

**Участники IX Международной научной конференции
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ»
12 – 15 сентября 2021 г.**

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
1.	Кадченко Сергей Иванович	Магнитогорск	Магнитогорский государственный технический университет	д.ф.-м.н.	1	Алгоритм решения обратных спектральных задач на квантовых графах, моделирующих ароматические соединения
2.	Ставцева Анастасия Викторовна	Магнитогорск	Магнитогорский государственный технический университет		1	Алгоритм решения обратных спектральных задач на квантовых графах, моделирующих ароматические соединения
3.	Новокшенов Виктор Юрьевич	Уфа	Институт математики УФИЦ РАН	д.ф.-м.н., проф.	1	Дискретная задача Римана и интерполяция целых функций
4.	Касимов Шакирбай Гаппарович,	Узбекистан, г.Ташкент	Национальный Университет Узбекистана	д.ф.-м.н., доцент, проф.	1	1) Об однозначной разрешимости начально-граничной задачи колебаний балки, один конец, который заделан, а другой плавающей, в классах Соболева в многомерном случае 2) О разрешимости смешанной задачи для уравнения в частных производных высокого порядка с дробными производными с запаздывающим аргументом по времени, со степени операторами Лапласа с пространственными переменными и нелокальными граничными условиями в классах Соболева
5.	Мадрахимов Умрбек Собирович,	Узбекистан, г.Ташкент	Национальный Университет Узбекистана	ассистент	1	Об однозначной разрешимости начально-граничной задачи колебаний балки, один конец, который заделан, а другой плавающей, в классах Соболева в многомерном случае

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
6.	Кошанов Алланазар Пардебаевич	Узбекистан, г.Ташкент	Национальный Университет Узбекистана	ассистент	1	Об однозначной разрешимости начально-граничной задачи колебаний балки, один конец, который заделан, а другой плавающей, в классах Соболева в многомерном случае
7.	Бабаев Махкамбек Мадаминович	Узбекистан, г.Ташкент	Национальный Университет Узбекистана	ассистент	1	О разрешимости смешанной задачи для уравнения в частных производных высокого порядка с дробными производными с запаздывающим аргументом по времени, со степени операторами Лапласа с пространственными переменными и нелокальными граничными условиями в классах Соболева
8.	Вирченко Юрий Петрович	Белгород	Белгородский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	1	Гиперболичность ковариантных систем первого порядка
9.	Сабитов Идждат Хакович	Москва	МГУ им. М.В. Ломоносова	д.ф.-м.н., проф.	1	Системы гиперболического типа в проблеме пар бонне в теории поверхностей
10.	Пирматов Шамшод Тургунбоевич	Узбекистан, г.Ташкент	Ташкентский Государственный Технический Университет	к.ф.-м.н., доцент	1	О необходимых условиях суммируемости спектральных разложений по собственным функциям b -полигармонического оператора
11.	Шкаликов Андрей Андреевич	Москва	МГУ им. М.В. Ломоносова	д.ф.-м.н., проф.	1	Spectral Properties of Ordinary Differential Operators Generated by a First Order System
12.	Калябин Геннадий Анатольевич	Самара	Самарский государственный технический университет	доктор наук, проф.	2	Неравенства Колмогорова для пространств Соболева на отрезке
13.	Раджабов Нусрат	Таджикистан, г.Душанбе	Таджикский Национальный Университет	д.ф.-м.н., проф., академик НАН Республики Таджикистан	2	Переопределенная линейная система двух интегральных уравнений Вольтерровского типа с двумя фиксированными граничными сингулярными линиями в ядрах
14.	Билалов Билал Тельман	Азербайджан, г.Баку	ИММ НАН Азербайджана	доктор наук, проф., рук. отдела	2	О разрешимости в малом эллиптических уравнений высокого порядка в симметричных пространствах

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
15.	Иноземцев Алексей Иванович	Липецк	Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского	ст. преп.	2	О единственности решения частно-интегрального уравнения Фредгольма с вырожденным ядром в анизотропных пространствах Лебега
16.	Асадзаде Джавад Адаиль	Азербайджан, г.Баку	ИММ НАН Азербайджана	нс	2	Об устойчивости базисов из возмущенных систем экспонент в пространствах Орлича
17.	Барышева Ирина Владиславовна,	Липецк	Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского	Кандидат наук, доцент	2	Частично интегральные операторы в пространстве H^1
18.	Фролова Елена Валерьевна	Липецк	Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского	Кандидат наук, доцент	2	Частично интегральные операторы в пространстве H^1
19.	Трусова Наталья Ивановна	Липецк	Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского	ст. преп.	2	Весовой частно-интегральный оператор. Ограниченность
20.	Калиев Ибрагим Адиевич	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	д.ф.-м.н., проф.	3	Задача втекания для системы уравнений вязкого теплопроводного газа в нецилиндрических возрастающих по времени областях
21.	Сабитова Гульнара Сагындыковна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	к.ф.-м.н., доцент	3	Задача втекания для системы уравнений вязкого теплопроводного газа в нецилиндрических возрастающих по времени областях
22.	Миронов Алексей Николаевич	Елабуга Самара	1) Казанский (Приволжский) федеральный университет, Елабужский институт 2) Самарский государственный технический университет	д.ф.-м.н., доцент, проф.	3	1) К задаче Дарбу для гиперболических систем дифференциальных уравнений 2) К вопросу построения функции Римана — Адамара для уравнений Бианки
23.	Миронова Любовь Борисовна	Елабуга	Казанский (Приволжский) федеральный университет, Елабужский институт	к.ф.-м.н., доцент	3	К задаче Дарбу для гиперболических систем дифференциальных уравнений

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
24.	Яковлева Юлия Олеговна	Елабуга	Самарский государственный технический университет	к.ф.-м.н., доцент	3	К вопросу построения функции Римана — Адамара для уравнений Бианки
25.	Мирсабурова Умида Мирахматовна	Узбекистан, г.Термез	Термезский государственный университет Республики Узбекистан	докторант	3	Решение нестандартного сингулярного интегрального уравнения Трикоми со сдвигом
26.	Левенштам Валерий Борисович	Ростов-на-Дону	Южный федеральный университет	доктор наук, доцент, профессор	3	Усреднение дифференциальных уравнений с многоточечными краевыми условиями
27.	Мамчурев Мурат Османович	Нальчик	Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН	к.ф.-м.н., зав. отделом Дробного исчисления	3	Краевая задача для системы уравнений в частных производных с операторами дробного дифференцирования Джрбашьяна-Нерсесяна
28.	Эфендиев Беслан Игорьевич	Нальчик	Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН	к.ф.-м.н., нс отдела Дробного исчисления	3	Начальная задача для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с оператором распределенного дифференцирования
29.	Богатов Андрей Владимирович	Самара	Самарский университет	аспирант	3	Об одной задаче с динамическим нелокальным условием для гиперболического уравнения
30.	Солдатов Александр Павлович	Москва	Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН	гнс	3	Краевая задача с нормальными производными для эллиптического уравнения на плоскости
31.	Пулькина Людмила Степановна	Самара	Самарский университет	д.ф.-м.н., проф.	3	Краевые и нелокальные задачи для эволюционных уравнений
32.	Зикиров Обиджан Салижанович	Узбекистан, г.Ташкент	Национальный университет Узбекистана	доктор наук, проф.	3	Об одной нелокальной задаче для нагруженного уравнения теплопроводности
33.	Фадеева Оксана Владиславовна	Самара	Самарский государственный технический университет	к.ф.-м.н., доцент	3 6	1) Краевая задача для уравнения колебания балки с неоднородными краевыми условиями 2) Анализ поведения показателя нелинейности материала в задаче антиплоского сдвига

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
34.	Абдуллаев Вагиф Маариф оглы	Азербайджан, г.Баку	Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности	доктор наук, проф., проф.	3	Исследование класса интегро-дифференциальных уравнений с условиями с многоточечными и интегральными значениями
35.	Гилёв Антон Владимирович	Самара	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	аспирант	3	О разрешимости одной нелокальной задачи для гиперболического уравнения в характеристической области
36.	Дехконов Фаррух Нуриддин	Узбекистан, г.Ташкент	Национальный Университет Узбекистана	аспирант	3	О задаче оптимального времени управления для уравнения теплообмена
37.	Жибер Анатолий Васильевич	Уфа	Институт математики с вычислительным центром УФИЦ РАН	д.ф.-м.н., проф.	3	О нелинейных гиперболических уравнениях с u -интегралом второго порядка
38.	Воронова Юлия Геннадьевна	Уфа	Уфимский государственный авиационный технический университет	к.ф.-м.н., ст. преп.	3	О нелинейных гиперболических уравнениях с u -интегралом второго порядка
39.	Булатов Юрий Николаевич	Елец	Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина	аспирант	3	Функция Грина для сингулярного оператора Δ_B
40.	Ляхов Лев Николаевич	Воронеж	Воронежский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	3	1) Вычисление фрактальной $K^{(\gamma)}$ -размерности типа "Кривая Коха" 2) Δ_{B_γ} -оператор Киприянова с отрицательными показателями операторов Бесселя и о дробной размерности оператора Лапласа
41.	Уринов Ахмаджон Кушакович	Узбекистан, г.Фергана	Ферганский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	3	Задача Дирихле для трехмерного эллиптического уравнения с тремя сингулярными коэффициентами в четверти цилиндрической области
42.	Каримов Камолитдин Туйчибоевич	Узбекистан, г.Фергана	Ферганский государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	3	Задача Дирихле для трехмерного эллиптического уравнения с тремя сингулярными коэффициентами в четверти цилиндрической области
43.	Капустин Николай Юрьевич	Москва	МГУ им. М.В. Ломоносова	д.ф.-м.н., проф.	3	О разрешимости одной смешанной задачи для уравнения теплопроводности

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
44.	Холмеева Анна Андреевна	Москва	Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН	к.ф.-м.н.	3	О разрешимости одной смешанной задачи для уравнения теплопроводности
45.	Холиков Дильшод Камалович	Узбекистан, г.Ташкент	Ташкентский архитектурно-строительный институт	к.ф.-м.н., доцент	3	Задача с нелокальными условиями А.М.Нахушева для нагруженного уравнения третьего порядка
46.	Асхабов Султан Нажмудинович	Грозный	Чеченский государственный университет	д.ф.-м.н., доцент, проф.	3	Система интегро-дифференциальных уравнений типа свертки с неоднородностью в линейной части
47.	Дюжева А.В.	Самара	СамГТУ	к.ф.-м.н.	3	Краевые задачи с интегральными условиями для некоторых классов нестационарных дифференциальных уравнений
48.	Кожанов Александр Иванович	Новосибирск	Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН	д.ф.-м.н., проф.	3	Краевые задачи с интегральными условиями для некоторых классов нестационарных дифференциальных уравнений
49.	Амонов Бобур.	Узбекистан, г.Термез	Термезкий государственный университет	преподаватель	3	Единственности решения задачи с условием Геллерстедта на параллельных характеристиках для одной специальной области
50.	Хуррамов Носир Хамидович	Узбекистан, г.Термез	Термезкий государственный университет	преподаватель	3 5	1) Единственности решения задачи с условием Геллерстедта на параллельных характеристиках для одной специальной области 2) Единственность решения, кратная характеристика, нечётного порядка, задача Жевре
51.	Шералиев Шухрат Нуралиевич	Узбекистан, г.Ташкент	Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Ташкенте	зам. декана	3	О разрешимости квазилинейной периодической задачи перидинамики
52.	Псху Арсен Владимирович	Нальчик	Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН	д.ф.-м.н., доцент, директор.	3	Задача без начальных условий для диффузионно-волнового уравнения
53.	Мажгихова Мадина Гумаровна	Нальчик	Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН		3	Задача Коши для обыкновенного дифференциального уравнения дробного порядка с переменным запаздыванием

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
54.	Гадзова Луиза Хамидбиевна	Нальчик	Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН	кандидат наук, нс	3	Краевая задача для обыкновенного дифференциального уравнения дробного порядка с общим краевым условием
55.	Karimov Erkinjon Tulkinovich	Узбекистан, г.Ташкент	V.I.Romanovskiy Institute of Mathematics	Doctor of sciences	3	Solvability of a problem for a time fractional differential equation with the Hilfer operator on metric graphs
56.	Abdullaev Obidjon Khayrullaevich	Узбекистан, г.Ташкент	V.I.Romanovskiy Institute of Mathematics	PHD	3	Solvability of a problem for a time fractional differential equation with the Hilfer operator on metric graphs
57.	Атгаев Анатолий Хусеевич	Нальчик	Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН	к.ф.-м.н., доцент	3	Задача Коши для нагруженного одномерного волнового уравнения с несколькими параметрами
58.	Хубиев Казбек Узеирович	Нальчик	Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН	к.ф.-м.н., снс	3	Задача Коши для нагруженного одномерного волнового уравнения с несколькими параметрами
59.	Алимов Шавкат Арифжанович	Узбекистан, г.Ташкент	Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека	д.ф.-м.н., проф.	3	О разрешимости задачи Коши для уравнения Лапласа
60.	Хашимов Абдукомил Рисбекович	Узбекистан, г.Ташкент	Ташкентский Финансовый институт	к.ф.-м.н., доцент	3	О некоторых свойствах решение уравнения третьего порядка составного типа в окрестности нерегулярных точек
61.	Хашимов Абдукомил Рисбекович	Узбекистан, г.Ташкент	Ташкентский Финансовый институт		3	О некоторых свойствах решение уравнения третьего порядка составного типа в окрестности нерегулярных точек
62.	Богатырева Фатима Тахировна	Нальчик	Институт прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН	мнс	3	О разрешимости уравнения в частных производных с операторами дробного дифференцирования Джрбашяна-Нерсесяна
63.	Созонтова Елена Александровна	Елабуга	Елабужский институт КФУ	к.ф.-м.н., доцент	3	Новые случаи разрешимости в квадратурах одной системы уравнений с частными интегралами

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
64.	Абдуллаев Обиджон Хайруллаевич	Узбекистан, г.Ташкент	Институт математики В.И.Романовского	к.ф.-м.н., доцент	3	Об одной задаче для дифференциального уравнения дробного порядка по времени типа Аллера-Лыкова на метрическом звездно образном графе
65.	Джуманиязова Хилола Атамуратовна	Узбекистан, г.Ташкент	Институт математики В.И.Романовского		3	Об одной задаче для дифференциального уравнения дробного порядка по времени типа Аллера-Лыкова на метрическом звездно образном графе
66.	Пятков С.Г.	Ханты-Мансийск	Югорский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	3	Краевые задачи для уравнений смешанного типа высокого порядка
67.	Матчанова Айгул Азатбаевна	Узбекистан, г.Ташкент	Институт ионно-плазменных и лазерных технологии имени У.А.Арифова АНРУз	стажёр исследователь	3	Об одной задаче для уравнения смешанного типа с оператором дробного порядка
68.	Каримов Шахобиддин Туйчибоевич	Узбекистан, г.Фергана	Ферганский государственный университет	д.ф.-м.н., доцент	3	Задача Гурса для одного псевдопарабо-лического уравнения третьего порядка с оператором Бесселя
69.	Юлбарсов Хожиакбар Акбарович	Узбекистан, г.Фергана	Ферганский политехнический институт	стажер-исследователь	3	Задача Гурса для одного псевдопарабо-лического уравнения третьего порядка с оператором Бесселя
70.	Сербина Людмила Ивановна	Ставрополь	Государственный педагогический институт	д.ф.-м.н., проф.	3	Задача типа Коши для нагруженного уравнения дробного порядка
71.	Раджабова Л.Н.,		Таджикский национальный университет		3	О явных решениях двумерных интегральных уравнений типа Вольтерра с граничной особой и сильно-особыми линиями, когда корни характеристических уравнений вещественные и равные

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
72.	Ахмадов Ф.М.		Институт туризма, предпринимательства и сервиса		3	О явных решениях двумерных интегральных уравнений типа Вольтерра с граничной особой и сильно-особыми линиями, когда корни характеристических уравнений вещественные и равные
73.	Хуштова Фатима Гидовна	Нальчик	Институт прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского научного центра РАН	к.ф.-м.н.	3	Третья краевая задача в полуполосе с неоднородным начальным условием для В-параболического уравнения
74.	Азизов Музафр Сулаймонович	Узбекистан, г.Фергана	Ферганский государственный университет	докторант	3	О единственности одной краевой задачи для нагруженного дифференциального уравнения четвертого порядка с сингулярным коэффициентом
75.	Кожевникова Лариса Михайловна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	д.ф.-м.н., проф.	3	Существование решений квазилинейных эллиптических уравнений в пространствах Музилака-Орлича
76.	Кашникова Анастасия Павловна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	студент	3	Существование решений квазилинейных эллиптических уравнений в пространствах Музилака-Орлича
77.	Усмонов Бахтиёр Зохиорович	Узбекистан, г.Чирчик	Чирчикский государственный педагогический институт Ташкентской области,	учитель	3	Краевая задача для уравнения третьего порядка эллиптико-гиперболического типа в прямоугольной области
78.	Фёдоров Юрий Иванович	Оренбург	Оренбургский государственный аграрный университет	к.ф.-м.н., доцент	3	Потенциалы сопряжённых пар и теорема о среднем, общее решение и решение задачи Гурса для одного класса гиперболических уравнений
79.	Ломов Игорь Сергеевич	Москва	МГУ имени М.В. Ломоносова	д.ф.-м.н., проф.	3	Построение быстро сходящегося ряда для решения смешанной задачи для телеграфного уравнения
80.	Смирнов Юрий Геннадьевич	Пенза	Пензенский государственный университет	д.ф.-м.н., проф.	3	Метод интегральных дисперсионных уравнений для решения нелинейной задачи на собственные значения

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
81.	Денисов Александр Михайлович	Москва	МГУ имени М.В. Ломоносова	д.ф.-м.н., проф.	4	Существование решения обратных коэффициентных задач для системы уравнений в частных производных
82.	Джамалов Сирожиддин Зухриддинович	Узбекистан, г.Ташкент	Институт математики АНРУз	д.ф.-м.н., проф., в.н.с.	4	Об одной линейной обратной задаче для трехмерного уравнения Чаплыгина с полунелокальными краевыми условиями в неограниченной призматической области
83.	Ашуров Равшан Раджабович	Узбекистан, г.Ташкент	Институт математики АНРУз	д.ф.-м.н., проф., г.н.с.	4	1) Об одной линейной обратной задаче для трехмерного уравнения Чаплыгина с полунелокальными краевыми условиями в неограниченной призматической области 2) Обратная задача по определению порядка дробной в уравнениях смешанного типа
84.	Зуннунов Рахимжон Темирбекович	Узбекистан, г.Ташкент	Институт математики АНРУз	к.ф.-м.н., снс	4	Обратная задача по определению порядка дробной в уравнениях смешанного типа
85.	Туракулов Хамидулло Шамсиддинович	Узбекистан, г.Ташкент	Институт математики АНРУз	докторант	4	Об одной линейной обратной задаче для трехмерного уравнения Чаплыгина с полунелокальными краевыми условиями в неограниченной призматической области
86.	Садыбеков Махмуд Абдысаметович	г. Алматы, Республика Казахстан	Институт математики и математического моделирования	д.ф.-м.н., проф., чл.-корр. НАН РК	4	Корректные сужения для обыкновенного дифференциального оператора первого порядка, связанного с обратными задачами по восстановлению источника

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
87.	Айда-заде Камиль Раджабович	Азербайджан, г.Баку	Институт Систем Управления, НАН Азербайджана	доктор наук, проф., зав. лаб.	4 4 3	1) Об одной обратной задаче по определению мест и источников начала колебания мембраны 2) Обратная задача по определению значений источников в нелокальных условиях большой системы ОДУ блочной структуры 3) Исследование класса интегро-дифференциальных уравнений с условиями с многоточечными и интегральными значениями
88.	Гашимов Вугар Адам	Азербайджан, г.Баку	Институт Систем Управления, НАН Азербайджана	нс	4	Об одной обратной задаче по определению мест и источников начала колебания мембраны
89.	Ашрафова Егана Рамиз	Азербайджан, г.Баку	Бакинский Государственный Университет	к.ф.-м.н., доцент	4	Обратная задача по определению значений источников в нелокальных условиях большой системы ОДУ блочной структуры
90.	Ягола Анатолий Григорьевич	Москва	МГУ имени М.В.Ломоносова	д.ф.-м.н., проф., проф.	4	Трехмерные обратные задачи восстановления магнитной восприимчивости по экспериментальным данным
91.	Бабажанов Базар Атажанович	Узбекистан, г.Ургенч	Ургенчский государственный университет	Доктор наук, доцент, зав. кафедрой	4	Интегрирование дискретного уравнения синус-Гордона с самосогласованным источником
92.	Хоитметов Умид Азадович	Узбекистан, г.Ургенч	Хорезмское отделение института математики им. Романовского	к.ф.-м.н., доцент	4	Об интегрировании нагруженного уравнения КдФ с источником интегрального типа в классе быстроубывающих комплекснозначных функций
93.	Mamedov Kh. R.	Turkey, Mersin	Mersin University		4	1) On an inverse scattering problem for a discontinuous Sturm-Liouville equation 2) Asymptotic formulas of fourth order Sturm-Liouville operator with conjugate conditions
94.	Demirbilek U.	Turkey, Mersin	Mersin University		4	On an inverse scattering problem for a discontinuous Sturm-Liouville equation

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
95.	Cabri O.	Turkey, Artvin,	Artvin Coruh University		4	Asymptotic formulas of fourth order Sturm-Liouville operator with conjugate conditions
96.	Худайбергенов А.	Узбекистан, г.Ташкент	Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека		4	О разрешимости задачи Коши для уравнения Лапласа
97.	Сидоров Станислав Николаевич	Стерлитамак	СФ БашГУ	к.ф.-м.н., снс	4	Об одной обратной задаче для уравнения смешанного парабола-гиперболического типа по поиску неизвестной правой части
98.	Кабанихин Сергей Игоревич	Новосибирск	ИВМиМГ СО РАН	чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., проф.	4	
99.	Исломов Бозор Исломович	Узбекистан, г.Ташкент	Национальный Университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека	д.ф.-м.н., проф., проф.	5	1) Задача с условиями периодичности для уравнения парабола - гиперболического типа дробного порядка в прямоугольной области 2) Об одной краевой задаче для уравнения смешанного типа с оператором Капуто в трехмерной области 3) Об одной краевой задаче с конормальным условием для уравнения эллиптического типа второго рода
100.	Абдуллаев Акмалжон Абдужалилович	Узбекистан, г.Ташкент	Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства	ассистент	5	Об одной краевой задаче с конормальным условием для уравнения эллиптического типа второго рода
101.	Убайдуллаев Улугбек Шукириллович	Узбекистан, г.Самарканд	Самаркандский Государственный Университет	преподаватель	5	Задача с условиями периодичности для уравнения парабола - гиперболического типа дробного порядка в прямоугольной области
102.	Умарова Гузалхон Ботиржоновна	Узбекистан, г.Коканд	Кокандский Государственный Педагогический Институт им. Мукими	преподаватель	5	Об одной краевой задаче для уравнения смешанного типа с оператором Капуто в трехмерной области

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
103.	Ахматов Илхом Алиевич	Узбекистан, г.Ташкент	Национальный Университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека	аспирант	5	Нелокальная задача для уравнения смешанного типа дробного порядка с нехарактеристической линией изменения типа
104.	Мирсабуров Мирахмат	Узбекистан, г.Термез	Термезский государственный университет Республики Узбекистан	д.ф.-м.н., проф., зав. кафедрой мат. анализа	5	1) Задача с аналогом условия Франкля на отрезке вырождения для вырождающегося внутри области гиперболического уравнения 2) Задача в бесконечной области для уравнения смешанного типа с недостающим условием Трикоми на граничной характеристике и условием Бицадзе-Самарского на параллельных характеристиках для уравнения Геллерстедта с сингулярными коэффициентами
105.	Аллакова Ш.И.	Узбекистан, г.Термез	Термезский государственный университет Республики Узбекистан		5	Задача в бесконечной области для уравнения смешанного типа с недостающим условием Трикоми на граничной характеристике и условием Бицадзе-Самарского на параллельных характеристиках для уравнения Геллерстедта с сингулярными коэффициентами
106.	Эргашева Сарвиноз Бахтияровна	Узбекистан, г.Термез	Термезский государственный университет Республики Узбекистан	преподаватель	5	Задача с аналогом условия Франкля на отрезке вырождения для вырождающегося внутри области гиперболического уравнения
107.	Аликулов Ёлкин Кодирович	Узбекистан, г.Ташкент	Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий	ст. преп.	5	О трехмерном аналоге задачи Геллерстедта для нагруженное уравнение смешанного типа
108.	Абашкин Антон Александрович	Самара	Самарский Государственный Технический Университет	к.ф.-м.н., доцент	5	Однозначная разрешимость задачи Келдыша для одного уравнения смешанного типа с двумя сингулярными коэффициентами
109.	Сабитов Камиль Басирович	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	чл.-корр. АН РБ	5	О современном состоянии теории уравнений смешанного типа

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
110.	Артиков Махамеди	Узбекистан, г.Термез	Термезский государственный университет	к.ф.-м.н., ст. преп.	5	Единственность решения, кратная характеристика, нечётного порядка, задача Жевре
111.	Очилова Наргиза Комиловна	Узбекистан, г.Ташкент	Ташкентский финансовый институт. Узбекистан	к.ф.-м.н., доцент	5	О нелокальной краевой задаче для вырождающегося уравнения смешанного типа с дифференциальным оператором Капуто
112.	Абдуллаев Обиджон Хайруллаевич	Узбекистан, г.Ташкент	Институт математики имени В.И.Романовского	к.ф.-м.н., доцент	5	Об одной задаче для уравнения смешанного типа с реактивно-диффузионным оператором дробного порядка
113.	Собиржонов Авазбек Кобилбек угли	Узбекистан, г.Ташкент	Национальный университет Узбекистана		5	Об одной задаче для уравнения смешанного типа с реактивно-диффузионным оператором дробного порядка
114.	Кадиркулов Бахтияр Жалилович	Узбекистан, г.Ташкент	Ташкентский государственный университет востоковедения	д.ф.-м.н., доцент	5	Об одной задаче для нелокального уравнения смешанного типа дробного порядка с вырождением
115.	Жалилов Мухаммадали Абдумуталибович	Узбекистан, г.Фергана	Ферганский государственный университет		5	Об одной задаче для нелокального уравнения смешанного типа дробного порядка с вырождением
116.	Балкизов Жираслан Анатольевич	Нальчик	Институт Прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН	к.ф.-м.н., внс	5	Внутреннекраевая задача со смещением для смешанно-гиперболического уравнения второго порядка
117.	Мирсабуров Мирахмат	Узбекистан, г.Термез	Термезский государственный университет Республики Узбекистан	д.ф.-м.н., проф	5	Задача в бесконечной области для уравнения смешанного типа с недостающим условием Трикоми на граничной характеристике и условием Бицадзе-Самарского на параллельных характеристиках для уравнения Геллерстедта с сингулярными коэффициентами

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
118.	Аллакова Шахноза Исмаиловна	Узбекистан, г.Термез	Термезский государственный университет Республики Узбекистан	преподаватель	5	Задача в бесконечной области для уравнения смешанного типа с недостающим условием Трикоми на граничной характеристике и условием Бицадзе-Самарского на параллельных характеристиках для уравнения Геллерстедта с сингулярными коэффициентами
119.	Рузиев Менглибай	Узбекистан, г.Ташкент	Институт Математики АН РУз Чирчикский государственный педагогический институт	д.ф.-м.н., снс	5	Краевая задача для уравнения смешанного типа с сингулярными коэффициентами
120.	Актамов Феруз	Узбекистан, г.Ташкент	Институт Математики АН РУз Чирчикский государственный педагогический институт	преподаватель	5	Краевая задача для уравнения смешанного типа с сингулярными коэффициентами
121.	Popivanov Nedyu I.	Sofia, Bulgaria	Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences, Faculty of Mathematics and Informatics, Sofia University «St. Kliment Ohridski»		5	Singular Solutions Of Protter-Morawetz Problem For A Class Of 3-D Parabolic-Hyperbolic Equations
122.	Hristov Ts.D.	Sofia, Bulgaria	Faculty of Mathematics and Informatics, Sofia University «St. Kliment Ohridski»		5	Singular Solutions Of Protter-Morawetz Problem For A Class Of 3-D Parabolic-Hyperbolic Equations
123.	Scherer R.	Karlsruhe, Germany	Institute for Applied and Numerical Mathematics, Karlsruhe Institute of Technology		5	Singular Solutions Of Protter-Morawetz Problem For A Class Of 3-D Parabolic-Hyperbolic Equations
124.	Бурханова Ирина Александровна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	ассистент	5	Критерий единственности решения обратной задачи для вырождающегося уравнения смешанного типа
125.	Ситдикова Лилия Фидарисовна	Уфа	Уфимский государственный нефтяной технический университет	к.ф.-м.н., нс	6	Прохождение акустического импульса через пористую перегородку при наклонном падении
126.	Юлдашева Асал Викторовна	Узбекистан, г.Ташкент	Филиал МГУ в Ташкенте	кандидат наук, и.о.доцент	6	О разрешимости задачи Коши для уравнения, связанного с перидинамической моделью

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
127.	Галиакбарова №44	Уфа	УГНТУ		6	К задаче инерционного зацепления капель воды минерализованных частиц, движущихся в нефти
128.	Башмаков Рустэм Абдрауфович	Уфа	Башкирский государственный университет, Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	кандидат наук, доцент	6	Об эволюции поля давления в трещине ГРП при переменных значениях давления на забое скважины
129.	Фокеева Нина Олеговна	Уфа	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	аспирант	6	Об эволюции поля давления в трещине ГРП при переменных значениях давления на забое скважины
130.	Куликова Наталья Анатольевна	Самара	Самарский государственный технический университет	к.ф.-м.н., доцент	6	Анализ поведения показателя нелинейности материала в задаче антиплоского сдвига
131.	Шагапов Владислав Шайхулагзамович	Уфа	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	д.ф.-м.н., проф.	6 8	1) Решение задач волнового зондирования трубопроводов с поврежденными участками методом быстрого преобразования Фурье 2) К задаче о релаксации давления в трубопроводе с повреждением стенки 3) Динамика собственных колебаний жидкости в скважине, сообщающейся с пластом
132.	Галиакбарова Э.В.,	Уфа	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН, Уфимский государственный нефтяной технический университет		6	Решение задач волнового зондирования трубопроводов с поврежденными участками методом быстрого преобразования Фурье
133.	Хакимова З.Р.	Уфа	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН, Уфимский государственный нефтяной технический университет		6	1) Решение задач волнового зондирования трубопроводов с поврежденными участками методом быстрого преобразования Фурье 2) К задаче о релаксации давления в трубопроводе с повреждением стенки
134.	Хусаинов И.Г.	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	д.ф.-м.н., проф.	6	К задаче о релаксации давления в трубопроводе с повреждением стенки

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
135.	Volkan Ala	Mersin, Turkey	Mersin University, Department Of Mathematics	Phd Student And Research Assistant	6	New exact traveling wave solutions of (1+1)-dimensional space-time fractional schrodinger model
136.	Гималтдинов Ильяс Кадирович	Уфа	Уфимский государственный нефтяной технический университет	д.ф.-м.н., проф.	6	Об инициировании детонации в пузырьковой жидкости волнами малой амплитуды
137.	Родионов Артем Сергеевич	Уфа	Уфимский государственный нефтяной технический университет	к.ф.-м.н., доцент	6	Об инициировании детонации в пузырьковой жидкости волнами малой амплитуды
138.	Кочанова Екатерина	Уфа	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ассистент	6	Об инициировании детонации в пузырьковой жидкости волнами малой амплитуды
139.	Ильгамов Марат Аксанович	Уфа	ИМех им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., проф., гнс	6	Влияние давления окружающей среды на низшую частоту колебаний пластины
140.	Хакимов Аким Гайфуллинович	Уфа	ИМех им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	к.ф.-м.н., доцент, внс	6	Влияние давления окружающей среды на низшую частоту колебаний пластины
141.	Филиппов Александр Иванович	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	д.ф.-м.н., проф.	7	1) Учет теплофизических свойств при расчете температурных полей на этапе выдержки, при солянокислотном воздействии на карбонатосодержащий нефтегазовый пласт 2) Особенности вытесняющих свойств пористой среды
142.	Кабиров Ильшат Файзелькавиевич	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	к.ф.-м.н., нс	7	Учет теплофизических свойств при расчете температурных полей на этапе выдержки, при солянокислотном воздействии на карбонатосодержащий нефтегазовый пласт
143.	Михайлов Павел Никонович	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	д.ф.-м.н., проф.	7	Особенности вытесняющих свойств пористой среды
144.	Хабиров Салават Валеевич	Уфа	Институт механики им. Р.Р, Мавлютова УФИЦ РАН	д.ф.-м.н., проф., гнс	7	О преобразованиях эквивалентности газодинамических сред
145.	Родионов Артем Сергеевич	Уфа	Уфимский государственный нефтяной технический университет	к.ф.-м.н.	7	Исследование температурного поля в цилиндрическом канале с изменением радиуса

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
146.	Низамова Лия Ильшатовна	Салават	Уфимский государственный нефтяной технический университет	студент	7	Исследование температурного поля в цилиндрическом канале с изменением радиуса
147.	Кильдибаева Светлана Рустамовна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	к.ф.-м.н., доцент	7	Моделирование течения многофазной струи с учётом сепарации пузырьков
148.	Ковальский Алексей Алексеевич	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	к.ф.-м.н., доцент	7	1) Исследование влияние фазовых переходов на температурное поле при фильтрации парафинистых нефтей на основе метода поскоэффициентного осреднения 2) Погранслоная задача при асимптотическом представлении поля давления в пласте
149.	Ахметова Оксана Валетниновна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	д.ф.-м.н., проф.	7	1) Исследование нелинейных полей давления на основе вычислительных экспериментов 2) Пространственно-временные зависимости пористости карбонатного пласта при кислотном воздействии 3) Погранслоная задача при асимптотическом представлении поля давления в пласте
150.	Хабибов Руслан Эльдарович	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	лаборант	7	Исследование нелинейных полей давления на основе вычислительных экспериментов
151.	Кабилов Ильшат Файзелькавиевич	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	к.ф.-м.н.	7	Пространственно-временные зависимости пористости карбонатного пласта при кислотном воздействии
152.	Переверзева Рита Радиковна	Салават	Салаватский филиал Уфимского государственного нефтяного технического университета	ассистент	7	Плазменно-энергетические технологии для повышения эффективности использования твердых топлив
153.	Низамова Лия Ильшатовна	Салават	Салаватский филиал Уфимского государственного нефтяного технического университета	студент	7	Плазменно-энергетические технологии для повышения эффективности использования твердых топлив

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
154.	Шабаров Александр Борисович	Тюмень	Тюменский государственный университет	д.т.н., проф.	7	Физико-математическая модель течения парафинистой нефти в нефтепроводе
155.	Шастунова Ульяна Юрьевна	Тюмень	Тюменский государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	7	Физико-математическая модель течения парафинистой нефти в нефтепроводе
156.	Сахарова Марина Сергеевна	Тюмень	Тюменский государственный университет	студент	7	Физико-математическая модель течения парафинистой нефти в нефтепроводе
157.	Спиридонова Надежда А.	Стерлитамак	СФ БашГУ	аспирант	7	Температурные эффекты при фильтрации жидкости в нестационарных полях давления
158.	Хасанов Ильмер Юсупович	Стерлитамак	СФ БашГУ	д.т.н., проф.	7	Технология и установка для рационального использования нестабильных газовых конденсатов на нефтепромыслах
159.	Иванов Дмитрий Владимирович	Уфа	УГАТУ	к.ф.-м.н., доцент	7 8	1) Перенос радиоактивных примесей в нефтегазовых пластах 2) Математическое моделирование физико-химических процессов в условиях интервальной неопределенности исходных данных
160.	Байрамдурдыев Давут Язмуратович,	Уфа	БГПУ им.М.Акмуллы	аспирант	8	Компьютерное моделирование взаимодействия оптического излучения с суперкристаллом квантовых точек в среде anudynamics
161.	Маликов Рамиль Фарукович	Уфа	БГПУ им.М.Акмуллы	доктор наук, проф., проф.	8	Компьютерное моделирование взаимодействия оптического излучения с суперкристаллом квантовых точек в среде anudynamics
162.	Каюмов Шукур	Узбекистан, г.Ташкент	Ташкентский государственный технический университет	к.ф.-м.н., доцент	8	Математической модели и разработки вычислительных алгоритмов решения трехмерной задачи фильтрации процесса вытеснения аномальных флюидов

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
163.	Мустапокулов Хамдам Янгибоевич	Узбекистан, г.Ташкент	Ташкентский государственный технический университет	к.ф.-м.н., доцент	8	Математической модели и разработки вычислительных алгоритмов решения трехмерной задачи фильтрации процесса вытеснения аномальных флюидов
164.	Шананин Александр Алексеевич;	Долгопрудный	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	доктор наук, проф., зав. кафедрой	8	Математическое моделирование спроса на потребительское кредитование домашних хозяйств в России
165.	Трусов Николай Всеволодович;	Москва	МГУ им. М.В. Ломоносова	аспирант	8	Математическое моделирование спроса на потребительское кредитование домашних хозяйств в России
166.	Тарасенко Максим Валерьевич.	Москва	МГУ им. М.В. Ломоносова	аспирант	8	Математическое моделирование спроса на потребительское кредитование домашних хозяйств в России
167.	Нафикова Альбина Ринатовна	Уфа	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы	к.ф.-м.н., доцент	8	Программный комплекс исследования процессов переноса радона в анизотропных геологических средах
168.	Кризский Владимир Николаевич	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский Горный Университет	д.ф.-м.н., проф.	8	Программный комплекс исследования процессов переноса радона в анизотропных геологических средах
169.	Цыганов Шамиль Ирикович	Уфа	Башкирский государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	8	SIR-модель Кермака-Маккендрика для оценки развития пандемии COVID-19
170.	Белова Анна Сергеевна	Уфа	Башкирский государственный университет	аспирант	8	SIR-модель Кермака-Маккендрика для оценки развития пандемии COVID-19
171.	Рафикова Гузаль Ринатовна	Уфа	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	уч.секретарь, кандидат наук	8	Динамика собственных колебаний жидкости в скважине, сообщающейся с пластом
172.	Мамаева Зилия Заитовна	Уфа	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	мнс	8	Динамика собственных колебаний жидкости в скважине, сообщающейся с пластом
173.	Половинкина Марина Васильевна	Воронеж	Воронежский государственный университет инженерных технологий	к.ф.-м.н.	8	Об одном свойстве математических моделей в биологии

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
174.	Половинкин Игорь Петрович	Воронеж	Воронежский государственный университет	д.ф.-м.н.	8	Об одном свойстве математических моделей в биологии
175.	Гурская Альбина Валентиновна	Самара	Самарский государственных технический нуиверситет	к.ф.-м.н.	8	Уравнения роста фазы SiC*/Si B CVD-реакторе
176.	Мифтахов Эльдар Наилевич	Стерлитамак	БашГУ	к.ф.-м.н., нс	8	Математическое моделирование физико-химических процессов в условиях интервальной неопределенности исходных данных
177.	Губайдуллин Марат Радикович	Уфа	РН-БашНИПИнефть	к.ф.-м.н.	8	Конечно-разностные расчеты полей скорости в несовершенном вскрытом пласте
178.	Карамова Альбина Ильгизовна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного унитверситета	к.ф.-м.н., доцент	8	Применение Python при моделировании кинетики сложных химических реакций
179.	Биккулова Нурия Нагимьяновна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного унитверситета	д.ф.-м.н., проф.	8	Динамика решетки суперионных проводников Cu ₂ Se и Ag ₂ Te
180.	Петров Игорь Борисович	Москва	Московский физико-технический институт	чл.-корр.РАН	8	Вычислительные задачи нефтегазовой индустрии в арктическом регионе
181.	Юсупова Ольга Викторовна	Самара	Самарский государственный технический университет	доктор наук, доцент	9	Математическая образовательная экосистема инженерного вуза: платформенное решение
182.	Бенгина Татьяна Алексеевна	Самара	Самарский государственный технический университет	кандидат наук	9	Особенности дистанционного преподавания математики в вузе
183.	Лиманова Лариса Владимировна	Самара	Самарский государственный технический университет	кандидат наук, доцент	9	Особенности дистанционного преподавания математики в вузе
184.	Муратова Лидия Александровна	Самара	Самарский государственный технический университет	кандидат наук, доцент	9	Особенности дистанционного преподавания математики в вузе
185.	Охтя Николай Владимирович	Самара	Самарский государственный технический университет	к.пед.н., доцент	9	Роль метода проектов в повышении качества образовательного процесса
186.	Хакимов Аким Гайфуллинвич	Уфа	ИМех им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН	к.ф.-м.н., доцент	9	Теоретическая механика как азбука для инженера-механика

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
187.	Салаватова Самира Салиховна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	кандидат наук, проф.	9	1) Методические ситуации по преодолению типичных ошибок учащихся при обучении математике 2) Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках математики с применением образовательного ресурса «Learnis»
188.	Юлбарисова Юлия Шамилевна	Салават	МБОУ «Гимназия №2			Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках математики с применением образовательного ресурса «Learnis»
189.	Минченков Никита Денисович	Уфа	Уфимский государственный нефтяной технический университет	студент	9	Новый метод расчета энергии связи и массы покоя атомных ядер
190.	Кунсбаева Гульназ Абдулхаковна	Уфа	Уфимский государственный нефтяной технический университет	к.ф.-м.н., доцент	9	Новый метод расчета энергии связи и массы покоя атомных ядер
191.	Хасанова Светлана Леонидовна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	к.ф.-м.н., доцент	9	Фракталы как интеграция знаний
192.	Солощенко Марина Юрьевна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	к.пед.н., доцент	9	Использование деловых имитационных игр в подготовке будущих педагогов
193.	Шарафеева Ландыш Рамилевна	Елабуга	Елабужский институт КФУ	аспирант	9	Подготовка будущих учителей к использованию систем компьютерной математики в условиях цифровизации образования
194.	Башмаков Рустэм Абдрауфович	Уфа	Башкирский государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	9	Прикладная математика и ее периоды в задачах нефтедобычи
195.	Коробчинская Ольга Геннадьевна	Уфа	Башкирский государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	9	Прикладная математика и ее периоды в задачах нефтедобычи
196.	Махота Алла Александровна	Уфа	Башкирский государственный университет	к.ф.-м.н., доцент	9	Прикладная математика и ее периоды в задачах нефтедобычи
197.	Старирадева Йоанна Мирославовна	Болгария, г. Велико Търново	Великотърновский университет им. Кирилла и Мефодия	к.пед.н., преподаватель	9	Активизация познавательной деятельности дошкольников на интегрированных занятиях по математике и конструированию

№ п/п	ФИО	Страна, город	Место работы	Уч. степень, должность	Секция	Название доклада
198.	Дильмухаметова Айсылу Радиковна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	студент		Разработка продукта на основе аналитики больших данных
199.	Гнатенко Юлия Ахнафовна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	к.ф.-м.н., доцент		1) Разработка продукта на основе аналитики больших данных 2) Компьютерная лингвистика и обработка естественного языка
200.	Ахметгалеева Дилара Флюоровна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	студент		Компьютерная лингвистика и обработка естественного языка