

**Участники Международной научной конференции
«Дифференциальные уравнения и смежные проблемы»
25 – 29 июня 2018 г.**

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
1.	Абашкин Антон Александрович	г. Самара, Россия	Самарский государственный технический университет	к.ф.-м.н., ст. преп.	1	Граничные задачи для эллиптического уравнения с тремя сингулярными коэффициентами в параллелепипеде	samcoaa@rambler.ru
2.	Абдрахманов Айдар Максutowич	г. Уфа, Россия	Уфимский государственный авиационный технический университет	к.ф.-м.н., доцент	1	Многомерный аналог системы Бицадзе	abdrai@mail.ru
3.	Абдуллаев Вагиф Маариф оглы	г. Баку, Азербайджан	Азербайджанский Государственный Университет Нефти и Промышленности	д.ф.-м.н., проф.	4	Оптимизация контрольных точек при синтезе управления процессом нагрева	vaqif_ab@rambler.ru
4.	Абдульманова Лиана Ильгизовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Моделирование влияния режима течения на радиальный градиент температуры в скважине	ahoksana@yandex.ru
5.	Авилович Анна Сергеевна	г. Челябинск, Россия	Челябинский государственный университет	ассистент	1	Разрешающие операторы вырожденного линейного уравнения с производной Римана – Лиувилля в секториальном случае	avilovich_aas@bk.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
6.	Аганин Александр Алексеевич	г. Казань, Россия	Институт механики и машиностроения – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	д.ф.-м.н., проф.	5	Численное моделирование удара струи жидкости по твердой поверхности.	aganin54@mail.ru top.dntr@gmail.com
7.	Азаматов Марат Альбертович	г. Москва, Россия	Салым Петролиум Девелопмент Н.В.	магистр физики	5	Влияние расклинивающего давления и микропузырьков на распространение ударных волн в водогазонасыщенных средах	marata.azamatov@gmail.com
8.	Аитбаева Айгуль Азаматовна	г. Уфа, Россия	Институт механики Р.Р. Мавлютова УНЦ РАН		4	Идентификация вида закрепления конца стержня по трем собственным частотам его колебаний	phunakoshi@mail.ru
9.	Акимов Андрей Анатольевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	1	Моделирование колебаний балки с подвижными концами	andakm@rambler.ru
10.	Алдашев Серик Аймурзаевич	г. Алматы, Республика Казахстан	Казахский Национальный Педагогический Университет имени Абая	д.ф.-м.н., проф., гнс	2	Корректность задачи типа Дирихле в цилиндрической области для одного класса многомерных гиперболических уравнений	aldash51@mail.ru
11.	Алескеров Миран Ибрагим оглы	г. Гянджа, Азербайджан	Гянджинский Государственный Университет	докторант	3	О базисности однарных систем экспонент в обобщенных пространствах Лебега	miran.alesgerov@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
12.	Аликулов Ёлкин Кодирович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий	ст. преп.	2	Об одном трехмерном аналоге задачи Геллерстедта для уравнения третьего порядка с эллиптико- гиперболическим оператором	aliqulov.yolqin.1984@mail.ru
13.	Аликулов Толиб Норташивич	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный университет Узбекистана	к.ф.-м.н., доцент	3	Об ограниченности дробные степени эллиптического оператора второго порядка с сингулярным коэффициентом	tolibaka@mail.ru
14.	Аменова Гульназ Булатовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Поиск оптимального режима ведения процесса получения окиси этилена на основе методов математического моделирования	khaibullinagb@mail.ru
15.	Антипин Андрей Федорович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	6	Моделирование программных систем на языке UML	andrejantipin@ya.ru
16.	Апаков Юсупжон Пулатович	г. Наманган, Республика Узбекистан	Наманганский инженерно- строительный институт	д.ф.-м.н., и.о. проф.	1	О разрешимости одна краевая задача для уравнения третьего порядка с кратными характеристиками	yusupjonapakov@gmail.com
17.	Асанова Анар Турмаганбеткызы	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования Министерства образования и науки Республики Казахстан	д.ф.-м.н., проф.	4	О разрешимости задачи с параметрами для дифференциального уравнения в частных производных третьего порядка	assanova@math.kz anarasanova@list.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
18.	Аскарова Аида Хуршуд кызы	г. Баку, Азербайджан	Институт математики и механики НАН Азербайджана	старший лаборант	7	Центрированный оператор наилучшего приближения алгебры непрерывных функций	vugaris@mail.ru
19.	Аскарова Дилдора Улугбековна	г. Ургенч, Республика Узбекистан	Ургенчский государственный университет	магистрант	2	Об одной краевой задаче для нагруженного уравнения третьего порядка с характеристической линией изменения типа	umida_baltayeva@mail.ru
20.	Асхабов Султан Нажмудинович	г. Грозный, Россия	Чеченский государственный педагогический университет; Чеченский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	7	Нелинейные сингулярные интегро-дифференциальные уравнения с ядром Гильберта и произвольным положительным параметром	askhabov@yandex.ru
21.	Атаев Шоназар Кадинович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека	ассистент	3	О разрешимости смешанной задачи для уравнения с частными производными дробного порядка с операторами Лапласа с нелокальными краевыми условиями в классах Соболева	otaev_sh@mail.ru
22.	Аттаев Анатолий Хусеевич	г. Нальчик, Россия	Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН	к.ф.-м.н., доцент	4	О некоторых задачах для нагруженного гиперболического уравнения	attaev.anatoly@yandex.ru
23.	Ахманова Данна Маратовна	г. Караганда, Республика Казахстан	Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова	к.ф.-м.н., доцент	1	Об однородной задаче теплопроводности в бесконечном угле	Svetik_mir69@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
24.	Ахметов Альфир Тимирзянович	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук; Уфимский государственный нефтяной технический университет	к.ф.-м.н., доцент, снс	5	Распространение ударных волн слабой интенсивности в водонасыщенных насыпных средах	Alfir@anrb.ru
25.	Ахметов Шамиль Рамильевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Моделирование температурного поля нефтяного пласта на этапе выдержки кислоты	ivanov_dv@list.ru
26.	Ахметова Оксана Валентиновна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	д.ф.-м.н.	6	Моделирование влияния режима течения на радиальный градиент температуры в скважине	ahoksana@yandex.ru
27.	Ахтямов Азамат Мухтарович	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет; Институт механики УФНИЦ	д.ф.-м.н., проф., гнс	3	Вырожденные краевые условия дифференциальных операторов.	АкhtyamovAM@mail.ru
28.	Ашуров Равшан Раджабович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Институт математики Академии наук Узбекистана	д.ф.-м.н., проф., внс	2	Об одной обратной задаче для уравнения смешанного типа первого рода	ashurovr@gmail.com
29.	Аяз Султанбек Жумагалиулы	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования; Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	студент магистратуры	1	Построение новой устойчивой разностной схемы, аппроксимирующей дифференциальную задачу для одномерного уравнения теплопроводности при граничных условиях Самарского-Ионкина с возмущением	ayaz.sultanbek@gmail.com

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
30.	Бабаев Махкамбек Мадаминович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека	Докторант PhD	3	О сходимости средних спектральных разложений, соответствующих псевдодифференциальным операторам для распределений из классов Соболева-Лиувилля	babayev@mail.ru
31.	Базарханов Дауренбек Болысбекович	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования	к.ф.-м.н., проф.	7	$L_p - L_q$ -ограниченность псевдодифференциальных операторов на n -мерном торе	dauren.mirza@gmail.com
32.	Балгимбаева Шолпан Албановна	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования	к.ф.-м.н., доцент	7	Приближение классов типа Никольского-Бесова- Морри периодических функций многих переменных с доминирующей смешанной гладкостью	sholpan.balgyn@gmail.com
33.	Балтаева Ирода Исмоиловна	г. Ургенч, Узбекистан	Ургенческий государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	3	Интегрирование уравнения синус-Гордон с самосогласованным источником интегрального типа в классе периодических функций	iroda-b@mail.ru
34.	Балтаева Умида Исмоиловна	г. Ургенч, Республика Узбекистан	Ургенческий государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	2	Об одной краевой задаче для нагруженного уравнения третьего порядка с характеристической линией изменения типа	umida_baltayeva@mail.ru
35.	Баротов Алишер Сафарбекович	Таджикистан	Дангаринский государственный университет	преп.	5	Зависимости основных параметров волны горения смеси пропана и воздуха в инертной пористой среде от параметров	maruf1960@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
36.	Баширова Айгуль Радиковна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	8	Использование системы ключевых задач на различных этапах обучения математике в старших классах.	mihaylovpn@mail.ru
37.	Белова Светлана Владимировна	г. Бирск, Россия	Бирский филиал БашГУ	преп. колледжа	5	Математическая модель процесса замещения метана углекислотой в гидратном слое	svetlanav.86@mail.ru
38.	Беляева Марина Борисовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	8	Осуществление межпредметных связей математики и информатики	Beljaeva_mb@rambler.ru
39.	Бердышев Абдумаулен Сулейманович	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики, физики и информатики Казахского национального педагогического университета имени Абая	д.ф.-м.н., проф.	1	Краевые задачи для уравнения четвертого порядка в частных производных	berdyshev@mail.ru
40.	Бесбаев Гани	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования; Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауезова	к.ф.-м.н., доцент	3	Одна нелокальная краевая задача для оператора Лапласа	besbaev@math.kz
41.	Бесова Маргарита Ильинична	г. Москва, Россия	Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»	аспирант	8	Применение методов решения дифференциальных уравнений в задачах механики материалов и конструкций	besova.margarita@yandex.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
42.	Бехтерев Александр Николаевич	г. Магнитогорск, Россия	Магнитогорский технический государственный университет им. Г.И. Носова	д.ф.-м.н., доцент	6	Расчет спектральной излучательной способности изотропных материалов на основе оптических характеристик среды в модельном приближении	savinova_n_a@mail.ru
43.	Бижанова Галина Иржановна	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования Министерства образования и науки Республики Казахстан	д.ф.-м.н., проф.	1	О разрешимости нерегулярной задачи для параболического уравнения	galina_math@mail.ru
44.	Биккинина Гульназ Надировна	г. Стерлитамак, Россия	Стерлитамакский межотраслевой колледж	препод.	8	Обучение учащихся решению уравнений в целых числах как средство развития логического мышления	gul-nazo4ka@mail.ru
45.	Биккулова Гюзель Галимзяновна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	3	О решении трансцендентных уравнений, возникающих при нахождении собственных значений спектральных задач для обыкновенных дифференциальных операторов	gg_bikkulova@rambler.ru
46.	Бикчентаев Айрат Мидхатович	г. Казань, Россия	Казанский федеральный университет	д.ф.-м.н., доцент	7	Операторные «интервалы» в гильбертовом пространстве	Airat.Bikchentaev@kpfu.ru
47.	Билалов Биалал Тельман	г. Баку, Азербайджан	ИММ НАН Азербайджана	д.ф.-м.н., проф.	3	О базисности одинарных систем экспонент в обобщенных пространствах Лебега.	b_bilalov@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
48.	Богатырева Фатима Тахировна	г. Нальчик, Россия	Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН	Младший научный сотрудник	1	О разрешимости обыкновенного дифференциального уравнения с оператором дробного дифференцирования Джрбашьяна-Нерсесяна	Fatima_bogatyreva@bk.ru
49.	Болотнова Раиса Хакимовна	г. Уфа, Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра РАН»	д.ф.-м.н., гнс	5	Особенности формирования волновых течений при воздействии сферического взрыва на газовую область, ограниченную пенным барьером	bolotnova@anrb.ru
50.	Болтаев Мухаммад Шокирович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана им. М. Улугбека	магистр	2	Нелокальная задача с условием Бицадзе-Самарского для уравнения эллиптического типа	m-boltayev@mail.ru
51.	Будаев Денис Анатольевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Моделирование нестационарного поля давления в слоисто-неоднородной среде	Fir_bmf@mail.ru
52.	Бухарметов Айнур Ильдусович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Математическое моделирование 3D объектов для описания геологических структур в задачах электроразведки	a_bukh@mail.ru
53.	Вагапов Винер Зуфарович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	2	Задача Дирихле для уравнения смешанного типа с двумя линиями вырождения в полуполосе	vagapov_vz@rambler.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
54.	Валеев Рустам Наилевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Моделирование влияния режима течения на радиальный градиент температуры в скважине	ahoksana@yandex.ru
55.	Валиев Азат Ахматович	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук	мнс	5	Неустойчивое вытеснение в ячейке Хеле-Шоу при различной динамике подачи флюида	azatphysic@mail.ru
56.	Валиева Айгуль Радиковна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	8	Формирование исследовательской деятельности школьников в курсе геометрии	mihaylovpn@mail.ru
57.	Василина Гулмира Кажымуратовна	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования, Алматинский Университет энергетики и связи	PhD	4	О построении стохастических дифференциальных уравнений и функций сравнения по заданному интегральному многообразию	v_gulmira@mail.ru
58.	Вафоев Сунатилло Суюнович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана им. М. Улугбека	стажер-исследователь	2	Об одной нелокальной краевой задаче с условиями Бицадзе-Самарского для уравнения параболо-гиперболического типа	islomovbozor@yandex.ru
59.	Вахитова Наиля Канзафаровна	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет, Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	к.ф.-м.н., доцент	5	Эволюция волн давления в жидкости, содержащей пузырьковые зоны	monk@anrb.ru
60.	Вдовенко Ильгиза Ильгизовна	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет	аспирант	5	Распространение звука в воде с парогазовыми пузырьками	Ilgiza2011@yandex.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
61.	Вдовенко Николай Николаевич	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет	аспирант	5	Задача о прохождении плоской ударной волны в жидкости через пузырьковый слой	kolunya-19@mail.ru
62.	Викторов Сергей Владимирович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	6	Математическое моделирование процесса распространения поля электрического тока в среде с существенно-трехмерной скважиной	viktorov@rambler.ru
63.	Викторова Дарья Викторовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Математическое моделирование процесса распространения поля электрического тока в среде с существенно-трехмерной скважиной	viktorova-darya@rambler.ru
64.	Викторова Юлия Владимировна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.пед.н.	8	Применение ИКТ для разработки электронного учебно-методического комплекса по математике	viktorovayv@mail.ru
65.	Вирченко Юрий Петрович	г. Белгород, Россия	Белгородский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	6	Математические задачи конструирования эволюционных уравнений динамики конденсированных сред	virch@bsu.edu.ru
66.	Габбасов Назим Салихович	г. Набережные Челны	Набережночелнинский институт Казанского Федерального Университета	д.ф.-м.н., проф.	7	Новый сплайновый оператор и его приложения	gabbasovnazim@rambler.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
67.	Гадзова Луиза Хамидбиевна	г. Нальчик Россия	Институт прикладной математики и автоматизации - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр»	научный сотрудник	1	Начальная задача для линейного обыкновенного дифференциального уравнения с оператором дробного дискретно распределенного дифференцирования	macaneeva@mail.ru
68.	Газизов Рафаил Кавыевич	г. Уфа, Россия	ООО "РН-УфаНИПИнефть"	д.ф.-м.н., проф.	6	Моделирование фильтрационных процессов в неоднородных трещиновато-пористых средах с использованием дробно-дифференциального подхода	gazizovrk@gmail.com
69.	Гайнуллина Элина Фанилевна	г. Уфа, Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра РАН»	мнс	5	Особенности формирования волновых течений при воздействии сферического взрыва на газовую область, ограниченную пенным барьером	bolotnova@anrb.ru
70.	Галимзянов Марат Назипович	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет, Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	к.ф.-м.н., доцент	5	Эволюция волн давления в жидкости, содержащей пузырьковые зоны	monk@anrb.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
71.	Гамзаев Ханлар Мехвали оглу	г. Баку, Азербайджан	Азербайджанский Государственный Университет Нефти и Промышленности	д.т.н., проф.	4	Обратная задача о восстановлении младшего коэффициента в линейном параболическом уравнении при неизвестном граничном режиме	xan.h@rambler.ru
72.	Ганиев Газим Айбулатович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Моделирование температурного поля при закачке радиоактивных растворов в пласт	Fir_bmf@mail.ru
73.	Гиззатова Эльвира Раисовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	д.ф.-м.н., проф.	6	О методе поиска базиса нелинейных параметрических функций для сложных химических процессов	makella@rambler.ru
74.	Галиакбарова Эмилия Вильевна	г. Уфа, Россия	Уфимский государственный нефтяной технический университет	к.ф.-м.н., доцент	5	Модель смешения водонефтяной эмульсии с пресной водой в поточном смесителе	emi.galiakbar@yandex.ru
75.	Галимов Рустам Юмадилович	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет	аспирант	4	Идентификация краевых условий на одном из концов отрезка	GalimovRY@mail.ru
76.	Гиззатуллина Алина Азатовна	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет	аспирант	5	Квазистационарное решение задачи о фильтрации высоковязкой нефти в пласте с применением теплового воздействия	alina.gizatullina87@mail.ru
77.	Галиаскарова Гузелия Рафкатовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	5	Динамика распространения и накопления выбросов	gguselia@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
78.	Гильманов Салават Ахатович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	5	Исследование медленного движения двух несмешивающихся жидкостей над горизонтальной поверхностью	salawatt@mail.ru
79.	Гималтдинов Ильяс Кадилович	г. Уфа, Россия	Уфимский государственный нефтяной технический университет	д.ф.-м.н., проф.	5	Влияние относительного движения пузырьков на динамику детонационных волн в пузырьковой жидкости.	iljas_g@mail.ru
80.	Гималтдинова Альфира Авкалевна	г. Уфа, Россия	Уфимский государственный нефтяной технический университет	к.ф.-м.н., доцент	2	Краевые задачи для уравнения с оператором Лаврентьева – Бицадзе с двумя линиями изменения типа в прямоугольной области.	aa-gimaltdinova@mail.ru
81.	Гнатенко Юлия Ахнафовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	4	Анализ методов приближенного решения задач оптимального управления	valieva_julia@mail.ru
82.	Григорьев Игорь Владимирович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	аспирант	6	Моделирование процесса полимеризации бутадиена на неодимсодержащей каталитической системе.	grigoryevgiv@gmail.com
83.	Губайдуллин Амир Анварович	г. Тюмень, Россия	Тюменский филиал Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича	директор	5	Проницаемость пористой среды с осесимметричными каналами переменного сечения	igoshinde@gmail.com
84.	Губайдуллин И.М.	г. Уфа, Россия	Институт нефтехимии и катализа РАН	д.ф.-м.н., снс	6	Кинетика и механизм реакции метилирования аминов диметилкарбонатом	alina316396@yandex.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
85.	Губайдуллин Марат Радикович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	мнс	6	Моделирование нестационарного поля давления в слоисто-неоднородной среде	Fir_bmf@mail.ru
86.	Гугина Екатерина Михайловна	г. Магнитогорск, Россия	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	к.пед.н., доцент	6	Математическое моделирование конструкционного риска сложных механических систем	yurij.izvekov@mail.ru
87.	Гулбоев Бахтиёр Джуракулович	г. Душанбе, Таджикистан	Российско-Таджикский (Славянский) университет	к.ф.-м.н.	5	Зависимости основных параметров волны горения смеси пропана и воздуха в инертной пористой среде от параметров	bakhtiyor-2012@mail.ru
88.	Гулиева Аида	г. Баку, Азербайджан	Институт Математики и Механики НАН Азербайджана	доктор философии по математике	7	О базисности возмущенной системы экспонент в пространстве Моррей-Лебега	aidatagiveva1984@gmail.com
89.	Гулиева Фатима Агаяр	г. Баку, Азербайджан	Институт Математики и Механики НАН Азербайджана	доктор философии по математике, доцент	7	О некоторых свойствах свертки в пространствах типа Морри	guliyeva-fatima@mail.ru
90.	Гусева Татьяна Сергеевна	г. Казань, Россия	ИММ-обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН	к.ф.-м.н., снс	5	Численное моделирование удара струи жидкости по твердой поверхности	ts.guseva@mail.ru
91.	Гусейнла Али Аббас	г. Баку, Азербайджан	Институт Математики и Механики НАН Азербайджана	доктор философии по математике	3	Эквивалентность базисности двойной системы экспонент к корректной разрешимости задачи Римана.	alihuseynli@gmail.com

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
92.	Гущина Виолетта Александровна	г. Самара, Россия	Самарский государственный социально-педагогический университет		2	Задача Дезина для уравнений смешанного типа	violetta.novikova.1991@mail.ru
93.	Давлетшин Анас Ильгизович	г. Казань, Россия	ИММ-обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН	к.ф.-м.н., снс	5	Совместная динамика слабонесферических газовых пузырьков в жидкости в трёхмерной постановке задачи.	anas.davletshin@gmail.com
94.	Давыдов Александр Петрович	г. Магнитогорск, Россия	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	к.ф.-м.н., доцент	1	Решение задачи Коши для уравнения типа Шредингера для волновой функции фотона в координатном представлении	ap-dav@yandex.ru
95.	Денисов Александр Михайлович	г. Москва, Россия	МГУ им. М.В. Ломоносова	д.ф.-м.н., проф.	4	Обратные задачи для уравнений гиперболического типа	den@cs.msu.su
96.	Денисов Василий Николаевич	г. Москва, Россия	МГУ им. М.В. Ломоносова	д.ф.-м.н., доцент	1	Об асимптотике решений параболических уравнений с растущими коэффициентами при больших временах	vdenisov2008@yandex.ru
97.	Джамалов Сирождидин Зухриддинович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Институт математики Академии наук Узбекистана	к.ф.-м.н., доцент, снс	2	Об одной обратной задаче для уравнения смешанного типа первого рода	siroj63@mail.ru
98.	Джанабекова Сауле Кумискалиевна	г. Атырау, Республика Казахстан	Атырауский государственный университет (АГУ) им. Х.Досмухамедова		6	Моделирование процессов фильтрации жидкости с учетом массообменных процессов	saltanbek.m@gmail.com
99.	Дженалиев Мувашархан Танабаевич	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования	д.ф.-м.н., проф.	1	Задачи теплопроводности в вырождающихся областях и интегральные уравнения.	muvasharkhan@gmail.com

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
100.	Джобулаева Жанат Кабдылашимовна	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования	PhD докторант	1	Сходимости в пространстве Гельдера решения задачи для параболических уравнений с малыми параметрами в условиях сопряжения	zhanat-78@mail.ru
101.	Джуманиязова Хилола Атамуродовна	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Ташкентский Финансовый Институт	препод. каф. высшей мат- ки	2	Об одной краевой задаче для уравнения эллиптико- гиперболического типа второго рода с сингулярным коэффициентом	Kuchkarova-91@mail.ru
102.	Дилдабек Гульнара	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования; Казахский национальный университет им. Аль- Фараби	к.ф.-м.н., доцент	2	О новой нелокальной краевой задаче для уравнения смешанного параболо-гиперболического типа	dildabek@math.kz
103.	Дильман Валерий Лейзерович	г. Челябинск, Россия	Южно-Уральский государственный университет	д.ф.-м.н., доцент	1	Внутренняя граничная задача для дискретно неоднородного цилиндрического стержня под растягивающей нагрузкой	Dilman49@mail.ru
104.	Дмитриева Татьяна Александровна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	8	Применение аудиовизуальных средств обучения на уроках геометрии	ta_dmit@mail.ru
105.	Дубова Екатерина Владимировна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	8	Метод проектов как средство формирования познавательных универсальных учебных действий на уроках математики	katjad1993@ya.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
106.	Дударева Ольга Владимировна	г. Бирск, Россия	Бирский филиал БашГУ	к.ф.-м.н., ассистент	5	Математическая модель процесса замещения метана углекислотой в гидратном слое	svetlanav.86@mail.ru
107.	Егоров Иван Егорович	г. Якутск, Россия	НИИ математики Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова	д.ф.-м.н., проф.	2	Фредгольмовая разрешимость краевых задач для уравнений смешанного типа	ivanegorov51@mail.ru
108.	Егорова Ирина Петровна	г. Самара, Россия	Самарский государственный технический университет	к.ф.-м.н., доцент	2	Нелокальная краевая задача для уравнения смешанного типа второго рода	ira.egorova81@yandex.ru
109.	Елецких Константин Сергеевич	г. Елец, Россия	Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина	инженер-электроник	1	Сингулярное уравнение типа Ибрагимова-Мамонтова	kostan.yeletsky@gmail.com
110.	Емельянова Наталья	Санто Андре, SP, Бразилия; г. Казань, Россия	Центр математики, вычислений и познания, Федеральный университет АВС; Институт физики, Казанский федеральный университет	к.ф.-м.н., доцент	3	Подход дзета-функции для эффекта Казимира с приложением для графенов	nail.khusnutdinov@gmail.com , nail.khusnutdinov@ufabc.edu.br
111.	Ермолаева Лейла Билсуровна	г. Казань, Россия	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	к.ф.-м.н., доцент	7	Частный случай задачи Коши для интегродифференциального уравнения	leila_ermolaeva@bk.ru
112.	Жиббер Анатолий Васильевич	г. Уфа, Россия	Институт математики с вычислительным центром Российской академии наук	д.ф.-м.н., проф.	1	Об одном классе интегрируемых нелинейных гиперболических уравнений.	zhiber@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
113.	Жуманова Ляззат Кенесовна	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования; Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	к.ф.-м.н., доцент	3	Первый регуляризованный след интегро-дифференциального оператора Штурма-Лиувилля на отрезке с проколотыми точками при интегральном возмущении условий склеивания	lzhumanova@mail.ru
114.	Жумоев Болибек Эрмаматович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана им. М. Улугбека	стажер-исследователь	2	Локальная краевая задача для уравнения парабологиперболического типа второго рода, вырождающегося внутри области	bolibek0181@mail.ru
115.	Жураев Абдулла Хатамович	г. Наманган, Республика Узбекистан	Наманганский инженерно-строительный институт	ст. преп.	1	О разрешимости одна краевая задача для уравнения третьего порядка с кратными характеристиками	abdulla_juraev@mail.ru
116.	Журавлев Сергей Олегович	г. Челябинск, Россия	Челябинский государственный университет	ассистент	1	Один класс уравнений в банаховых пространствах с несколькими дробными производными	sergey.zhuravlev1992@mail.ru
117.	Зайнуллин Рафаэль Рафкатович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	студент	4	Об одной обратной задаче для уравнения балки	rafaelzainullin@gmail.com
118.	Зайнуллов Артур Рашитович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	аспирант	4	Обратные задачи для вырождающегося гиперболического уравнения по отысканию начальных возмущений и внешних источников	arturzayn@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
119.	Зайцева Наталья Владимировна	г. Казань, Россия	Казанский (Приволжский) федеральный университет	ассистент	1	Исследование краевых задач с интегральными условиями для гиперболического уравнения с сингулярным коэффициентом	n.v.zaiceva@yandex.ru
120.	Заляева Элина Зайтуновна	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет, Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	студент	5	Эволюция волн давления в жидкости, содержащей пузырьковые зоны	monk@anrb.ru
121.	Заманова Гульназ Фаизовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Моделирование нестационарного поля давления в слоисто-неоднородной среде	Fir_bmf@mail.ru
122.	Замонов Маликасрор Замонович	г. Душанбе, Республика Таджикистан	Российско-Таджикский Славянский университет	к.ф.-м.н., доцент	7	О квазипериодичности конечнозонных потенциалов системы Дирака	mzamonov@mail.ru
123.	Захаров Игорь Владимирович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Использование метода Монте-Карло для численного исследования колебательных химических реакций	zahrum@mail.ru
124.	Захарова Гульнара Ринатовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Математическая модель обратной задачи определения формы фрагмента цилиндрического включения в слоистой среде	G1U9L9A5@yandex.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
125.	Зеленова Марина Анатольевна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	6	Моделирование влияния режима течения на радиальный градиент температуры в скважине	ahoksana@yandex.ru
126.	Зикиров Обиджан Салижанович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека	д.ф.-м.н., проф.	1	Об одной нелокальной задаче для уравнения составного типа	zikirov@yandex.ru
127.	Зиннатуллин Фарит Флюорович	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет; Республиканский центр социального обслуживания населения	аспирант, вед. спец.	6	Обратная задача инвестирования для непрерывной модели акселератора	farit-zinnatullin@yandex.ru
128.	Злыднева Татьяна Павловна	г. Магнитогорск, Россия	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	к.пед.н., доцент	1	Решение задачи Коши для уравнения типа Шредингера для волновой функции фотона в координатном представлении	ap-dav@yandex.ru
129.	Иванов Александр Николаевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Моделирование процессов на основе нейросетей с псевдослучайным распределением связей	sanekclubstr@mail.ru
130.	Иванов Дмитрий Владимирович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., нс	6	Моделирование температурного поля нефтяного пласта на этапе выдержки кислоты	ivanov_dv@list.ru
131.	Иващенко Дмитрий Сергеевич	г. Уфа, Россия	ООО «РН-УфаНИПИнефть»	к.ф.-м.н.	6	Пакет подпрограмм для численного анализа и обработки данных систем скважинной телеметрии	IvaschenkoDS@ufanipi.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
132.	Игошин Дмитрий Евгеньевич	г. Тюмень. Россия	Тюменский филиал Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича	к.ф.-м.н., снс	5	Численное определение проницаемости периодической пористой среды на основе ромбоэдрической структуры	igoshinde@gmail.com
133.	Идрисова Гульназ Нуритдиновна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Моделирование температурного поля нефтяного пласта на этапе выдержки кислоты	ivanov_dv@list.ru
134.	Извеков Юрий Анатольевич	г. Магнитогорск, Россия	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	к.т.н., доцент	6	Математическое моделирование конструкционного риска сложных механических систем	yurij.izvekov@mail.ru
135.	Икрамов Рустам Джамолович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н.	6	Математическое моделирование колебательных химических реакций	Rustam_ikramov@mail.ru
136.	Ильгамов Марат Аксанович	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук	д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН	5	Кавитационное взаимодействие неустойчивостей в гидроупругости	top.dmr@gmail.com
137.	Ильясов Урал Рафкатович	г. Уфа, Россия	ООО «РН-УфаНИПИнефть»	к.ф.-м.н., доцент	5	Алгоритм настройки модели пластовой нефти.	ilyasovu@gmail.com ilyasovur@ufanipi.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
138.	Иманбаев Нурлан Сайрамович	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования (Казахстан, Алматы, ИМММ); Южно-Казахстанский государственный педагогический университет (Казахстан, Шымкент, ЮКГПУ)	к.ф.-м.н., проф.	3	Об одной задаче, не обладающей свойством базисности корневых векторов, связанной с возмущенным регулярным оператором кратного дифференцирования	imanbaevnur@mail.ru
139.	Иргашев Бахром Юсупханович	г. Наманган, Республика Узбекистан	Наманганский инженерно-строительный институт	к.ф.-м.н.	1	Об условиях разрешимости задачи Дирихле для уравнения Лаврентьева-Бицадзе высокого порядка	bahromirgasev@gmail.com
140.	Искаков Сагиндык Абдрахманович	г. Алматы Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования КН МОН РК	докторант PhD	1	О разрешимости первой краевой задачи для нагруженного уравнения теплопроводности	ramamur@mail.ru , muvasharkhan@gmail.com
141.	Искакова Улзада Асиловна	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования	к.ф.-м.н., доцент	6	Некорректная модель колебаний плоской пластины	iskakova@math.kz
142.	Исламов Носир Бозорович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана им. М. Улугбека	Стажер-исследователь	2	Краевая задача для уравнения эллиптического-гиперболического типа второго рода с условием Бицадзе- Самарского на параллельных характеристиках	nosir_24@mail.ru
143.	Исломов Бозор Исломович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана им. М. Улугбека	д.ф.-м.н., проф.	2	Локальная краевая задача для уравнения параболического-гиперболического типа второго рода, вырождающегося внутри области.	islomovbozor@yandex.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
144.	Исмаилова Альбина Сабирьяновна	г. Уфа, Россия	БашГУ	д.ф.-м.н., доцент	6	О методе поиска базиса нелинейных параметрических функций для сложных химических процессов	makella@rambler.ru
145.	Исмаилова Роксана Наилевна	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный педагогический университет им. М.К. Акмуллы; БашНИПИнефть	аспирант	6	Моделирование искажения слоёв в сегнетоэлектрических жидко- кристаллических ячейках в магнитных и электрических полях при специальных граничных условиях	roxyresearch@yandex.ru
146.	Исмаилов Бахтияр Рашидович	Республика Казахстан	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауезова	д.т.н., проф.	6	Математическое моделирование каталитического пиролиза метана с учетом концентраций промежуточных радикалов для получения наночастиц	ismailb@mail.ru
147.	Исмаилов Вугар Эльман оглы	г. Баку, Азербайджан	Институт математики и механики НАН Азербайджана	доктор наук по математике, проф.	7	Центрированный оператор наилучшего приближения алгебры непрерывных функций	vugaris@mail.ru
148.	Ишмухаметова Аида Асфановна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	6	Моделирование прохождения акустических сигналов в перфорированной скважине.	ksimt@yandex.ru
149.	Кабиллов Маруф Махмудович	г. Душанбе, Таджикистан	Российско-Таджикский (Славянский) университет	к.ф.-м.н., доцент	5	Сверхадиабатический режим фильтрационного горения водородо-воздушной смеси.	maruf1960@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
150.	Кабиров Ильшат Файзелькавиевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Моделирование температурного поля при закачке радиоактивных растворов в пласт	Fir_bmf@mail.ru
151.	Калиев Ибрагим Адиетович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	д.ф.-м.н., проф.	1	О второй краевой задаче для системы уравнений неравновесной сорбции	kalievia@mail.ru
152.	Карпета Татьяна Васильевна	г. Челябинск, Россия	Южно-Уральский государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	1	Внутренняя граничная задача для дискретно неоднородного цилиндрического стержня под растягивающей нагрузкой	etv@mail.ru
153.	Кожевникова Лариса Михайловна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	д.ф.-м.н., проф.	1	Энтропийные и ренормализованные решения анизотропных эллиптических уравнений с переменными показателями нелинейностей	kosul@mail.ru
154.	Котова Татьяна Юрьевна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистр	6	Моделирование процесса диффузионного переноса радона и радия во влагонасыщенном грунте	pf.mmm@mail.ru
155.	Кальменов Тынысбек Шарипович	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования	д.ф.-м.н., проф., академик НАН РК	1	Граничное условие объемного потенциала для сильно эллиптических дифференциальных уравнений	kalmenov@math.kz
156.	Kamal Kanti Nandi	г. Силигори, Индия	Северо-Бенгальский университет.	д.ф.-м.н., проф.	6	Кривые вращения галактик в конформной теории гравитации с учетом глобального потенциала	kamalnandi1952@yahoo.co.in

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
157.	Капустин Николай Юрьевич	г. Москва, Россия	МГУ им. М.В. Ломоносова	д.ф.-м.н., доцент	3	О спектральной задаче для классической биортогональной системы	n.kapustin@bk.ru
158.	Карашева Лиана Леонидовна	г. Нальчик, Россия	Институт прикладной математики и автоматизации – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук («ИПМА КБНЦ РАН»)	–	1	Краевая задача для параболического уравнения высокого четного порядка с дробной производной по временной переменной	k.liana86@mail.ru
159.	Каримов Камолиддин Туйчибаевич	г.Фергана, Республика Узбекистан	Ферганский государственный университет	докторант	1	Об однозначной разрешимости краевых задач для трехмерного гиперболического уравнения с тремя сингулярными коэффициентами	karimovk80@mail.ru
160.	Каримов Шахобиддин Туйчибаевич	г.Фергана, Республика Узбекистан	Ферганский государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	1	Об одном методе построения функции Римана для дифференциальных уравнений с оператором Бесселя	shaxkarimov@gmail.com
161.	Каримова Айгул Комильевна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Аналитические и численные методы решения прямой задачи химической кинетики с использованием математического пакета MATHCAD	agul9@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
162.	Касимов Заур Алияр	г. Баку, Азербайджан	Институт Математики и Механики НАН Азербайджана	доктор философии по математике	7	Атомарные разложения из двойных и одинарных систем в лебеговых пространствах	zaur@celt.az
163.	Касимов Шакирбай Гаппарович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека	д.ф.-м.н., доцент	3	О разрешимости смешанной задачи для уравнения с частными производными дробного порядка с операторами Штурма–Лиувилля с нелокальными краевыми условиями в классах Соболева.	shokiraka@mail.ru
164.	Касимов Тегран Физули	г. Гянджа, Азербайджан	Азербайджанский Технологический Университет		3	О базисности собственных функций одной спектральной задачи	tehransened@mail.ru
165.	Касумов Тельман Бенсер оглы	г. Баку, Азербайджан	ИММ НАН Азербайджана; Бакинский Государственный Университет	к.ф.-м.н., доцент	3	О базисности в пространствах типа Морри собственных функций одной разрывной спектральной задачи со спектральным параметром в условиях разрыва	telmankasumov@rambler.ru
166.	Каттани Карло	Витербо, Италия	Инженерная школа ДЕИМ, Университета Тусция	Доктор философии, Профессор математики	6	О критической полосе класса дробных производных Римановых Zeta функций	cattani@unitus.it
167.	Кахарман Нубек	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования	магистр, PhD- докторант	1	Об одной задаче Бицадзе- Самарского для уравнения Штурма-Лиувилля	n.kakharman@math.kz
168.	Кашапов Рашид	г. Казань, Россия	Институт физики, Казанский федеральный университет	аспирант	3	Подход дзета-функции для эффекта Казимира с приложением для графенов	nail.khusnutdinov@gmail.com nail.khusnutdinov@ufabc.edu.br

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
169.	Кильдибаева Светлана Рустамовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	5	Влияние поперечного течения на затопленную многофазную струю	freya.13@mail.ru
170.	Киреев Виктор Николаевич	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УНЦ РАН	к.ф.-м.н., доцент, снс	5	Исследование течения термовязкой жидкости в плоском канале с переменным сечением	adeshka@yandex.ru
171.	Кириллов Сергей Александрович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	студент	6	Кластерные вычислительные системы	jazz.5646@gmail.com
172.	Киричек Виталия Александровна	г. Самара, Россия	Самарский национальный исследовательский университет им. Королева	аспирант	1	Задача с нелокальными условиями для гиперболического уравнения	Vitalya29@gmail.com
173.	Ковальский Алексей Алексеевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., директор	6	Моделирование температурного поля нефтяного пласта на этапе выдержки кислоты	ivanov_dv@list.ru
174.	Кожанов Александр Иванович	г. Новосибирск, Россия	Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН	д.ф.-м.н., проф.	1	Параболические и ультрапараболические уравнения с меняющимся направлением эволюции	kozhanov@math.nsc.ru
175.	Козак Ксения Александровна	г. Самара, Россия	Самарский государственный технический университет	аспирант	1	Начально-граничная задача для уравнения балки	oksi1610@yandex.ru
176.	Космакова Минзиля Тимербаевна	г. Караганда, Республика Казахстан	Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова	к.ф.-м.н., доцент	1	Об однородной задаче теплопроводности в бесконечном угле	Svetik_mir69@mail.ru
177.	Кризский Владимир Николаевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	д.ф.-м.н., проф.	6	Численное решение обратной задачи переноса радона в кусочно-постоянных анизотропных слоистых средах с включениями	krizsky@rambler.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
178.	Кудрейко Алексей Альфредович	г. Уфа, Россия	Уфимский государственный нефтяной технический университет	к.ф.-м.н., доцент	6	Математические модели электрооптических откликов в шевронных смектиках С*	akudreyko@rusoil.net
179.	Лазарев Юрий Михайлович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Моделирование температурного поля нефтяного пласта на этапе выдержки кислоты	ivanov_dv@list.ru
180.	Лапшина Марина Геннадьевна	г. Липецк, Россия	Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского	к.ф.-м.н., ст. преп.	7	Обращение интегральных операций с весовой плоской волной	marina.lapsh@ya.ru
181.	Леднов Андрей Юрьевич	г. Магнитогорск, Россия	Магнитогорский технический государственный университет им. Г.И. Носова	аспирант	6	Расчет спектральной излучательной способности изотропных материалов на основе оптических характеристик среды в модельном приближении	savinova_n_a@mail.ru
182.	Лепихин Сергей Анатольевич	г. Сургут, Россия	Филиал Тюменского индустриального университета в г. Сургуте	к.ф.-м.н., доцент	5	Влияние относительного движения пузырьков на динамику детонационных волн в пузырьковой жидкости	sg81@bk.ru
183.	Литвинов Владимир Андреевич	г. Ульяновск, Россия	Барнаульский юридический институт МВД России	к.ф.-м.н., доцент	4	Вариационное интерполирование в решении обратных задач теории переноса	vuchaikin@gmail.com

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
184.	Лобанова Наталья Ивановна	г. Зеленокумск, Россия	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы г. Зеленокумска Советского района»; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет» (АГУ)	Педагог дополнительного образования	8	Понятийные карты и блок-схемы как средство понимания учебных материалов в рамках дополнительного образования	Lobantchik@yandex.ru
185.	Лукацук Станислав Юрьевич	г. Уфа Россия	Уфимский государственный авиационный технических университет	к.ф.-м.н., доцент, снс	2	Приближенные законы сохранения для дробно-дифференциальных уравнений аномальной диффузии	lsu@ugatu.su
186.	Лыткин Иван Андреевич	г. Тюмень, Россия	Тюменский научный центр СО РАН;	аспирант	6	Прямое численное моделирование процесса термолюминисценции кварцевой песчинки с учетом динамики её прогрева	Oleg.a.sim@gmail.com ; s_o_a@ikz.ru
187.	Ляхов Лев Николаевич	г. Воронеж, Россия	Воронежский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	1	Сопровождающие распределения сингулярных дифференциальных уравнений	levnlya@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
188.	Мавлявиев Ринат Мизхатович	г. Казань, Россия	Казанский федеральный университет	ст. преп.	1	Построение решения задачи Дирихле для эллиптического уравнения с сингулярным коэффициентом методом потенциалов	mavly72@mail.ru
189.	Магеррамова Гюляр Видади кызы	г. Баку, Азербайджан	ИММ НАН Азербайджана	Докторант	3	О базисности в пространствах типа Морри собственных функций одной разрывной спектральной задачи со спектральным параметром в условиях разрыва	g.meherremova.89@mail.ru
190.	Мадрахимов Умрбек Собирович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека	Докторант PhD	3	О разрешимости смешанной задачи для уравнения с частными производными дробного порядка с операторами Штурма–Лиувилля с нелокальными краевыми условиями в классах Соболева	umadraximov@mail.ru
191.	Мажгихова Мадина Гумаровна	г. Нальчик, Россия	Институт прикладной математики и автоматизации	младший научный сотрудник	1	Краевая задача для линейного обыкновенного дифференциального уравнения дробного порядка с запаздывающим аргументом	nazhghiova.madina@yandex.ru
192.	Маликова Юлия Владимировна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Алгоритмы интервальных методов прямого моделирования	Mustafina_SA@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
193.	Маматкулова Максуда Махкамовна	г.Ташкент, Республика Узбекистан	Ташкентский государственный педагогический университет им Низами	преподаватель кафедры «Методика преподавания математики»	2	Краевая задача для нагруженного уравнения параболо-гиперболического типа в параллелепипеде	naqsuda.mamatqulova@mail.ru
194.	Мамчуев Мурат Османович	г. Нальчик, Россия	Институт прикладной математики и автоматизации – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино- Балкарский научный центр Российской академии наук» (ИПМА КБНЦ РАН)	к.ф.-м.н.	1	Краевые задачи для систем уравнений с частными производными дробного порядка	mamchuev@rambler.ru
195.	Мартемьянова Нина Викторовна	г. Самара, Россия	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	к.ф.-м.н., доцент	4	Нелокальная обратная задача для вырождающегося уравнения смешанного типа	ninamartem@yandex.ru
196.	Масаева Олеся Хажисмеловна	г. Нальчик, Россия	Институт прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского научного центра РАН	научный сотрудник	1	Вторая краевая задача для обобщенного уравнения Лапласа с дробной производной	olesya.masaeva@yandex.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
197.	Махомед Фазал М.	г. Йоханнесбург, Южно-Африканская Республика	Центр Мастерства по математическим и статистическим наукам, г. Йоханнесбург, Факультет науки, Школа Компьютерных наук и прикладной математики, Университет Витватерсранд	д.ф.-м.н., проф.	1	Инварианты и сведение скалярных линейных (1+1) уравнений в частных производных к каноническим формам	Fazal.Mahomed@wits.ac.za
198.	Махота Николай Александрович	г. Уфа, Россия	ООО «РН-УфаНИПИнефть»		6	Особенности моделирования кривой восстановления давления при стравливании газа из затрубного пространства в добывающих скважинах	SarapulovaVV@ufanipi.ru
199.	Маякова Ю.Ю.	г. Уфа, Россия	Институт нефтехимии и катализа РАН	мнс	6	Кинетика и механизм реакции метилирования аминов диметилкарбонатом	alina316396@yandex.ru
200.	Медеубаев Нурболат Куттымуратович	г. Караганда, Республика Казахстан	Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова	докторант PhD	5	Математическая теория колебаний пластин при нестационарных внешних воздействиях	ramamur@mail.ru
201.	Мигранов Наиль Галиханович	г. Уфа, Россия	Институт механики Уфимского Федерального Исследовательского Центра Российской Академии Наук	д.ф.-м.н., проф., гнс	6	Моделирование искажения слоёв в сегнетоэлектрических жидко- кристаллических ячейках в магнитных и электрических полях при специальных граничных условиях	ufangm@yandex.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
202.	Мигранова Дана Наилевна	г. Уфа, Россия	Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия, Юридический Институт	ст. преп.	6	Моделирование искажения слоёв в сегнетоэлектрических жидко- кристаллических ячейках в магнитных и электрических полях при специальных граничных условиях	danakiprida@yandex.ru
203.	Миключева Татьяна Анатольевна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	4	Оптимальное распределение капитальных вложений в отрасли экономики	miklyuchewa2015@yandex.ru
204.	Мирзабалаева Асмар Идрис	г. Баку, Азербайджан	Институт Математики и Механики НАН Азербайджана		3	Эквивалентность базисности двойной системы экспонент к корректной разрешимости задачи Римана	esmer26@mail.ru
205.	Миронов Алексей Николаевич	г. Елабуга, Россия	Казанский (Приволжский) федеральный университет, Елабужский институт	д.ф.-м.н., проф.	1	Об инвариантах Лапласа для гиперболического уравнения четвертого порядка	miro73@mail.ru
206.	Миронова Любовь Борисовна	г. Елабуга, Россия	Казанский (Приволжский) федеральный университет, Елабужский институт	к.ф.-м.н., доцент	1	Об инвариантах Лапласа для гиперболического уравнения четвертого порядка	miro73@mail.ru
207.	Мирсабуров Мирахмат	г. Термез, Узбекистан	Термезский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	2	Об одной комбинированной задаче для уравнения Геллерстедта	mirsaburov@mail.ru
208.	Мирсабурова Гулбахор	г. Термез, Узбекистан	Термезский государственный университет	ст. преп.	2	Комбинированная задача с условиями Трикоми и Франкля для уравнения Геллерстедта с сингулярным коэффициентом	mirsaburov@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
209.	Мирсабурова Гулнора	г. Термез, Узбекистан	Термезский государственный университет	ст. преп.	2	Задача с условием Франкля на границе области эллиптичности для уравнения Геллерстедта с сингулярным коэффициентом	mirsaburov@mail.ru
210.	Михайлов Владимир Анатольевич	г. Казань, Россия	Казанский (Приволжский) федеральный университет	студент	6	Исследование распределения частиц продукта сополимеризации бутадиена со стиролом в каскаде реакторов на основе моделирования	v.mikhailov23@gmail.com
211.	Михайлов Павел Никонович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	д.ф.-м.н., проф.	5	Об одном нелинейном эффекте фильтрации газов в пласте.	mihaylovpn@mail.ru
212.	Михайлова Валентина Викторовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.пед.н., доцент	8	Критерий оценки качества образования и связанные с ними проблемы	mihaylovpn@mail.ru
213.	Михайлова Татьяна Анатольевна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	6	Исследование распределения частиц продукта сополимеризации бутадиена со стиролом в каскаде реакторов на основе моделирования.	T.A.Mihailova@yandex.ru
214.	Моисеев Евгений Иванович	г. Москва, Россия	МГУ им. М.В. Ломоносова	акад. РАН, д.ф.-м.н., проф., декан ВМК	2	Спектральные задачи для оператора Лаврентьева-Бицадзе	moiseev@cs.msu.su vragova@cs.msu.su
215.	Мокроусова Татьяна Александровна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	студент	8	Изучение и анализ школьных учебников по содержательной линии «Задачи с параметрами»	tanidom147100@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
216.	Мугланов Артем Леонидович	г. Воронеж, Россия	Воронежский государственный университет	аспирант	1	Двухточечная формула среднего значения для эллиптического уравнения на сфере	muglanov_artem@mail.ru
217.	Муллаянова Алина Фиратовна	г. Уфа, Россия	Институт нефтехимии и катализа РАН	аспирант	6	Кинетика и механизм реакции метилирования аминов диметилкарбонатом	alina316396@yandex.ru
218.	Муратбеков Мусакан	г. Тараз, Казахстан	Таразский государственный педагогический университет	д.ф.-м.н., проф.	3	Спектральные свойства оператора Шредингера с параметром и их применения к изучению спектра сингулярного оператора гиперболического типа	musahan_m@mail.ru
219.	Мурзабаев Тимур Раисович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	4	Анализ методов приближенного решения задач оптимального управления	murzabaev.tima@mail.ru
220.	Мустафина Ильмира Жаватовна	г. Уфа, Россия	БашГУ	аспирант	4	Опасные и безопасные точки седло-узловых бифуркаций в динамических системах	fanina84@bk.ru
221.	Мустафина Светлана Анатольевна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	д.ф.-м.н., проф.	6	Интервальные оценки прямого моделирования реакции получения фталевого ангидрида	Mustafina_SA@mail.ru
222.	Мустафина Софья Ильшатовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	студент	6	О приложениях метода Монте-Карло в задачах моделирования	SofiaMustafina@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
223.	Мухаммадиев Феруз Гафуржонович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный университет Узбекистана	к.ф.-м.н., доцент	3	Об ограниченности дробные степени эллиптического оператора второго порядка с сингулярным коэффициентом	tolibaka@mail.ru
224.	Мухамбетжанов Салтанбек Талапеденович	г. Атырау, Республика Казахстан	Атырауский государственный университет (АГУ) им. Х.Досмухамедова	Д.ф.-м.н., член-корр. МИА, директор НИИ «Математик и и прикладных технологий» при АГУ им. Х.Досмухамедова	6	Моделирование процессов фильтрации жидкости с учетом массообменных процессов	saltanbek.m@gmail.com
225.	Мухаметова Алия Каримовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	студент	8	Определение логарифмической функции как решения функционального уравнения	mukhametovaaliya@mail.ru
226.	Мухаметова Лилия Каримовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	студент	8	Определение тригонометрических функций синус и косинус через задачи Коши для системы дифференциальных уравнений	mukhametovaaliya@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
227.	Нальжупбаева Гульзат Мансуровна	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования; Казахский национальный университет имени аль- Фараби	PhD, ст. преп.	1	Об одном дифференциальном операторе на проколотой области	nalzhuppa@list.ru
228.	Напалков Валентин Васильевич	г. Уфа, Россия	Институт математики с ВЦ УНЦ РАН	чл.-корр. РАН, зав. отделом	7	О задаче Ньюмена-Шапиро	napalkov@matem.anrb.ru
229.	Насретдинова Ляйля Фаниловна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	5	Нагрев пористой среды с помощью акустических волн	ivt30@mail.ru
230.	Насыров Азат Аскатович	г. Бирск, Россия	Бирский филиал «Башкирский государственный университет»		6	Сравнение свойств материалов установки «купол-сепаратор»: сталь и полиуретан	nasaza@mail.ru
231.	Нафикова Альбина Ринатовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	6	Моделирование процесса диффузионного переноса радоны и радия во влажноссыщенном грунте.	a.r.nafikova@strbsu.ru
232.	Нестеренко Владислав Александрович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	студент	8	Разработка тренажера для учащихся средней школы	vladon_n@mail.ru
233.	Нигматулин Роберт Искандрович	г. Москва, Россия	Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	д.ф.-м.н., академик РАН	5	Механика климата	nigmar@ocean.ru top.dmr@gmail.com
234.	Низамова Аделина Димовна	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УНЦ РАН	мнс	5	Исследование течения термовязкой жидкости в плоском канале с переменным сечением	adeshka@yandex.ru
235.	Нургалиева Юриза Фларитовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	1	Построение биортонормированных систем функций	yurizka@yandex.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
236.	Окбоев Акмалжон Бахромжонович	г. Фергана, Республика Узбекистан	Ферганский государственный университет	докторант	1	Видоизмененная задача Коши для одного вырождающегося гиперболического уравнения второго рода	aqbojev@umail.uz
237.	Омаров Мади Тулегенович	г. Караганда, Республика Казахстан	Карагандинский Государственный Университет им. академика Е.А. Букетова	студент 1-го курса	8	Аспекты самообразования для студентов математических специальностей	kazahzavod@mail.ru
238.	Оразов Исабек	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования; Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауезова	к.ф.-м.н., проф.	4	Нелокальная обратная задача математического моделирования	orazov@math.kz
239.	Очилова Нозима Комилжановна	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана им. М. Улугбека	стажер-исследователь	2	Краевые задачи для уравнения третьего порядка эллиптического типа с сингулярными коэффициентами	islomovbozor@yandex.ru
240.	Пергаменщик Виктор Михайлович	г. Киев, Украина	Институт физики Национальной Академии наук Украины	д.ф.-м.н., внс	6	Статистическая механика и уравнение Власова: перемешивание конечной степени и равновесная функция распределения	victorpergam@yahoo.com
241.	Петров Дмитрий Александрович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	аспирант	6	Моделирование процесса полимеризации бутадиена на основе нейросетевого подхода	fourbit@yandex.ru
242.	Плеско Михаил Сергеевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	студент	6	Моделирование программных систем на языке UML	mihail_plesko_s@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
243.	Половинкин Игорь Петрович	г. Воронеж, Россия	Воронежский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	1	Двухточечная формула среднего значения для эллиптического уравнения на сфере	polovinkin@yandex.ru
244.	Половинкина Марина Васильевна	г. Воронеж, Россия	Воронежский государственный университет инженерных технологий	к.ф.-м.н., доцент	1	Сопровождающие распределения сингулярных дифференциальных уравнений	polovinkina-marina@yandex.ru
245.	Поляница Наталья Сергеевна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	8	Разработка интерактивного курса «Прикладная математика»	missis.polyanitsa@yandex.ru
246.	Попиванов Недю Иванович	г. София, Болгария	Софийский университет	д.ф.-м.н., проф.	2	О некоторых проблемах уравнений смешанного типа в пространстве	nedyu@yahoo.com nedyu@fmi.uni-sofia.bg
247.	Прилепко Алексей Иванович	г. Москва, Россия	МГУ им. М.В. Ломоносова	д.ф.-м.н., проф.	4	Обратные задачи и задачи управления для абстрактных дифференциальных уравнений первого порядка в гильбертовых пространствах	prilepko.ai@yandex.ru
248.	Псху Арсен Владимирович	г. Нальчик, Россия	Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН	д.ф.-м.н., доцент	1	Фундаментальное решение уравнения в частных производных нечетного порядка с дробной производной	pskhu@list.ru
249.	Пулькина Людмила Степановна	г. Самара, Россия	Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева	д.ф.-м.н., проф.	1	Краевые задачи для гиперболических уравнений с интегральным условием	louise@valhalla.sama.ru louise@samdiff.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
250.	Пятков Сергей Григорьевич	г. Ханты-Мансийск, Россия	Югорский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	4	О некоторых обратных задачах для операторно-дифференциальных уравнений первого порядка.	S_pyatkov@ugrasu.ru pyatkov@math.nsc.ru
251.	Раджабов Нусрат Раджабович	г. Душанбе, Таджикистан	Научно-исследовательский институт Таджикского Национального Университета	д.ф.-м.н., проф., акад. АН РТ	1	К теории одного класса интегральных уравнений с супер-сингулярными ядрами	nusrat38@mail.ru
252.	Райхельгауз Леонид Борисович	г. Воронеж, Россия	Воронежский государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	1	О простейшем параболическом уравнении с Дв оператором Бесселя	jikol_85@mail.ru
253.	Рамазанов Мурат Ибраевич	г. Караганда Республика Казахстан	Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова; Институт прикладной математики КН МОН РК	д.ф.-м.н., проф., гнс	1	О разрешимости первой краевой задачи для нагруженного уравнения теплопроводности.	ramamur@mail.ru
254.	Расулов Мирожиддин Собиржонович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Институт Математики Академии Наук Республики Узбекистан	мнс	1	Задача со свободной границей для параболических систем	rasulovms@bk.ru
255.	Рафикова Гузаль Ринатовна	г. Уфа, Россия	Институт механики им.Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра РАН	к.ф.-м.н., уч. секретарь	5	Разработка метангидратного пласта путем инжекции диоксида углерода	rafikova_guzal@mail.ru
256.	Рахимов Артур Ашотович	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук	к.ф.-м.н., нс	5	Течение и хемотаксическая миграция биологических клеток в микроканалах	ragar83@mail.ru
257.	Рахмонов Фарход Дустмуродович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Университет Узбекского языка и литературы имени Алишера Навои	ассистент	3	О разрешимости задачи теории теплопроводности с двумя нелокальными краевыми условиями	farhod_frd@bk.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
258.	Репин Олег Александрович	г. Самара, Россия	Самарский государственный экономический университет	д.ф.-м.н., проф., зав. каф.	2	Нелокальные задачи для уравнений смешанного типа с двумя линиями вырождения	matstat@mail.ru
259.	Рогач Дарья Александровна	г. Самара, Россия	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	аспирант	7	Об одной числовой характеристике жесткого равноугольного фрейма	ida@ssau.ru darena5991@yandex.ru
260.	Рощупкин Сергей Александрович	г. Елец, Россия	Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина	к.ф.-м.н., доцент	1	Многомерные сингулярные псевдодифференциальные операторы Киприянова-Катрахова	roshupkinsa@mail.ru
261.	Рузиев Менглибай Холтожибаевич	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Институт Математики АНРУз	к.ф.-м.н., снс	2	Краевая задача для одного класса уравнений смешанного типа в неограниченной области	mruziev@mail.ru , ruzievmkh@gmail.com
262.	Русинов Алексей Александрович	г. Бирск, Россия	Бирский филиал Башкирского государственного университета	к.ф.-м.н., ст. преп.	6	Математическая модель замещения метана диоксидом углерода в гидратном пласте	irtysh2009@mail.ru
263.	Рыскан Айнур Рысканкызы	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики, физики и информатики Казахского национального педагогического университета имени Абая	магистр	1	Краевые задачи для уравнения четвертого порядка в частных производных	ainur-ryskan@mail.ru
264.	Сабитов Идждат Хакович	г. Москва, Россия	МГУ им. М.В. Ломоносова	д.ф.-м.н., проф.	1	Локальные и глобальные свойства решений тривиального уравнения Монжа-Ампера на плоскости	isabitov@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
265.	Сабитов Камиль Басирович	г. Стерлитамак, Россия	СФ Института стратегических исследований РБ; СФ БашГУ	чл.-корр. АН РБ, д.ф.-м.н., проф.	4	Обратные задачи для уравнений смешанного парабола-гиперболического типа по нахождению сомножителей правых частей, зависящих от времени	sabitov_fmfm@mail.ru
266.	Сабитова Юлия Камилевна	г. Стерлитамак, Россия	СФ Института стратегических исследований РБ; СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	2	Краевая задача с нелокальным интегральным условием для равнения смешанного типа с характеристическим вырождением.	sabitovauk@rambler.ru
267.	Савинова Наталья Александровна	г. Магнитогорск, Россия	Магнитогорский технический государственный университет им. Г.И. Носова	аспирант	6	Расчет спектральной излучательной способности изотропных материалов на основе оптических характеристик среды в модельном приближении	savinova_n_a@mail.ru
268.	Сагдуллаева Манзура Муродуллаевна	г. Ташкент, Узбекистан	Ташкентский университет информационных технологий	ст. преп.	1	Об одной задаче с интегральными условиями для уравнения третьего порядка	sagdullayevam@mail.ru
269.	Садриддинов Парвиз Бахриддинович	г. Душанбе, Таджикистан	Институт математики им. А.Джураева АН Республики Таджикистан	к.ф.-м.н.	5	Зависимости основных параметров волны горения смеси пропана и воздуха в инертной пористой среде от параметров	parviz06@list.ru
270.	Садыбеков Махмуд Абдысаметович	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования	д.ф.-м.н., проф., чл.-корр. НАН РК	1	Краевая задача для волнового уравнения в прямоугольнике с данными на всей границе области.	sadybekov@math.kz

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
271.	Садыгова Сабина Рагиб	г. Баку, Азербайджан	Институт Математики и Механики НАН Азербайджана	доктор философии по математике, доцент	7	Базисы из обобщенных многочленов Фабера в весовых пространствах Смирнова и Лебега	s_sadigova@mail.ru
272.	Салаватова Самира Салиховна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.пед.н., проф.	8	Электронное учебное пособие для учащихся башкирских национальных школ «Мой Башкортостан: математические задачи с краеведческими сюжетами»	sssalavatova@mail.ru
273.	Саметов Сергей Павлович	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук; Башкирский государственный университет, центр «Микро-, наномасштабной динамики дисперсных систем»	к.ф.-м.н., нс	5	Течение и хемотаксическая миграция биологических клеток в микроканалах	sergeysp-ufa@mail.ru
274.	Сарапулова Вероника Владимировна	г. Уфа, Россия	ООО «РН-УфаНИПИнефть»	к.ф.-м.н.	6	Особенности моделирования кривой восстановления давления при стравливании газа из затрубного пространства в добывающих скважинах	SarapulovaVV@ufanipi.ru
275.	Сарсекеева Айгуль Сапаргалиевна	г. Алматы, Республика Казахстан	Казахский национальный университет им. аль-Фараби	к.ф.-м.н., доцент	1	Разрешимость нелинейной многомерной задачи с двумя свободными границами	aigulja@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
276.	Сарсенби Абдижахан Манапович	г. Шымкент, Республика Казахстан	ЮКГУ им. М. Ауэзова	д.ф.-м.н., проф., директор научного центра теоретической и прикладной математики	3	Разрешимость смешанных задач для уравнений параболического вида с инволюцией	abzhahan@gmail.com
277.	Сафин Эльдар Маратович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	2	Обратная задача по отысканию правой части параболо-гиперболического уравнения, зависящей от пространственной переменной	Eldar4u@rambler.ru
278.	Сафина Гульнара Фриловна	г. Нефтекамск, Россия	Нефтекамский филиал Башкирского государственного университета	к.ф.-м.н., доцент	1	О корректности обратной задачи восстановления условий закрепления трубы с непротекающей жидкостью	safinagf@mail.ru
279.	Сафина Римма Марселевна	г. Казань, Россия	ФГБОУ ВО «Поволжская академия физической культуры, спорта и туризма»	к.ф.-м.н., ст. преп.	2	Критерий единственности решения задачи Дирихле для уравнения смешанного типа с сингулярными коэффициентами	rimma77705@mail.ru
280.	Сахибгареев Эмиль Эльвирович	г. Уфа, Россия	БГУ	студент	6	Пакет подпрограмм для численного анализа и обработки данных систем скважинной телеметрии	dfdslotus@gmail.com

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
281.	Сейтмуратов Ангысын Жасаралович	г. Кызылорда, Республика Казахстан	Кызылординский государственный университет им.Коркыт Ата	д.ф.-м.н., ассоциирова нный проф., декан педагогическ ого факультета	5	Математическая теория колебании пластин при нестационарных внешних воздействиях	ramamur@mail.ru
282.	Сергеев Савелий Сергеевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Постановка задачи оптимизации процесса полимеризации в печатной промышленности на основе нейронных сетей	SergeevS@opfobos.ru
283.	Сидоров Станислав Николаевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ Института стратегических исследований РБ; СФ БашГУ	к.ф.-м.н., снс, ст. преп.	4	Обратные задачи для вырождающегося уравнения смешанного параболо-гиперболического типа по нахождению сомножителей правых частей	stsid@mail.ru
284.	Симонов Олег Анатольевич	г. Тюмень, Россия	Тюменский научный центр СО РАН; Тюменский государственный университет	к.ф.-м.н., снс	6	Прямое численное моделирование процесса термолюминисценции кварцевой песчинки с учетом динамики её прогрева	Oleg.a.sim@gmail.com ; s_o_a@ikz.ru
285.	Сираев Равиль Вилович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	аспирант	6	Моделирование влияния режима течения на радиальный градиент температуры в скважине	ahoksana@yandex.ru
286.	Сираева Дилара Тахировна	г. Уфа, Россия	Уфимский государственный авиационный технический университет	аспирант	1	Точные решения уравнений гидродинамического типа	sirdilara@gmail.com

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
287.	Солдатов Александр Павлович	г. Москва, Россия	Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук	д.ф.-м.н., проф.	1	Краевые задачи для гиперболических систем	soldatov48@gmail.com soldatov48@mail.ru soldatov@bsu.edi.ru
288.	Солощенко Марина Юрьевна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.пед.н., доцент	8	Метод проектов как средство формирования познавательных универсальных учебных действий на уроках математики	Solo_1970@mail.ru
289.	Солощенко Михаил Владимирович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	студент	8	Осуществление межпредметных связей математики и информатики	misha_1997@mail.ru
290.	Спивак Семен Израилевич	г. Уфа, Россия	БашГУ	д.ф.-м.н., проф.	6	О методе поиска базиса нелинейных параметрических функций для сложных химических процессов	makella@rambler.ru
291.	Султангареев Юлай Салаватович	г. Уфа, Россия	УГНТУ	магистрант	5	Влияние расклинивающего давления и микропузырьков на распространение ударных волн в водогазонасыщенных средах	ulai_27@mail.ru
292.	Султанов Мурат Абдукадырович	г. Алматы, Казахстан	Международный Казахско-Турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави	к.ф.-м.н., доцент	4	Обратная задача гравиметрии о восстановлении одной поверхности раздела	smurat-59@mail.ru
293.	Суюнов Лазиз Абдуманнонович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный университет Узбекистана	к.ф.-м.н., доцент	3	Об ограниченности дробные степени эллиптического оператора второго порядка с сингулярным коэффициентом	tolibaka@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
294.	Тазетдинов Булат Ильгизович	г. Бирск, Россия	Бирский филиал ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»	к.ф.-м.н., ст. преп.	5	О течении газожидкостного потока в канале, содержащем лед	bulatbirsk@yandex.ru
295.	Тазетдинова Юлия Александровна	г. Казань, Россия	Институт механики и машиностроения Казанского научного центра РАН	к.ф.-м.н., нс	5	Квазистационарное решение задачи о фильтрации высоковязкой нефти в пласте с применением теплового воздействия	ym_julia@mail.ru
296.	Тахиров Жозил Останович	г. Ташкент, Узбекистан	Институт Математики	д.ф.-м.н., проф., зав. отделом	6	Задача о взаимодействии загрязнения с окружающей средой	Prof.takhirov@yahoo.com
297.	Тенгаева Айжан Абденовна	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования; Казахский национальный аграрный университет	к.ф.-м.н., доцент	3	Существование собственного значения задачи со смещением для уравнения параболо-гиперболического типа	tengayeva@math.kz
298.	Тлеубергенов Марат Идрисович	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования, Алматинский Университет энергетики и связи	д.ф.-м.н., проф.	4	О построении стохастических дифференциальных уравнений и функций сравнения по заданному интегральному многообразию	marat207@mail.ru
299.	Токмагамбетов Нияз Есенжолович	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования; Казахский национальный университет имени аль-Фараби	к.ф.-м.н., доцент	1	Об очень слабом решении дифференциального уравнения	tokmagambetov@math.kz

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
300.	Топорков Дмитрий Юрьевич	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук	к.ф.-м.н., снс	5	Коллапс кавитационных пузырьков в неограниченном объеме углеводородных жидкостей	top.dmr@gmail.com
301.	Торекбек Берикбол	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования	к.ф.-м.н., доцент	1	Неравенства типа Хартмана-Винтнера для нелинейной задачи дробного порядка	torebek@math.kz
302.	Тулелтаева Жанар Мухатаевна	г. Караганда, Республика Казахстан	Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова	докторант PhD	1	Об однородной задаче теплопроводности в бесконечном угле	Svetik_mir69@mail.ru
303.	Тураев К.Н.	г. Термез, Республика Узбекистан	Термезский филиал Ташкентского технического государственного университета	ст. преп.	1	Об одной нелокальной задаче Флорина для нагруженного параболического уравнения	k_turaev@mail.ru
304.	Тураев Р.Н.	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Институт математики Академии наук Узбекистана	снс	1	Об одной внутреннеграницной нелокальной задаче со свободной границей для параболического уравнения	rasul.turaev@mail.ru
305.	Убайдуллаев Улуғбек Шукириллаевич	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана им. М. Улугбека	аспирант	2	Об одной краевой задаче для уравнения параболо - гиперболического типа с оператором дробного порядка в смысле Капуто в прямоугольной области	ulugbekuz88@mail.ru
306.	Умаров Хасан Галсанович	г. Грозный, Россия	Академия наук Чеченской Республики	д.ф.-м.н., доцент, снс	1	Задача Коши для уравнения продольных колебаний нелинейно-упругого стержня бесконечной длины	umarov50@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
307.	Урманчиев Саид Федорович	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УНЦ РАН	д.ф.-м.н., проф, гнс	5	Исследование течения термовязкой жидкости в плоском канале с переменным сечением	said@anrb.ru
308.	Усмонов Бахтиер Зохинович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана им. М. Улугбека	аспирант	2	Об одной краевой задаче для уравнения смешанного типа третьего порядка с оператором Лаврентьева-Бицадзе	bakhtier.usmonov.84@mail.ru
309.	Уринов Ахмаджон Кушакович	г. Фергана, Республика Узбекистан	Ферганский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	1	Видоизмененная задача Коши для одного вырождающегося гиперболического уравнения второго рода	urinovak@mail.ru
310.	Утяшев Ильнур Мирзович	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	к.ф.-м.н., нс	4	Идентификация полиномиального потенциала в задаче Штурма–Лиувилля	utyashevim@mail.ru
311.	Учайкин Владимир Васильевич	г. Ульяновск, Россия	Ульяновский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	6	Нелокальные модели в гидродинамике.	vuchaikin@gmail.com
312.	Фасиков Айдар Галиевич	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	8	Критерий оценки качества образования и связанные с ними проблемы	mihaylovpn@mail.ru
313.	Федоров Владимир Евгеньевич	г. Челябинск, Россия	Челябинский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	1	Разрешающие операторы вырожденного линейного уравнения с производной Римана – Лиувилля в секториальном случае	kar@csu.ru
314.	Фёдоров Юрий Иванович	г. Оренбург, Россия	Оренбургский государственный аграрный университет	к.ф.-м.н., доцент	2	О потенциалах сопряженных пар гиперболических уравнений	yurf0023@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
315.	Филиппов Александр Иванович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	д.т.н., проф.	6	Моделирование температурного поля при закачке радиоактивных растворов в пласт	Fir_bmf@mail.ru
316.	Филиппов Иван Михайлович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	инженер	6	Моделирование нестационарного поля давления в слоисто-неоднородной среде	Fir_bmf@mail.ru
317.	Jörg Volkmann	Wolfsburg, Germany; г. Уфа, Россия	Ostfalia University of Applied Sciences, Faculty of Automotive Engineering; International Laboratory of Theoretical and Mathematical Physics, Institute of Mechanics Ufa Research Centre Russian Academy of Sciences	PhD (Doctor Rerum Naturalis from Ulm University)	1	The Variance Theorem for Infinite Boundaries. Theory and Application	Joerg_Volkman@web.de
318.	Хабибуллин Ильдус Лутфурахманович	г. Уфа, Россия	БГУ	д.ф.-м.н., проф.	5	Теория нестационарной фильтрации вокруг скважины с вертикальной трещиной гидроразрыва	habibi.bsu@mail.ru
319.	Хабиров Салават Валеевич	г. Уфа, Россия	Институт механики УФИЦ РАН	д.ф.-м.н., проф.	1	Законы сохранения вязкой несжимаемой жидкости	habirov@anrb.ru
320.	Хаитбоев Гайрат Собирбоевич	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Национальный Университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека	ассистент	3	Многомерный аналог теоремы А.Н. Тихонова о вычислении значений функции по приближенно заданным коэффициентам Фурье	otaev_sh@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
321.	Хайритдинов Тимур Дарвитович	г. Уфа, Россия	УГНТУ	магистрант	5	Влияние расклинивающего давления и микропузырьков на распространение ударных волн в водогазонасыщенных средах	darvit86@mail.ru
322.	Хайруллин Равиль Сагитович	г. Казань, Россия	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	д.ф.-м.н., проф.	2	К задаче Дирихле для уравнения смешанного типа второго рода	xravit@kgsu.ru
323.	Хайруллина Айгуль Каримовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	6	Моделирование температурного поля при закачке радиоактивных растворов в пласт	Fir_bmf@mail.ru
324.	Хакимов Аким Гайфуллинович	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук (Имех УНЦ РАН)	к.ф.-м.н., доцент, внс	6	Взаимодействие неустойчивостей трубопровода с жидкостью.	hakimov@anrb.ru
325.	Хакимова Зульфия Разифовна	г. Уфа, Россия	УГНТУ	ст. преп.	5	К задаче о релаксации давления при гидродинамическом испытании	zulfya.hakimova@yandex.ru
326.	Халик Чодри Масуд	г. Мафикенг, Южно-Африканская Республика	(Северо-Западный университет) International Institute for Symmetry Analysis and Mathematical Modelling, Department of Mathematical Sciences, North-West University, Mafikeng Campus	д.ф.-м.н., проф.	1	Групповой анализ связанной гиперболической системы	Masood.Khalique@nwu.ac.za

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
327.	Халилов Кобилжон Солижонович	г. Фергана, Республика Узбекистан	Ферганский государственный университет	преп. каф. мат.ан. и диф. ур.	1	Задачи с интегральным условием для одного параболо-гиперболического уравнения третьего порядка	xalilov_q@mail.ru
328.	Халимов Илхом Исломович	г. Душанбе, Таджикистан	Финансово- экономический институт Таджикистана	преп.	5	Сверхадиабатический режим фильтрационного горения водородо- воздушной смеси	halimov1963@mail.ru
329.	Халитова Галия Фаритовна	г. Казань, Россия	ИММ-обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН	к.ф.-м.н., снс	5	Сжатие пузырька в неограниченном объеме жидкости на режиме с ударными волнами в его полости при наличии соседних пузырьков	taliny@mail.ru
330.	Хасанов Анварджан Хасанович	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Институт Математики имени В.И.Романовского Академии наук республики Узбекистан	д.ф.-м.н., проф.	1	Краевые задачи для уравнения четвертого порядка в частных производных	anvarhasanov@mail.ru
331.	Хасанов Марат Камилович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	5	1. Математическая модель замещения CH_4 в газогидрате на CO_2 в пористом пласте	hasanovmk@mail.ru
332.	Хасанов Музаффар Машарипович	г. Ургенч, Узбекистан	Ургенческий государственный университет	аспирант	3	Интегрирование уравнения синус-Гордон с самосогласованным источником интегрального типа в классе периодических функций	hmuzaffar@mail.ru
333.	Хасанов Юсуфали Хасанович	г. Душанбе, Республика Таджикистан	Российско-Таджикский Славянский университет	д.ф.-м.н., проф.	7	Об абсолютной чезаровской суммируемости кратных рядов Фурье почти- периодических функций	yukhas60@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
334.	Харасова Лилия Сергеевна	г. Набережные Челны, Россия	Набережночелнинский институт КФУ	ст. преп.	1	К проблеме разрешимости одной нелинейной краевой задачи для системы дифференциальных уравнений теории оболочек типа Тимошенко	kharasova.liya@mail.ru
335.	Харисов Эмиль Ирекович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	студент	6	Кластерные вычислительные системы	jazz.5646@gmail.com
336.	Хисамов Артур Альфирович	г. Уфа, Россия	БГУ	магистрант	5, 6	Теория нестационарной фильтрации вокруг скважины с вертикальной трещиной гидроразрыва	khisamovartur@list.ru
337.	Хисматуллин Дамир Борисович	г. Уфа, Россия; США, Новый Орлеан	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук; Тулейнский университет	к.ф.-м.н., associate professor	5	Течение и хемотаксическая миграция биологических клеток в микроканалах	damir@tulane.edu
338.	Хисматуллина Наиля Абдулхаевна	г. Казань, Россия	ИММ-обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН	к.ф.-м.н., доцент, снс	5	Динамика приповерхностного слоя тела при ударном воздействии кавитационного пузырька на его поверхность	nailya_hism@mail.ru
339.	Холбеков Журат Абдинабиевич	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Ташкентский Государственный Технический Университет имени И. А. Каримова	препод. каф. высшей математики	2	Краевая задача для нагруженного парабола-гиперболического уравнения третьего порядка с оператором интегрирования дробного порядка	xolbekovja@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
340.	Хроматов Василий Ефимович	г. Москва, Россия	Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»	к.т.н., проф.	8	Применение методов решения дифференциальных уравнений в задачах механики материалов и конструкций	KhromatovVY@mpei.ru
341.	Хубиев Казбек Узеирович	г. Нальчик, Россия	Институт прикладной математики и автоматизации – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» (ИПМА КБНЦ РАН)	к.ф.-м.н., снс	2	Задачи со смещением для нагруженного уравнения гипербола-параболического типа с оператором дробной диффузии	khubiev_math@mail.ru
342.	Худжаев Жура	г. Термез, Узбекистан	Термезский государственный университет	ст. преп.	2	Задача с условиями Трикоми и Франкля на характеристике для одного класса уравнений смешанного типа	mirsaburov@mail.ru
343.	Хусаинов Исмагилян Гарифьянович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	д.ф.-м.н., проф.	5	Нагрев пористой среды с помощью акустических волн	ivt30@mail.ru
344.	Хусаинова Клара Галеевна	г. Стерлитамак, Россия	СФ ИСИ РБ	нс	8	Создание и деятельность научных школ на юге Республики Башкортостан	sabitov_fmfm@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
345.	Хуснутдинов Наиль	Санто Адре, SP, Бразилия; г. Казань, Россия	Центр математики, вычислений и познания, Федеральный университет АВС; Институт физики, Казанский федеральный университет	д.ф.-м.н., проф.	3	Подход дзета-функции для эффекта Казимира с приложением для графенов	nail.khusnutdinov@gmail.com , nail.khusnutdinov@ufabc.edu.br
346.	Хуштова Фатима Гидовна	г. Нальчик, Россия	Институт прикладной математики и автоматизации – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»	научный сотрудник	1	Вторая краевая задача в ограниченной области для дифференциального уравнения с оператором Бесселя и частной производной Римана-Лиувилля	khushtova@ya.ru
347.	Чиглинец Игорь Александрович	г. Бирск, Россия	Бирский филиал «Башкирский государственный университет»	к.ф.-м.н., доцент	6	Сравнение свойств материалов установки «купол-сепаратор»: сталь и полиуретан	nasaza@mail.ru
348.	Чиглинцева Ангелина Сергеевна	г. Бирск, г. Казань, Россия	Бирский филиал «Башкирский государственный университет»; Институт механики и машиностроения Казанского научного центра РАН	к.ф.-м.н., доцент	5	Автомодельная задача об образовании газогидрата при нагнетании газа в снежный массив, насыщенный тем же газом	changelina@rambler.ru
349.	Чориева Санам	г. Термез, Узбекистан	Термезский государственный университет	ст. преп.	2	О задаче с тремя вариантами смещений для уравнения смешанного типа	mirsaburov@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
350.	Чудинов Григорий Валерьевич	г. Уфа, Россия	Уфимский государственный нефтяной технический университет	магистрант	5	Неустойчивое вытеснение в ячейке Хеле-Шоу при различной динамике подачи флюида	chgrigorij@rambler.ru
351.	Шабает Рифат Биктимерович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.пед.н., доцент	8	Система подготовки учащихся к ЕГЭ по математике профильного уровня	alshabaeva@yandex.ru
352.	Шабаета Альфия Фаритовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	8	Система подготовки учащихся к ЕГЭ по математике профильного уровня	alshabaeva@yandex.ru
353.	Шагапов Владислав Шайхулагзамович	г. Казань, г. Уфа, Россия	Институт механики и машиностроения Казанского научного центра РАН; Институт механики Уфимского научного центра РАН	академик АН РБ, д.ф.-м.н., проф., гнс	5	Волноводные свойства парогазовых дисперсных систем в однофазной среде	changelina@rambler.ru shagapov@rambler.ru
354.	Шаехмурзина Ирина Салаватовна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	магистрант	5	Распространение линейных волн в пористой среде	ivt30@mail.ru
355.	Шаймухаметов Денис Раисович	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	аспирант	6	Прямое моделирование процесса дегидрирования метилбутенов в изопрен на основе искусственных нейронных сетей	shaimukhametov@yandex.ru
356.	Шаймухаметова Дина Владимировна	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., доцент	6	Постановка задачи оптимизации процесса полимеризации в печатной промышленности на основе нейронных сетей.	Berzina_d@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
357.	Шакиров Искандер Асгатович	г. Набережные Челны, Россия	Набережночелнинский государственный педагогический университет	к.ф.-м.н., доцент	7	Об асимптотической формуле для функции Лебега полинома Лагранжа	iskander@tatngpi.ru
358.	Шакирьянов Марат Масгутьянович	г. Уфа, Россия	Учреждение Российской академии наук Институт механики Уфимского научного центра РАН	к.ф.-м.н., доцент, снс	5	Пространственные колебания трубопровода с упруго-смещающейся опорой при действии внутреннего ударного давления	shakmar9@mail.ru
359.	Шангареева Гульназ Рауфонва	г. Стерлитамак, Россия	СФ БашГУ	аспирант	6	Интервальные оценки прямого моделирования реакции получения фталевого ангидрида	shangareeva.gulnaz@gmail.com
360.	Шарипов Тимур Рафаилович	г. Уфа, Россия	ООО «РН-УфаНИПИнефть»		5	Алгоритм настройки модели пластовой нефти	shariovTR@gmail.com
361.	Шарова Диана Рустамовна	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет	аспирант	1	Характеристические кольца Ли гиперболических систем уравнений, порожденных уравнениями Пенлеве	dia9912@yandex.ru
362.	Шаяхметова Бейбытгуль Койшиевна	г. Караганда, Республика Казахстан	Карагандинский Государственный Университет им. академика Е.А. Букетова	к.пед.н., доцент	8	Аспекты самообразования для студентов математических специальностей	kazahzavod@mail.ru
363.	Шаяхметова Рената Фуатовна	г. Уфа, Россия	ФГБУН Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук	аспирант, мнс	1	Инвариантные подмодели на трехмерных подалгебрах с проективным оператором и некоторые решения	shayakhmetova.renata@gmail.com

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
364.	Шейнкман Владимир Семенович	г. Тюмень, Россия	Тюменский научный центр СО РАН; Тюменский индустриальный университет	к.ф.-м.н., доцент, внс	6	Прямое численное моделирование процесса термолюминисценции кварцевой песчинки с учетом динамики её прогрева	Oleg.a.sim@gmail.com ; s_o_a@ikz.ru
365.	Шепелькевич Олег Александрович	г. Уфа, Россия	БГУ	аспирант	6	Математическая модель процесса гидратообразования в снежном массиве при нагнетании газа в осесимметричном приближении	oleg_rtl@mail.ru
366.	Шергин Сергей Николаевич	г. Ханты-Мансийск, Россия	Югорский государственный университет	аспирант	4	Некоторые обратные задачи для математической модели квазистационарных электромагнитных волн в анизотропных немагнитных средах с дисперсией	ssn@ugrasu.ru
367.	Шишкина Элина Леонидовна	г. Воронеж, Россия	Воронежский государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	1	Сопровождающие распределения сингулярных дифференциальных уравнений	ilina_dico@mail.ru
368.	Шкаликов Андрей Андреевич	г. Москва, Россия	МГУ им. М.В. Ломоносова	д.ф.-м.н., проф.	1	Асимптотика решений уравнения Штурма–Лиувилля с сингулярными коэффициентами	ashkalikov@yahoo.com shkalikov@mi.ras.ru ashkaliko@yandex.ru
369.	Юлмухаметов Артур Ахмарович	г. Уфа, Россия	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук (Имех УНЦ РАН)	аспирант, мнс	4	Определение параметров системы «трубопровод – грунт» по собственным частотам изгибных колебаний	artyr_yulmuhametov@mail.ru

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада	e-mail
370.	Юнусов Ойбек Махаматалиевич	г. Коканд, Республика Узбекистан	Кокандский Педагогический Институт	преп. каф. высшей математики	1	Нелокальная краевая задача для нагруженного уравнения гиперболического типа со спектральным параметром в специальной области	oybek198543@mail.ru
371.	Юрьева Анастасия Михайловна	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет	аспирант	1	Об одном классе интегрируемых нелинейных гиперболических уравнений	yurievaam@mail.ru
372.	Юсифов Мамед Р.	г. Газах, Азербайджан	Газахский филиал Бакинского Государственного Университета	к.ф.-м.н.	3	О базисности собственных функций одной спектральной задачи	telmankasumov@rambler.ru
373.	Ягафарова Рита Радиковна	г. Уфа, Россия	Башкирский государственный университет	студент	8	Создание виртуальной химической лаборатории «Качественные реакции на органические вещества»	rita.yagafarova@bk.ru