

1	Авербух Елена Леонидовна	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева	Математическое моделирование захваченных волн в прибрежной зоне	Компьютерное моделирование и информационные технологии
2	Абызов Адель Наилевич	Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	CS-Риккартовы модули	алгебра и математическая логика
3	Ахметов Дмитрий Юрьевич	Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	Автоматизация процесса первичной обработки математической статьи в информационной системе электронного научного журнала	Компьютерное моделирование и информационные технологии
4	Бадриев И.В.	Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	Численное исследование задач подземной фильтрации высоковязких жидкостей с многозначным законом фильтрации	Теория приближений и вычислительные методы
5	Балафендиева Ирина Сергеевна	КФУ	Моделирование процессов нелинейного деформирования подземных транспортных сооружений	«Аэрогидромеханика», «Механика деформируемого твердого тела»
6	Бережной Дмитрий Валерьевич	Казанский (Приволжский) федеральный университет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделирование процессов нелинейного деформирования подземных транспортных сооружений 2. Методика расчета однородных, ортотропных и многослойных пластин и оболочек средней толщины 3. Возможность изучения верхней части геологического разреза на основе полноволнового численного моделирования 4. Расчет устойчивости грунтовых массивов с учетом дилатансии мкэ 5. Восстановление микросейсмического события методом максимального правдоподобия 	«Аэрогидромеханика», «Механика деформируемого твердого тела»

			6. Численное моделирование динамических задач механики сплошной среды с поглощающими граничными условиями	
7	Бикмухаметов Равиль Ильдарович	Казанский (Приволжский) федеральный университет	О Σ^0_2 -начальных сегментах вычислимых линейных порядков	
8	Биряльцев Е.В.		Восстановление микросейсмического события методом максимального правдоподобия	
9	Воинов Б.А.		Разработка и внедрение модуля 'Микромеханической Модели Пластичности' в рамках программной системы конечно-элементного анализа	
10	Габибова Аитен Кадим кызы	К(П)ФУ	Методика расчета однородных, ортотропных и многослойных пластин и оболочек средней толщины (Бережной)	
11	Герасимов Алексей Николаевич	Кфу	Системы интеграции новостных лент как облачный сервис в работе электронного научного журнала	
12	Глазырина Ольга Владимировна	КФУ	Об исследовании одной нелинейной эволюционной задачи с нелокальным пространственным оператором (Павлова)	Теория приближений и вычислительные методы
13	Гогин Алексей Павлович	КФУ	О сходимости одного класса смешанных методов для квазилинейных эллиптических уравнений	Теория функций и функциональный анализ
14	Гогин Алексей Павлович		Численный анализ упругопластического выпучивания подъемной цистерны для транспортировки сыпучих материалов при аварийном падении	Теория приближений и вычислительные методы
15	Горшков Андрей Александрович	Нижегородский государственный университет им. Н.И Лобачевского	Применение метода двойственной регуляризации для решения задач выпуклого программирования и	Теория приближений и вычислительные методы

			оптимизации в равномерно выпуклых пространствах	
16	Гулакова Светлана Викторовна	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	Аналитическое решение уравнения Вильямса в задаче о течении Пуазейля	
17	Гундырев Иван Анатольевич	ОмГУ имени Ф.М. Достоевского	Строение подобно однородных неоднородных пространств с внутренней метрикой и их групп подобий	
18	Давыдов Руслан Лаврентьевич	К(П)ФУ	Исследование больших упругопластических деформаций МКЭ	
19	Дауитбек Достилек	Институт математики и математического моделирования МОН РК и Каз НУ им. аль-Фараби	Noncommutative clarkson inequalities for symmetric spaces	
20	Даутова Дина Наилевна	Казанский (Приволжский) Федеральный университет	Асимптотика модулей ромбовидных окон	
21	Докучаев Ростислав Петрович	Волгоградский государственный университет	Неравенство Пуанкаре на триангуляциях	Теория функций и функциональный анализ
22	Долгоносова Анна Юрьевна	ННГАСУ	Эквивалентные подходы к понятию слоения с трансверсальной линейной связностью	
23	Евсеева Александра Андреевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет, Елабужский институт	Математические закономерности занимательных игр	Математическое образование. История математики
24	Елизаров А.М.		1. Автоматизация процесса первичной обработки математической статьи в информационной системе электронного научного журнала 2. Системы интеграции новостных лент как облачный сервис в работе электронного научного журнала	

25	Жегалов Валентин Иванович, Созонтова Елена Александровна	КФУ	Об одной системе уравнений с частными интегралами	Дифференциальные уравнения
26	Желтухин В.С.		Программный комплекс расчета основных параметров высокочастотного емкостного разряда в аргоне	Теория приближений и вычислительные методы
27	Жукова Н.И.		Эквивалентные подходы к понятию слоения с трансверсальной линейной связностью	
28	Журо Сергей Владимирович	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	Интеграция комплексно-информационной системы Microsoft sharepoint и 1С: предприятие	
29	Зайнетдинов Дамир Хабирович	ФГАОУ ВПО Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	О некоторых групповых свойствах примитивно рекурсивных перестановок	
30	Зайцева Наталья Владимировна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Единственность решения смешанной задачи с нелокальным интегральным условием для гиперболического уравнения с оператором Бесселя	Дифференциальные уравнения
31	Зеленина Л.И.		Моделирование последствий изменения климата на европейском севере	
32	Зыкова Татьяна Викторовна	Сибирский федеральный университет	Интегральное представление типа Меллина-Барнса мономиальной функции вектор-решения системы полиномиальных уравнений специального вида с указанием множества сходимости О веб-ориентированной среде Moodle в обучении математике студентов Сибирского федерального университета	Теория функций и функциональный анализ Математическое образование. История математики
33	Ибушева Н.В.		О задаче моделирования динамики в системах компьютерной математики	
34	Калимуллин И.Ш.		О некоторых групповых свойствах примитивно	

			рекурсивных перестановок	
35	Калишева Дарья Олеговна		Стабилизация колебаний жесткого тела в магнитных опорах за счет управления	
36	Камилов Марсель Робертович	ООО 'Градиент Технолоджи'	Возможность изучения верхней части геологического разреза на основе полноволнового численного моделирования	
37	Каминский Лев Павлович	Сибирский Федеральный Университет	Тригонометрическая криптография	Компьютерное моделирование и информационные технологии
38	Капитанов Денис Владимирович	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Исследование динамики консольного трубопровода после потери устойчивости с учетом нелинейных факторов	
39	Карабашева Энже Назиповна	КГАСУ	Задача Гильберта с двусторонним разным порядком завихрением на бесконечности	
40	Карамов Андрей Васильевич	Казанский Федеральный Университет	Расчет устойчивости грунтовых массивов с учетом дилатансии мкэ	Теория приближений и вычислительные методы
41	Карчевский Михаил Миронович	Казанский федеральный университет	О сходимости одного класса смешанных методов для квазилинейных эллиптических уравнений	Теория приближений и вычислительные методы
42	Кибец А.И.		Численный анализ упругопластического выпучивания подъемной цистерны для транспортировки сыпучих материалов при аварийном падении	
43	Киндер Михайл Иванович		Об идеальных и совершенных разбиениях натуральных чисел	
44	Константинов Павел Владимирович	ННГУ им. Лобачевского	Разработка и внедрение модуля 'Микромеханической Модели Пластичности' в рамках программной системы конечно-элементного анализа	
45	Конюхов И.В.		Численное моделирование нестационарных процессов теплопереноса при пуске нефтяной скважины, оборудованной	Теория приближений и вычислительные методы

			центробежным электронасосом	
46	Коротяев Денис Викторович	С(А)ФУ	Классификация методом кластеризации равномерных инвариантных локальных бинарных шаблонов в изображениях с участками поражения кожи (меланома)	Компьютерное моделирование и информационные технологии
47	Кочетков А.В.		Численное моделирование нестационарного взаимодействия ударной волны с проницаемыми преградами	
48	Кригер Екатерина Николаевна	Сибирский федеральный университет	О некоторых задачах идентификации коэффициента специального вида в полулинейном параболическом уравнении	Дифференциальные уравнения
49	Крутова К.А.		Исследование численных решений трехмерных задач теории упругости с различным расположением конечных элементов	
50	Крылов С.В.		Численное моделирование нестационарного взаимодействия ударной волны с проницаемыми преградами	
51	Кузнецов М.И.		Алгебры V_7 и V_8 .	
52	Кулешов Артур Владимирович	Балтийский федеральный университет им. И.Канта	Внутреннее оснащение некоторых семейств гиперплоских элементов в проективном пространстве	
53	Лавров Эдуард Борисович	Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского	Вычисление пространств когомологий алгебр Ли над полем характеристики 2 при помощи системы MAPLE	
54	Леонтьев Алексей Александрович	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	Поведение на бесконечности решений анизотропных параболических уравнений в неограниченных областях	
55	Линник Елена Юрьевна	Нижегородский Государственный Университет им. Н.И. Лобачевского	Численное моделирование удара и проникания в мягкие грунтовые среды оптимальных тел вращения	Теория приближений и вычислительные методы

56	Липачев Е.К.		Автоматизация процесса первичной обработки математической статьи в информационной системе электронного научного журнала	
57	Любимов А.К.		Разработка и внедрение модуля 'Микромеханической Модели Пластичности' в рамках программной системы конечно-элементного анализа	
58	Ляпина Анна Александровна	Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева	Устойчивость решений при постоянно действующих возмущениях в части уравнений систем вольтерровского типа	Дифференциальные уравнения
59	Макарова Юлия Сергеевна	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	Моделирование последствий изменения климата на европейском севере	Компьютерное моделирование и информационные технологии
60	Марков Роман Владимирович	ВятГГУ	О пирсовских цепях полуколец	
61	Мартемьянова Нина Викторовна	ПГСГА	Задача Дирихле для уравнения смешанного типа в прямоугольной области	Дифференциальные уравнения
62	Матухина Олеся Владимировна	Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО КНИТУ	О задаче моделирования динамики в системах компьютерной математики	Компьютерное моделирование и информационные технологии
63	Миронов Алексей Николаевич	Казанский федеральный университет, Елабужский институт	Инварианты Лапласа для уравнений с доминирующей частной производной	Дифференциальные уравнения
64	Мокшин Евгений Владимирович	КФУ	Восстановление микросейсмического события методом максимального правдоподобия	«Аэрогидромеханика», «Механика деформируемого твердого тела»
65	Нигмедзянова Айгуль Махмутовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Фундаментальное решение одного многомерного вырождающегося эллиптического уравнения первого рода с положительным параметром	Дифференциальные уравнения
66	Овсепян Карен Гайкович	Казанский Государственный Энергетический университет	Подалгебры алгебры теплицы и тип алгебры	

67	Павлова М.Ф.		Об исследовании одной нелинейной эволюционной задачи с нелокальным пространственным оператором	Теория приближений и вычислительные методы
68	Перепелкина Ольга Александровна	ООО 'Лоцман плюс'	Электронная система образования пензенской области	Математическое образование. История математики
69	Петров Андрей Александрович	Вятский государственный гуманитарный университет	К теории мультипликативно идемпотентных полуколец	
70	Петров М.В.		Численный анализ упругопластического выпучивания подъемной цистерны для транспортировки сыпучих материалов при аварийном падении	
71	Плотникова Людмила Вячеславовна	Волгоградский государственный университет	О кусочно-квадратичных минимальных поверхностях	
72	Попов Василий Николаевич	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	1. Аналитическое решение уравнения Вильямса в задаче о течении Пуазейля 2. Интеграция комплексно-информационной системы Microsoft sharepoint и 1С: предприятие	
73	Романенко Галина Викторовна	Сибирский федеральный университет	О существовании решения систем составного типа специального вида с данными коши	Дифференциальные уравнения
74	Сагдатуллин Марат Камилевич	КНИТУ	Моделирование нового КЭ для расчета комбинированных конструкций	Компьютерное моделирование и информационные технологии
75	Саламатин Артур Андреевич	КФУ	Оптимальная упаковка частиц в процессе сверхкритической флюидной экстракции и исследование ее свойств на основе модели сужающегося ядра	Дифференциальные уравнения
76	Самерханов Тимербулат Рашидович	КФУ	Нахождение конформного отображения полуплоскости на полуполосу с разрезом методом движущегося разреза	Теория функций и функциональный анализ

77	Самигуллина Алсу Ринатовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Технология обучения высшей математике на естественнонаучных отделениях на основе компьютерного моделирования в СКМ Maple с помощью авторского компакт-диска	Компьютерное моделирование и информационные технологии
78	Сачкова Ольга Алексеевна	КФУ	Программные процедуры автоматизированного решения обыкновенных нелинейных дифференциальных уравнений, оснащенные динамической визуализацией	Компьютерное моделирование и информационные технологии
79	Сидоров Станислав Николаевич	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	Исследование численных решений трехмерных задач теории упругости с различным расположением конечных элементов	Теория приближений и вычислительные методы
80	Сингатуллин М.Т.		Численное исследование задач подземной фильтрации высоковязких жидкостей с многозначным законом фильтрации	Теория приближений и вычислительные методы
81	Соколов Евгений Сергеевич	Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	Исследование численных решений трехмерных задач теории упругости с различным расположением конечных элементов	Теория функций и функциональный анализ
82	Спирин Сергей Валерьевич	ННГУ им.Н.И.Лобачевского	Исследование численных решений трехмерных задач теории упругости с различным расположением конечных элементов	Теория функций и функциональный анализ
83	Степанов Владимир Александрович	Сибирский Федеральный Университет	Тригонометрическая криптография	
84	Султанов Л.У.		Исследование больших упругопластических деформаций МКЭ	
85	Тапкин Даниль Тагирзянович	Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	О некоторых классах колец формальных матриц	

86	Тарасенко Анна Валерьевна	Самарский государственный технический университет	О разрешимости нелокальной задачи для нагруженного уравнения	Компьютерное моделирование и информационные технологии
87	Тарасова Анна Алексеевна	ННГУ	Численное моделирование наклонного проникания ударников в мягкие грунтовые среды на основе моделей локального взаимодействия	
88	Тестова Ирина Вячеславовна	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	1. Аналитическое решение уравнения Вильямса в задаче о течении Пуазейля 2. Интеграция комплексно-информационной системы Microsoft sharepoint и 1С: предприятие	
89	Трухляева Ирина Владимировна	Волгоградский государственный университет	О сходимости 'сглаженных' приближенных решений уравнения заданной средней кривизны	Теория функций и функциональный анализ
90	Турыгина Инна Александровна	Нижегородский Государственный Университет им.Н.И.Лобачевского	Численное моделирование нестационарного взаимодействия ударной волны с проницаемыми преградами	Компьютерное моделирование и информационные технологии
91	Удалова Галина Юрьевна	Самарский государственный архитектурно-строительный университет	Краевая задача для уравнения смешанного типа третьего порядка с условиями периодичности в прямоугольной области	Дифференциальные уравнения
92	Фазлеева Эльмира Илдаровна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Числовая окружность как геометрическая модель множества действительных чисел	Математическое образование. История математики
93	Фалилеева Марина Викторовна		О методике обучения решению уравнению уравнений и неравенств с параметрами в 7-9 классах	Математическое образование. История математики
94	Февральских Любовь Николаевна	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	Об одном механизме глобального перемещения полюсов свободно вращающегося деформируемого тела, близкого к шару	Механика твердого тела
95	Федорова Татьяна Георгиевна	ННГУ им. Н.И.Лобачевского	Численный анализ упругопластического выпучивания подъемной цистерны для транспортировки сыпучих материалов при аварийном	Теория приближений и вычислительные методы

			падении	
96	Филатова Зульфия Мирсайжановна	ГАОУ ВПО 'Набережночелнинский государственный торгово-технологический институт'	Оценка качества электронного учебного комплекса	Математическое образование. История математики
97	Фирстов Дмитрий Васильевич	КФУ	Численное моделирование динамических задач механики сплошной среды с поглощающими граничными условиями	
98	Фроленков И.В.		О некоторых задачах идентификации коэффициента специального вида в полулинейном параболическом уравнении	
99	Хазиева Гузель Ильнуровна	Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	Числовая окружность как геометрическая модель множества действительных чисел	Математическое образование. История математики
100	Хайдаров Шамиль Махмутович	КФУ	Система сервисов преобразования электронных математических документов на основе облачных технологий	
101	Хушнизаров Галымжан Мугаметгалиевич	Институт математики и математического моделирования МОН РК	Об одной проблеме $P_{\{3\}}$ -приближения в методе сферических гармоник для уравнения переноса	Теория функций и функциональный анализ
102	Чан Хоай Нгок Нян	Казанский (Приволжский) федеральный университет	CS-Риккартовы модули	
103	Чебакова Виолетта Юрьевна	К(П)ФУ	Программный комплекс расчета основных параметров высокочастотного емкостного разряда в аргоне	Теория приближений и вычислительные методы
104	Шмелев Алексей Александрович	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (Нац. Исслед. университет)	Алгебры V_7 и V_8 .	
105	Шуркаева Диана Васильевна	Волгоградский государственный университет	Оценка искажения коэффициента изопериметричности симплекса при билипшицевом отображении	Теория функций и функциональный анализ