е. (МО-13-1) – VII Международная конференция по математическому моделированию, Якутск, 30.06.2014-04.07.2014
11. Ноговицын Дьулустаан Александрович (МО-11-2) – VII Международная конференция по математическому моделированию, Якутск, 30.06.2014-04.07.2014
12. Неустроев Роберт Николаевич (МАГ-14-1) – 52-я Международная научная студенческая конференция, Новосибирск, 11.04.2014-18.04.2014
13. Егоров Нестер (МО-10) – Научно-практическая конференция в Нерюнгри, Нерюнгри, 10.04.2014-12.04.2014
14. Егоров Нестер (МО-10) – Участие VI международной электронной научной конференции "студенческий научный форум 2014" с работой "Геометрический образ четырехмерного шара", Москва, 01.01.2014-31.12.2014
15. Егоров Нестер (МО-10) – Участие XX международной студенческой заочной научно-практической конференции "Научное сообщество студентов XXI столетия" Технические науки, Новосибирск, 15.05.2014-15.05.2014
16. Спирина А.А. (ПИ-11-1) – Международная научно – практическая конференция "Наука и практика в современном мире: актуальные проблемы и тенденции развития", 18.12.2013, г. Киев, Украина, Киев, 18.12.2013-18.12.2013
17. Спирина А.А. (ПИ-11-1) – Международная научно – практическая конференция "Научный форум: актуальные вопросы гуманитарных и общественных наук", Киев, 23.05.2014-23.05.2014
18. Спирина А.А. (ПИ-11-1) – МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ:ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ, Москва, 01.06.2014-01.06.2014
19. Спирина А.А. (ПИ-11-1) – XVIII Международная (заочная) научно-практическая конференция ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ФИНАНСЫ В XXI ВЕКЕ: ПРОГНОЗЫ, ФАКТЫ, ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ, Москва, 12.07.2014-12.07.2014
20. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – V Всероссийская научно-практическая конференция Информационные технологии в науке, образовании и экономике, Якутск, 29.10.2014-30.10.2014
21. Захарова Ирина Альбертовна (ПИЭ-10) – V Всероссийская научно-практическая конференция Информационные технологии в науке, образовании и экономике, г.Якутск, 29.10.2014-30.10.2014
22. Харитоновна Анна Александровна (ПИЭ-10) – V Всероссийская НПК "Информационные технологии в науке, образовании и экономике, Якутск, 29.10.2014-30.10.2014
23. Алексеева Марианна Юрьевна (ПИЭ-10) – V Всероссийская научно-практическая конференция Информационные технологии в науке, образовании и экономике, Якутск, 29.10.2014-30.10.2014
24. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – VIII Молодежная НПК студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука 21 века: новый подход", Санкт-Петербург, 28.01.2014-29.01.2014
25. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Международная заочная НПК "Наука и образование в 21 веке: теория, практика, инновации", Москва, 02.06.2014-02.06.2014

российских – 39

1. Захарова Ирина Альбертовна (ПИЭ-10) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
2. Аммосова Мария Аркадьевна (МПО-09-2) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
3. Елеяева Елена Дмитриевна (МПО-09-1) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
4. Алексеева Гуяра Михайловна (ПИЭ-10) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
5. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014

6. Афанасьева Яна Афанасьевна (МО-09) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
7. Гуляева Саина Александровна (МПО-09-2) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
8. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
9. Кузьмина Тамара Дмитриевна (МПО-09-2) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
10. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
11. Мекумянов Александр Геннадьевич (ИТ-10) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
12. Степанов Алексей Петрович (ИТ-10) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
13. Ховрова Светлана Евгеньевна (МАГ-13) – Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Аммосов - 2014", Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
14. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – XIV Всероссийская научно-практическая конференция "Афанасьевские педагогические чтения", посвященные 190-летию со дня рождения К.Д. Ушинского, Якутск, 26.04.2014-26.04.2014
15. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – Всероссийский форум научной молодежи "ЭРЭЛ-2014", Якутск, 24.11.2014-29.11.2014
16. Алексеев Арсен Семенович (Инф-10) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
17. Чемезова Лена Александровна (М-ФИИТ-14) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
18. Иванова Чэмэлиинэ Сергеевна (ФИИТ-09) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
19. Сидоров Сергей Сергеевич (Инф-12) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
20. Сыроева Александра Степановна (Инф-12) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
21. Новиков Павел Леонидович (Инф-12) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
22. Васильев Василий Васильевич (Инф-12) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
23. Уваровская Мария Александровна (Инф-12) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
24. Острельдина Айыылана Дмитриевна (Инф-12) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
25. Андреева Ульяна Прокопьевна (Инф-12) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, ИМИ СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
26. Иванова Екатерина Анатольевна (Инф-12) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
27. Атласов Арсен Денисович (Инф-12) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
28. Егорова Елена Ильинична (Инф-11) – Всероссийская НПК "Российский и международный опыт и перспективы работы с одаренными детьми", Якутск, СВФУ, 11.11.2014-13.11.2014
29. Алексеев Иван Павлович (Инф-10) – II Республиканский фестиваль образовательной робототехники РОБОТС, Якутск, СВФУ, 29.03.2014-30.03.2014
30. Афанасьева Я.А. (МАГ-14) – Научно-практическая конференция студентов и аспирантов ИФМИЭО НГПУ "Шаг в науку", Новосибирск, 01.03.2014-31.03.2014
31. Афанасьева Я.А. (МАГ-14) – Использование СДО "Moodle" при обучении математике, Новосибирск, 01.01.2014-31.12.2014
32. Архипов Ю.Ю. (МО-11-1) – Участие в международной научно-практической конференции "Теоретические и прикладные вопросы образования и науки" ч.4, Тамбов, 31.03.2014-31.03.2014
33. Спирина А.А. (ПИ-11-1) – ИТНОЭ-2014, г.Якутск, 28.10.2014-29.10.2014
34. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Аммосов-2014 (заочное участие), Якутск, 16.09.2014-16.09.2014
35. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Молодежный симпозиум Экономика России в условиях ВТО: особенности и перспективы развития, Владивосток, 22.04.2014-23.04.2014
36. Нестерович Валерий Сергеевич (ПИЭ-10) – V Всероссийская НПК "Информационные технологии в науке, образовании и экономике, Якутск, 29.10.2014-30.10.2014
37. Сивцева Яна Яковлевна (ПИЭ-10) – V Всероссийская НПК "Информационные технологии в науке, образовании и экономике", Якутск, 29.10.2014-30.10.2014
38. Романова Вера (ПИ-11) – V Всероссийская НПК "Информационные технологии в науке, образовании и экономике", Якутск, 29.10.2014-30.10.2014
39. Владимирова Сайына (ПИ-11) – V Всероссийская НПК "Информационные технологии в науке, образовании и экономике", Якутск, 29.10.2014-30.10.2014

республиканских – 17

1. Егасов Мичил Юрьевич (МПО-12) – Первый тур заочной командной научной игры молодежи России "Science Game", Якутск, 17.09.2014-08.10.2014
2. Капитонова Мария Матвеевна (МПО-12) – Первый тур заочной командной научной игры молодежи России "Science Game", Якутск, 17.09.2014-08.10.2014
3. Абзгильдина Айгуль Фердаусовна (МПО-13-1) – Первый тур заочной командной научной игры молодежи России "Science Game", Якутск, 17.09.2014-08.10.2014
4. Данилова Агафья Алексеевна (МПО-13-1) – Первый тур заочной командной научной игры молодежи России "Science Game", Якутск, 17.09.2014-08.10.2014
5. Алексеева Туяра Михайловна (ПИЭ-10) – Первый тур заочной командной научной игры молодежи России "Science Game", Якутск, 17.09.2014-08.10.2014
6. Никифоров Дмитрий Владиславович (МО-10) – Первый тур заочной командной научной игры молодежи России "Science Game", Якутск, 17.09.2014-08.10.2014
7. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – XVIII Лаврентьевские чтения, Якутск, 14.04.2014-18.04.2014
8. Сидорова Ньургуйана Васильевна (МПО-11) – Всероссийской НПК "Российский и международный опыт и перспективы работы с одаренными детьми", Якутск, 11.11.2014-11.11.2014
9. Сокольников Валентина Владимировна (Инф-10) – Всероссийская НПК "Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы, Якутск, СВФУ, 13.10.2014-14.10.2014
10. Винокуров Степан Сергеевич (Инф-10) – II Республиканский фестиваль образовательной робототехники РобОТС, Якутск, СВФУ, 29.03.2014-30.03.2014
11. Петрова Саргылана Артуровна (Инф-10) – II Республиканский фестиваль образовательной робототехники РобОТС, Якутск, СВФУ, 29.03.2014-30.03.2014
12. Макарова А.Н. (МО-10) – IX Республиканская научно-методическая конференция "Математика в школе и в вузе", Якутск, 01.03.2014-31.03.2014
13. Николаева С. Г. (МО-10) – IX Республиканская научно-методическая конференция "Обобщение теоремы о бабочке и ее применение в задачах о коцикличности четырех общих точек двух парабол", Якутск, 01.03.2014-31.03.2014
14. Романова М.А. (МО-10) – IX Республиканская научно-методическая конференция "Обобщение теоремы о коцикличности четырех общих точек двух парабол в пространстве", Якутск, 01.03.2014-31.03.2014
15. Егоров Нестер (МО-10) – Научно-практическая конференция "18 Лаврентьевские чтения", Якутск, 14.04.2014-18.04.2014
16. Архипов Ю.Ю. (МО-11-1) – Доклад на 18 Лаврентьевских чтениях, Якутск, 14.04.2014-18.04.2014
17. Прокопьев А. (МО-09) – Доклад на 18 Лаврентьевских чтениях, Якутск, 14.04.2014-18.04.2014

других – 116

1. Аммосова Мария Аркадьевна (МПО-09-2) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
2. Елеяева Елена Дмитриевна (МПО-09-1) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
3. Михайлова Алла Алексеевна (МПО-10-2) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
4. Иванова Алина Александровна (МПО-11) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
5. Эверстова Антонина Егоровна (МПО-09-2) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
6. Новгородова Ньургуйаана Михайловна (МПО-09-1) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
7. Мохначевская Валерия Валерьевна (ЗМПО-08) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
8. Афанасьева Яна Афанасьевна (МО-09) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
9. Кузьмина Тамара Дмитриевна (МПО-09-2) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
10. Аржаков Алексей Валентинович (МПО-10-3) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
11. Хабарова Уйгулана Мировна (МПО-10-3) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014

12. Алексеева Ирина Алексеевна (МПО-10-3) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
13. Сидорова Ньургуня Васильевна (МПО-11) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
14. Билюкина Оксана Гаврильевна (ЗМПО-08) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
15. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
16. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
17. Гуляева Саина Александровна (МПО-09-2) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
18. Колосова Куннэй Дмитриевна (МПО-09-2) – X Научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященной памяти Народного Учителя СССР М.А.Алексеева, Якутск, 05.05.2014-05.05.2014
19. Ларионова Варвара Геннадиевна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
20. Петров Иван Евгеньевич (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
21. Федорова Антонина Васильевна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
22. Атласов Евгений Николаевич (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
23. Николаева Уйгулана Аркадьевна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
24. Егорова Любовь Прокопьевна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
25. Жирков Эдуард Васильевич (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
26. Корякина Майя Игнатьевна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
27. Нектягав Олимпий Петрович (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
28. Слепцова Снежана Тимофеевна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
29. Максимова Виктория Васильевна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
30. Егоров Константин Дмитриевич (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 01.01.1970-01.01.1970
31. Киргитаун Александр Николаевич (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
32. Ушницкий Сандал Иванович (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
33. Винокуров Вячеслав Сергеевич (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
34. Дмитриева Ая Михайловна (Инф-10) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Методика преподавания информатики", Якутск, ИМИ СВФУ, 27.03.2014-27.03.2014
35. Сидоров Сергей Сергеевич (Инф-12) – II Фестиваль науки СВФУ, Якутск, СВФУ, 27.09.2014-27.09.2014
36. Сысоева Александра Степановна (Инф-12) – II Фестиваль науки СВФУ, Якутск, СВФУ, 29.09.2014-29.09.2014
37. Новиков Павел Леонидович (Инф-12) – II Фестиваль науки СВФУ, Якутск, СВФУ, 27.09.2014-27.09.2014
38. Сокольников Валентина Владимировна (Инф-12) – II Фестиваль науки СВФУ, Якутск, СВФУ, 29.09.2014-29.09.2014

39. Алексеев Арсен Семенович (Инф-12) – II Фестиваль науки СВФУ, Якутск, СВФУ, 29.09.2014-29.09.2014
40. Захаров Егор Егорович (ИТ-10) – II Фестиваль Науки СВФУ, Якутск, 27.09.2014-27.09.2014
41. Попов Константин Андреевич (ИТ-10) – II Фестиваль Науки СВФУ, Якутск, 27.09.2014-27.09.2014
42. Алексеева Туяра Михайловна (ПИЭ-10) – II Фестиваль Науки СВФУ, Якутск, 27.09.2014-27.09.2014
43. Черноградская Айтилина Андреевна (ПИ-12-1) – II Фестиваль Науки СВФУ, Якутск, 27.09.2014-27.09.2014
44. Шарыгин Алексей Юрьевич (ПИ-12-1) – II Фестиваль Науки СВФУ, Якутск, 27.09.2014-27.09.2014
45. Семенов Игорь Олегович (ПИ-12-1) – II Фестиваль Науки СВФУ, Якутск, 27.09.2014-27.09.2014
46. Бушуева Алена Александровна (ПИ-12-1) – II Фестиваль Науки СВФУ, Якутск, 27.09.2014-27.09.2014
47. Петрова Ольга Никитична (ПИ-12-1) – II Фестиваль Науки СВФУ, Якутск, 27.09.2014-27.09.2014
48. Дорофеева Марианна Васильевна (ПИ-12-1) – II Фестиваль Науки СВФУ, Якутск, 27.09.2014-27.09.2014
49. Семенов Оярс Геннадьевич (ПИ-11-2) – II Фестиваль Науки СВФУ, Якутск, 27.09.2014-27.09.2014
50. Алексеева Екатерина Ивановна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
51. Алексеева Ирина Алексеевна (МПО-10-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
52. Аммосова Мария Аркадьевна (МПО-09-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
53. Аргунова Александра Федоровна (МПО-09-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
54. Аржакова Айыына Альбертовна (МПО-10-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
55. Васильева Степанида Николаевна (МПО-09-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
56. Елегиева Елена Дмитриевна (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
57. Мигалкина Любовь Егоровна (МПО-10-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
58. Михайлова Алла Алексеевна (МПО-10-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
59. Новгородова Ньургуйаана Михайловна (МПО-09-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
60. Семенова Альбина Петровна (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
61. Слепцов Джулустан Лаврентьевич (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
62. Эверстова Антонина Егоровна (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Уроки математики: методы, технологии, психологические основы", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
63. Александренко Анастасия Викторовна (МПО-09-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
64. Алексеева Анна Николаевна (МПО-10-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
65. Алексеева Екатерина Ивановна (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
66. Готовцева Сардана Михайловна (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
67. Гуляева Саина Александровна (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
68. Емельянова Матрена Захаровна (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014

69. Иванова Сахая Давыдовна (МПО-09-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
70. Колосова Кунэй Дмитриевна (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
71. Лопатина Саргы Владимировна (МО-09) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
72. Протопопов Нестер Артурович (МПО-11) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
73. Слободчикова Алена Руслановна (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
74. Филиппова Ньургуйаана Михайловна (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
75. Борисова Виктория Васильевна (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
76. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Внеклассная работа по математике и его развивающий потенциал", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
77. Афанасьева Яна Афанасьевна (МО-09) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
78. Васильев Николай Ильич (З-МПО-08) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
79. Васильева Мария Александровна (МПО-09-1) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
80. Кузьмина Тамара Дмитриевна (МПО-09-2) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
81. Аржаков Алексей Валентинович (МПО-10-3) – НПК студентов и магистрантов ИМИ СВФУ в рамках "Недели математики и информатики" Секция "Информационные и коммуникационные технологии в обучении математике", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
82. Архипов Юрий Юрьевич (МО-11-1) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках Недели математики и информатики. Секция "Дифференциальные уравнения", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
83. Гуляев Виталий Юрьевич (М-МО-13-1) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках Недели математики и информатики. Секция "Дифференциальные уравнения", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
84. Избеков Эрчимэн Дмитриевич (М-МО-13-1) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках Недели математики и информатики. Секция "Дифференциальные уравнения", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
85. Прокопьев Александр Александрович (МО-09) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках Недели математики и информатики. Секция "Дифференциальные уравнения", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
86. Попов Иван Александрович (МО-09) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках Недели математики и информатики. Секция "Дифференциальные уравнения", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
87. Ховрова Светлана Евгеньевна (М-МО-13-1) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках Недели математики и информатики. Секция "Дифференциальные уравнения", Якутск, 03.04.2014-03.04.2014
88. Мекумянов Александр Геннадьевич (ИТ-10) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках Недели математики и информатики. Секция "Информационные технологии", Якутск, 04.04.2014-04.04.2014
89. Гаврильев Айсен Николаевич (ИТ-10) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках Недели математики и информатики. Секция "Информационные технологии", Якутск, 04.04.2014-04.04.2014
90. Захаров Егор Егорович (ИТ-10) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках Недели математики и информатики. Секция "Информационные технологии", Якутск, 04.04.2014-04.04.2014
91. Степанов Алексей Петрович (ИТ-10) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках Недели математики и информатики. Секция "Информационные технологии", Якутск, 04.04.2014-04.04.2014
92. Болюбас Александр Николаевич (ИВТ-11) – Научно-практическая конференция студентов и магистров ИМИ СВФУ в рамках Недели математики и информатики. Секция "Информационные технологии", Якутск, 04.04.2014-04.04.2014

93. Николаева С. Г. (МО-10) – Научно-исследовательский семинар преподавателей и студентов ИМИ "К теории коцикличности четырех точек плоскости", Якутск, 01.01.2014-01.11.2014
94. Никифоров Д.В. (МО-10) – Научно-исследовательский семинар преподавателей и студентов ИМИ "Строение окрестностей 5-вершин плоских триангуляций с минимальной степенью 5", Якутск, 01.01.2014-01.11.2014
95. Макарова А.Н. (МО-10) – Научно-исследовательский семинар преподавателей и студентов ИМИ "Геометрический образ, описываемый точкой пересечения двух перпендикулярных прямых к касательным параболы", Якутск, 01.01.2014-01.11.2014
96. Егоров Нестер (МО-10) – Республиканская научно-практическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", Якутск, 27.03.2014-27.03.2014
97. Егоров Нестер (МО-10) – Научно-исследовательский семинар преподавателей и студентов ИМИ, Якутск, 01.01.2014-31.12.2014
98. Макарова Айталиа (МО-10) – Республиканская научно-практическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", Якутск, 27.03.2014-27.03.2014
99. Макарова Айталиа (МО-10) – Научно-исследовательский семинар преподавателей и студентов ИМИ, Якутск, 01.01.2014-31.12.2014
100. Николаева Сардана (МО-10) – Республиканская научно-практическая конференция "Математика в школе и в ВУЗе", Якутск, 27.03.2014-27.03.2014
101. Николаева Сардана (МО-10) – Научно-исследовательский семинар преподавателей и студентов ИМИ, Якутск, 01.01.2014-31.12.2014
102. Никифоров Дмитрий (МО-10) – Научно-практическая конференция "18 Лаврентьевские чтения", Якутск, 14.04.2014-18.04.2014
103. Никифоров Дмитрий (МО-10) – Научно-исследовательский семинар преподавателей и студентов ИМИ, Якутск, 01.01.2014-31.12.2014
104. Романова Мария (МО-10) – республиканская научно-практическая конференция "Математика в школе и в вузе", Якутск, 27.03.2014-27.03.2014
105. Романова Мария (МО-10) – Научно-исследовательский семинар преподавателей и студентов ИМИ, Якутск, 01.01.2014-31.12.2014
106. Афанасьева Я.А. (Маг-14) – Научно-практическая конференция студентов и магистрантов ИМИ СВФУ секция "Методика преподавания математики", Якутск, 01.03.2014-31.03.2014
107. Афанасьева Я.А. (МАГ-14) – X научно-практическая конференция студентов ИМИ и ФТИ СВФУ "Преподавание предметов физико-математического цикла в современной школе", посвященная памяти Народного учителя СССР М.А. Алексеева секция "Информационные технологии в современной школе", Якутск, 01.05.2014-31.05.2014
108. Афанасьева Я.А. (МАГ-14) – Всероссийская научно-практическая конференция "Аммосов-2014", проведенная в рамках Форума научной молодежи федеральных университетов, Якутск, 15.09.2014-19.09.2014
109. Афанасьева Я.А. (МАГ-14) – Использование СДО "Moodle" при обучении математике (на примере раздела "Начала анализа") Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции, проводимой в рамках Форума научной молодежи федеральных университетов., Якутск, 15.09.2014-19.09.2014
110. Прокопьев А. (МО-09) – Выступление на научно-практической конференции студентов и магистрантов секции "дифференциальные уравнения" проведенной в рамках "декады математики и информатики ИМИ СВФУ", Якутск, 27.03.2014-27.03.2014
111. Прокопьев А. (МО-09) – Выступление на научно-практической конференции студентов и магистрантов секции "дифференциальные уравнения" проведенной в рамках "декады математики и информатики ИМИ СВФУ", Якутск, 27.03.2014-27.03.2014
112. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – Форсайт-сессия "Университет будущего - когнитивный университет", Якутск, 08.12.2014-08.12.2014
113. Колодезникова Анастасия Ивановна (ПИЭ-10) – НПК студентов ИМИ СВФУ им. М.К. Аммосова в рамках Недели математики и информатики. Секция "Информационные системы фондового рынка", Якутск, 01.04.2014-01.04.2014
114. Нестерович Валерий Сергеевич (ПИЭ-10) – НПК студентов ИМИ СВФУ им. М.К. Аммосова в рамках Недели математики и информатики. Секция "Информационные системы фондового рынка", Якутск, 01.04.2014-01.04.2014
115. Сивцева Яна Яковлевна (ПИЭ-10) – НПК студентов ИМИ СВФУ им. М.К. Аммосова в рамках Недели математики и информатики. Секция "Информационные системы фондового рынка", Якутск, 01.04.2014-01.04.2014
116. Бочкарев Айсен Петрович (ФК-11) – Региональная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры" посвященной памяти доктора педагогических наук, профессора, академика МАНПО Шамаева Н.К., Якутск СВФУ, 19.04.2014-19.04.2014

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

международных – 0

нет

российских – 4

1. Яковлев П.Г. Федоров А.А. – Исследование по обобщению схемы Кабаре на треугольные и тетраэдральные расчетные сетки "Конкурс инициативных научно-исследовательских проектов 2015 года"
2. Егоров Д.В. Ноговицын Дьбудустан, Неустров Роберт – Геометрические свойства нелинейных дифференциальных и дискретных уравнений "Грант Президента РФ"

3. Вабищевич П.Н. Васильев В.И. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Степанов С.П. Сивцев П.В. Кузаков С.В. – Проект 14-11-00810. Параллельные вычислительные алгоритмы решения обратных задач для многомерных уравнений с частными производными "РНФ. Конкурс 2014 года "Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами"
4. Васильева М. В. Афанасьева Н.М. Захаров П.Е. Колесов А.Е. Степанов С.П. Сивцев П.В. Кузаков С.В., Казаков В.А. – Проект 15-31-20856. Разработка математических моделей, вычислительных алгоритмов и программного обеспечения для решения нестационарных нелинейных задач термомеханики на высокопроизводительных вычислительных системах "РФФИ. мол_а_вед Конкурс научных проектов, выполняемых ведущими молодежными коллективами"

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 0

нет

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

международных – 0

федеральных – 1

1. Егоров Д.В. Ноговицын Дьудустаан, Неустроев Роберт – Грант Президента РФ, финансирование: 600000 руб., сроки: 4.02.2014 - 31.12.2014

республиканских – 0

на базе СВФУ – 0

Раздел 5.3.5. Экспонаты, представленные на выставках

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 0

нет

Раздел 5.3.6. Награды, полученные на выставках

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базу СВФУ – 0

нет

Раздел 5.4. Студенческие организации

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

кружки, созданные и работающие по приказу – 0

нет

другие кружки – 5

1. Развитие математических способностей школьников (Руководитель: Ефремов В.П., Дьячковская М.Д.)
2. Современные образовательные технологии на уроках математики и во внеклассной работе (Руководитель: Эверстова В.Н., Винокурова С.З.)
3. Современный урок математики (Руководитель: Макарова С.М., Романова С.М.)
4. Статистический анализ данных педагогического эксперимента (Руководитель: Попова А.М., Скрыбина А.Г.)
5. Основы и методы научного исследования по методике преподавания математики (Руководитель: Аргунова Н.В., Ильина Е.А.)

Раздел .6. Инновационная деятельность

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

Изобретение (ИЗ) – 0

нет

Полезная модель (ПМ) – 0

нет

Промышленный образец (ПО) – 0

нет

Программа для ЭВМ (ПрЭВМ) – 0

нет

База данных (БД) – 0

нет

Секреты производства (ноу-хау) – 0

нет

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

Раздел 7.1. Именные стипендии для студентов

международных – 0

нет

российских – 0

нет

региональных – 0

нет

на базе СВФУ – 3

1. Аргунова Александра Петровна (МПО-10-2) – Стипендия имени М.К. Аммосова
2. Спирина Алина Александровна (ПИ-11-1) – повышенная стипендия по науке
3. Алексеева Туяра Михайловна (ПИЭ-10) – повышенная стипендия по науке