

Список зарегистрированных участников на конференцию

1. Абанин Александр Васильевич, д.ф.-м.н., Южный федеральный университет, Название доклада: Классические операторы в весовых пространствах голоморфных функций.
2. Абасов Нариман Магамедович, к.ф.-м.н. Московский авиационный институт, Название доклада: Аналитическое представление нелинейных решеточных гомоморфизмов, действующих в пространствах измеримых функций.
3. Абатурова Вера Сергеевна, к.п.н., ВНИЦ РАН, Название доклада: Адаптация современных достижений в науке к обучению математике в школе
4. Аушева Лейла Муцаевна, ЧГУ, Нелинейные интегральные уравнения с ядрами типа потенциала в весовых пространствах Лебега
5. Адлер Всеволод Эдуардович, д.ф.-м.н., ИТФ им. Л.Д. Ландау. Название доклада уточняется.
6. Айбазова Асият Кемаловна, к.п.н., КЧГУ, Название доклада: Методы обучения, способствующие успешному решению задач.
7. Айдинова Зора Магомедовна, ст. преп, КЧГУ, Название доклада: Обратные задачи для гиперболических уравнений.
8. Айдинова Мадина Хаджи-Муратовна, КЧГУ, Название доклада: Степень допустимости тех или иных предположений при расчете работы скважины в природных условиях.
9. Алиханов Анатолий Алиевич, к.ф.-м.н. ИПМА, Название доклада: Разностные схемы повышенного порядка аппроксимации для уравнения диффузии дробного по времени порядка.
10. Аппоева Айсанат Курманбиевна, асс, КЧГУ, Название доклада: Бесконечные семейства интегральных уравнений второго рода.
11. Аппоева Лейла Брадиновна, КЧГУ, Название доклада: Алгоритмы решения экономических задач в классах с математической специализацией.
12. Асхабов Султан Нажмудинович. д.ф.-м.н., ЧГУ, Приближенные решения нелинейных сингулярных уравнений с ядром Гильберта.
13. Багдерина Юлия Юрьевна, к.ф.-м.н., Институт математики с вычислительным центром УНЦ РАН, Название доклада: уточняется
14. Бадахов Мухтар Шамильевич, КЧГУ, Название доклада: Преобразования Дарбу для финитных потенциалов
15. Бозоров Завкиддин Равшанович, Бухарский госуниверситет, Узбекистан, ассистент, Название доклада: Использование метода моментов в одной задаче определения ядра интегро-дифференциального волнового уравнения
16. Байрамкулова Асият Наурузовна, КЧГУ, Название доклада: Обратная задача динамических моделей межотраслевого баланса.
17. Байрамукова Зухра Халитовна, старший преподаватель, СКГГТА, Название доклада: Спектры предфрактальных графов, сохраняющих смежность старых ребер, с чередующимися затравками
18. Байчорова Аэлита Асланбековна, к.п.н., КЧГУ, Название доклада: Некорректные задачи с монотонными операторами.
19. Бостанова Фатима Ахмедовна. к.ф.м.н. доцент, КЧГУ, Название доклада: Построение резольвенты для интегрального уравнения Фредгольма второго рода.
20. Бостанова (Урусова) Мариям Магомедовна, ст. преподаватель, КЧГУ, Название доклада: О численных методах решения линейных интегральных уравнений Вольтерра второго рода.
21. Балега Юрий Юрьевич. д.ф.-м.н., САВО, Название доклада: К юбилею А.Б. Шабата.

22. Басаева Елена Казбековна, канд. физ.-мат. наук, Южный математический институт – филиал Владикавказского научного центра РАН, Название доклада: Обратные задачи в моделях социальной напряженности (соавтор Варзиев В.А.)
23. Байрамкулова Аминат Хутовна, к.п.н. КЧГУ, Название доклада: Моделирование как средство обучению решению текстовых задач в младших классах
24. Батчаева Павлина Абу-Юсуфовна, к.п.н., КЧГУ, Название доклада: Особенности студенческих исследований в рамках изучения дисциплины «Технология исследовательского обучения математики».
25. Башкаева Аминат Нурчуковна, асс, КЧГУ, Название доклада: Проекционно-сеточный метод для задач фильтрации.
26. Башкаева Оксана Пиляловна, ст. преп, КЧГУ, Название доклада: Марковские цепи с конечным числом состояний и дискретным временем.
27. Башлаева Аминат Николаевна, асс, КЧГУ, Название доклада: Аналитическое представление ограниченных и вполне непрерывных операторов в пространстве.
28. Белашова Е.Д., КубГУ, Название доклада: Математическая модель гравитационной конвекции в амфолит-содержащих растворах
29. Боташева Замира Хусеевна, ст. преп, КЧГУ, Название доклада: Задачи математических олимпиад как средство развития продуктивного мышления школьников.
30. Байчорова Сапият Кадыевна, ст. преп, КЧГУ, Название доклада: Научная организация труда учителя математики.
31. Бытдаева Аминат Азретовна, КЧГУ, Название доклада: Научная организация труда учителя математики.
32. Богачев Иван Викторович, кандидат физико-математических наук, ЮФУ, Название доклада: Об одном методе решения обратных задач идентификации свойств неоднородных пластин
33. Богданов Леонид Витальевич, д. ф.-м. н., ИТФ им. Л.Д. Ландау. Название доклада: Бездисперсионные интегрируемые иерархии и проективная дифференциальная геометрия.
34. Борисов Александр Борисович (Совместно с А.Б. Рыбаковым), Профессор, член-корреспондент РАН, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН, Название доклада: Ф.Н.Рыбаков, А.Б.Борисов Трехмерные структуры в геликоидальных магнетиках
35. Бостанов Рамазан Алиевич, к.ф.-м.н., КЧГУ, Название доклада: Приближенные решения нелинейных сингулярных уравнений с ядром Гильберта.
36. Бостанова Фарида Абуковна, КЧГУ, Название доклада: Обратные задачи модели воспроизводства национального дохода.
37. Батчаев Шамиль Шагабанович, Математическое моделирование в продуктивном обучении решению задач.
38. Боташев Ахмат Назирович, КЧГУ, Название доклада: Практико-ориентированные задачи в продуктивном обучении школьной математике.
39. Булатова Элла Мухтаровна, ст. преп, КЧГУ, Название доклада: Вычисление собственных чисел и собственных функций оператора Штурма-Лапласа на полуоси.
40. Бухштабер Виктор Матвеевич. д.ф.-м.н, член-корреспондент РАН, Институт математики им. Стеклова, Название доклада уточняется.
41. Варзиев Владислав Аликович, канд. физ.-мат. наук, Южный математический институт – филиал Владикавказского научного центра РАН, Название доклада: Обратные задачи в моделях социальной напряженности (совместно с Басаевой Е.К.)
42. Ватульян Александр Ованесович, д.ф.-м.н., Южный федеральный университет, Название доклада: О коэффициентных обратных задачах в электроупругости
43. Гайсин Ахтяр Магазинович, д.ф.-м.н., Институт математики с вычислительным центром Уфимского научного центра РАН Уфимского научного центра РАН, Название доклада уточняется.

44. Гачаев Ахмед Магомедович, к.ф.-м.н, ЧГУ, Исследование краевой задачи для дифференциального оператора с дробной производной.
45. Гербеков Хамид Абдулович, к.п.н. доцент, КЧГУ, Название доклада: Некоторые решения дифференциальных уравнений.
46. Герюгова Аминат Аликовна, КЧГУ, Название доклада: Вывод иерархической системы математических моделей с использованием метода декомпозиции
47. Гогуев Курман Халидович, КЧГУ, Название доклада: Технология исследовательского обучения математике в школе.
48. Гогуева Марина Халидовна, КЧГУ, Название доклада: Обобщенная норма оператора и ее изучение в рамках спецкурса для студентов математических специальностей.
49. Гутнова Дзерасса Казбековна, к.ф.-м.н., СОГУ, Название доклада: Интерактивные методы обучения математике.
50. Гишларкаев Ваха Исаевич, к.ф.-м.н, ЧГУ, Существование и единственность решения задачи Коши для одного класса уравнений в частных производных
51. Дотдаева Фарида Азреталиевна, КЧГУ, Название доклада: Применение математической модели дифракционной решетки для решения задач.
52. Джабраилов Ахмед Лечаевич, ЧГУ, О существовании решения нелинейного интегрального уравнения типа Вольтерра первого рода
53. Джаубаева Зарима Курмановна КЧГУ, Название доклада: Разработка системы тестов системе программирования по VisualBasic
54. Дудова Рамиля Халитовна, КЧГУ, Название доклада: Внедрение системы Компьютерной математики в профильное математическое образование.
55. Джуккаева Фатима Асланбековна, КЧГУ, Название доклада: Приемы повышения эффективности самостоятельной работы учащихся.
56. Дотаев Курман Нахарбиевич, КЧГУ, Название доклада: Применение информационных технологий для повышения познавательного интереса школьников.
57. Дурдиев Дурдимурод Каландарович, Бухарский госуниверситет, Узбекистан, д.ф.-м.н., Название доклада: Глобальная разрешимость одной обратной задачи для гиперболического интегро-дифференциального уравнения
58. Дурдиев Урамоджан Дурдимуродович, Бухарский госуниверситет, Узбекистан, ассистент, Название доклада: Численное решение обратной задачи определения ядра в уравнении вязкоупругости.
59. Жибер Анатолий Васильевич, д.ф.-м.н, Институт математики с вычислительным центром, Характеристические кольца Ли для уравнений.
60. Захаров Владимир Евгеньевич, д.ф.-м.н., Академик РАН, ИТФ им. Л.Д. Ландау. Название доклада уточняется.
61. Исаев Константин Петрович, к.ф.-м.н., Институт математики с вычислительным центром Уфимского научного центра РАН, Название доклада: О безусловных базах из экспонент в слабевесовых пространствах на отрезке
62. Исмаилова Альбина Сабирьяновна, доцент, д.ф.-м.н. Башкирский государственный университет, Название доклада: Анализ информативности кинетических измерений при решении обратных задач
63. Исраилов Сайд-Ахмед Вахидович, к.ф.-м.н, ЧГУ, О существовании решения нелинейного интегрального уравнения Вольтерра первого рода
64. Кабанихин Сергей Игоревич, Член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н. Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Название доклада: Многомерные аналоги уравнений И.М. Гельфанда, Б.М. Левитана и М.Г. Крейна в обратных задачах.
65. Казаковцева Е. КубГУ, Обобщение формулы Левича с учетом электроконвекции
66. Калининченко Алла Викторовна, Название доклада: Вполне положительные ядра и декомпозиция Колмогорова, ВИЦ РАН

67. Каменецкий Евгений Самойлович, д.ф.-м.н., Южный математический институт – филиал Владикавказского научного центра РАН, Название доклада: Оценка коэффициентов и начальных условий в моделях протестной активностью.
68. Киикова Мадина Хамитовна, КЧГУ, Название доклада: Полуаналитические методы решения систем дифференциальных уравнений.
69. Коваленко Анна Владимировна, кандидат экономических наук, доцент, КубГУ, Название доклада: Решение обратных задач с использованием нейронных сетей
70. Койчуева Мариям Рамазановна, КЧГУ, Название доклада: Научно-методические аспекты реализации групповой технологии обучения при изучении темы «Логарифмические уравнения и неравенства».
71. Койчуев Рамазан Таумырзаевич, КЧГУ, Название доклада: Методика изучения темы «Решение систем алгебраических уравнений в школе».
72. Колотий Е.А., КубГУ, Обобщение формулы Левича с учетом электроконвекции
73. Кочкаров Ахмат Магомедович, д.ф.-м.н., профессор, СКГГТА, Название доклада: Математическая модель просачиваемости на предфрактальных графах с двумя различными затравками.
74. Кочкарова Асият Нерчуковна, старший преподаватель, СКГГТА, Название доклада: Параллельный алгоритм выделения оптимального потока на предфрактальных графах с затравкой ребра
75. Коркмазова Зарема Османовна, к.ф.-м.н., доцент, СКГГТА, Название доклада: Построение оптимального потока на предфрактальных графах со стоками в центрах (L-1)-го ранга
76. Куатов Шамиль Радикович, КЧГУ, Название доклада: Изучение элементов современной алгебры на примере симметрических групп на факультативах по математике.
77. Кубекова Бэла Сапаровна, к.ф.м.н. доцент, КЧГУ, Название доклада: О некоторых методах решения сингулярных интегральных уравнений.
78. Кулаев Руслан Черменович, д.ф.-м.н., Южный математический институт- филиал Владикавказский научный центр Российской академии наук, название доклада: Обратная задача рассеяния для сингулярных потенциалов
79. Курзина А.А. КубГУ, Разработка приложений в среде ComsolMultiphysics
80. Кусраев Анатолий Георгиевич, д.ф.-м.н., профессор, Южный математический институт- филиал Владикавказский научный центр Российской академии наук, Название доклада: Интегрирование в квазибанаховых решетках
81. Кусраева Залина Анатольевна, к.ф.-м.н. Южный математический институт- филиал Владикавказский научный центр Российской академии наук, Название доклада: О проблеме доминирования для однородных полиномов.
82. Кушетерова ФьюзаТаубатырова, к.п.н. КЧГУ, Название доклада: «Использование нестандартных задач начальных классов».
83. Лайпанова Мариям Срапиловна, ст. преп, КЧГУ, Название доклада: Методика обучения тождественным преобразованиям.
84. Лайпанов Умар Мухтарович, ст. преп, КЧГУ, Название доклада: Решение задач по физике повышенной сложности.
85. Лайпанова Зульфа Мисаровна. к.ф.-м.н., КЧГУ, Название доклада: Общий подход к исследованию вопросов единственности и устойчивости обратных задач.
86. Лайпанов Мурат Зурустамович, КЧГУ, Название доклада: Механизм контактного плавления.
87. Лайпанова Медина Хасанбиевна, КЧГУ, Название доклада: Стохастические линии в школьном курсе математики.
88. Лайпанов Таубий Хасанбиевич, КЧГУ, Построение элективного курса «Квадратные уравнения и неравенства с параметрами»

89. Лайпанов Хамид Сулеменович, к.ф.-м.н. доцент, КЧГУ, Название доклада: Некоторые фильтрационные процессы в механике жидкостей.
90. Левенштам Валерий Борисович, д.ф.-м.н., доцент, ЮФУ, Название доклада: Обратные высокочастотные задачи.
91. Лепшокова Аланида Нориевна, к.п.н, доц. КЧГУ, Название доклада: Информационно-коммуникационные технологии как средство организации самостоятельной учебной деятельности магистров.
92. Макаренко Мария Дмитриевна, СОГУ, Название доклада: Анализ задач и решений международной олимпиады по математическому моделированию
93. Мамчуев Адра Магомедович, к.ф.м.н., КЧГУ, Название доклада: Приемы повышения эффективности самостоятельной работы.
94. Моргулис Андрей Борисович, д.ф.-м.н, ЮМИ ВНЦ РАН, Название доклада: Нули интегралов Лапласа и гидродинамическая устойчивость.
95. Муллабаева Айгуль Ураловна, к.ф.-м.н., Институт математики с вычислительным центром УНЦ РАН, Название доклада: Решение задачи Шапиро для оператора свертки (до 35 лет)
96. Мусин Ильдар Хамитович, д.ф.-м.н., Институт математики с вычислительным центром УНЦ РАН, Название доклада: О весовых пространствах бесконечно дифференцируемых функций в неограниченных областях многомерного вещественного пространства.
97. Плиев Марат Амурханович, к.ф.-м.н., Южный математический институт ВНЦ РАН, Название доклада: Нелинейные ортоморфизмы в ункциональных пространствах.
98. Письменский А.В. КубГУ, Название доклада: Математическая модель гравитационной конвекции в амфолит-содержащих растворах
99. Плотников Дмитрий Константинович, ЮФУ, Название доклада: Реконструкция неоднородных характеристик упругой полосы
100. Погребков Андрей Константинович. д.ф.-м.н., Институт математики им. Стеклова, Название доклада: Разностное уравнение Хироты и преобразование Дарбу.
101. Попцова Мария Николаевна, к.ф.-м.н., Институт математики УНЦ РАН Название доклада: Классификация интегрируемых двумеризованных цепочек гидродинамического типа посредством характеристического кольца Ли
102. Пугай Ярослав Петрович, д.ф.-м.н. ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, Название доклада: On space of local operators in 2D integrable massive field theories.
103. Рамазанов Марат Давидович, Профессор, д.ф.-м.н. Институт математики с вычислительным центром Уфимского научного центра Российской академии наук, Название доклада: Точные теоремы о следах и продолжениях.
104. Салпагаров Ханафи Магомедович, к.ф.м.н. доцент, КЧГУ, Название доклада: Уравнения с неразложимыми операторами.
105. Сеидова Н.М., КубГУ, Асимптотический анализ одной сингулярно-регулярно возмущенной краевой задачи. Математическое моделирование влияния реакции диссоциации/рекомбинации молекул воды на перенос 1:1 электролита
106. Спивак Семен Израилевич, доктор физико-математических наук, профессор, Башкирский государственный университет, Название доклада: Обратные задачи как метод исследования механизмов сложных химических реакций.
107. Собченко К.В. КубГУ, Вейвлет анализ временных рядов с использованием вейвлетов Добеши
108. Сурхаев Магомед Абдулович, проф, КЧГУ, Название доклада: О связи задачи ее Дирихле в области с задачей конформного отображения на круг.
109. Тавасиев Батраз Сосланович, ВНЦ РАН, Название доклада: Особенности математической подготовки специалистов бизнес-информатики

110. Товсултанов Абубакар Алхазурович, ЧГУ, Об одном дискретном уравнении типа свертки с монотонной нелинейностью
111. Тасоев Батрадз Ботазович, к.ф.-м.н., Южный математический институт – филиал Владикавказского научного центра РАН, Название доклада: Представление квазибанаховых решеток.
112. Тебуева Фатима Хасановна, к.ф.м.н. ст. преп, КЧГУ, Название доклада: Интегральные представления сумм Фейера и обобщенная теорема Фейера.
113. Токова Алла Аскеровна, к.ф.-м.н., СКГГТА, Название доклада: Об одной краевой задаче для модельного уравнения параболического типа, заданного на предфрактальном графе с затравкой.
114. Тотиева Жанна Дмитриевна, к.ф.-м.н., Южный математический институт – филиал Владикавказского научного центра РАН, Название доклада: Задача определения коэффициента теплового расширения в уравнении термовязкоупругости.
115. Узденов Ахмат Абдуллахович, к.ф.-м.н., старший преподаватель, СКГГТА, Название доклада: Математическая модель задачи размещения на предфрактальных графах с двумя различными затравками
116. Узденова Аминат Магомедовна, к.ф.-м.н., КЧГУ, Название доклада: Одномерная математическая модель массопереноса в системах с ионообменными мембранами в гальваностатическом режиме
117. Узденова Белла Фуадовна, ст. преп, КЧГУ, Название доклада: О методах и алгоритмах построения монотонных приближений к решению операторных уравнений.
118. Узденова Мадина Борисовна, ст. преп, КЧГУ, Название доклада: О некоторых приложениях интеграла типа Коши.
119. Узденова Фаризат Ахметовна, асс, КЧГУ, Название доклада: Методы решения интегральных уравнений Фредгольма и Вольтерра второго рода.
120. Умаров Хасан Галсанович, д.ф.-м.н., доц. Академия наук ЧР, Название доклада: Разрешимость задачи Коши для уравнения Аллера в пространстве непрерывных ограниченных функций.
121. Умархаджиев Салаудин Мусаевич, к.ф.-м.н, ЧГУ, Ограниченность максимального оператора в гранд-пространстве Лебега
122. Уртенев Махамед Али Хусеевич, д.ф.-м.н. проф. КубГУ, Название доклада: О некоторых интегрируемых системах в мембранной электрохимии.
123. Уртенев Альбина Умбаровна, к.п.н. доцент, КЧГУ, Название доклада: Информатизация внеклассной деятельности по математике.
124. Урусова Аза Сейпуловна, ст. преподаватель, КЧГУ, Название доклада: Обратная задача односекторной модели оптимального экономического роста.
125. Урусова Байдымат Исхаковна, д.ф.м.н. профессор, КЧГУ, Название доклада: Решение дифференциальных уравнений на языке JavaScript!!!!
126. Урусова Мариям Ханафиевна, КЧГУ, Название доклада: Обратная задача для параметров математической фирмы.
127. Федоров Владимир Евгеньевич, д.ф.м.н. профессор, ЧелГУ, Название доклада: Вырождающиеся эволюционные уравнения в банаховых пространствах.
128. Фролова Наталия Владимировна, ДГТУ, Особенности обучения людей с ограниченными возможностями
129. Хабибуллин Исмагил Талгатович, д.ф.-м.н., профессор, Институт математики УНЦ РАН, Название доклада: Классификация интегрируемых двумерных цепочек гидродинамического типа посредством характеристического кольца Ли.
130. Хакимова Айгуль Ринатовна, Институт математики УНЦ РАН, Название доклада: Метод построения рекурсионного оператора и пары Лакса для интегрируемого уравнения

131. Хамзатова Зура Увайсовна, ЧГУ, О базисности собственных функций краевых задач для дифференциальных уравнений второго порядка с дробной производной
132. Хамзатова Мадина Шераговна, ЧГУ, Об одном интегральном уравнении типа свертки со степенной нелинейностью
133. Хамидова Таус Андиевна, к.ф.-м.н, ЧГУ, Описание пространства анизотропных хриссовых потенциалов в терминах конструкции типа Стрихарца
134. Хасанова Фарида Дахировна, КЧГУ, Название доклада: Применение лазерного режима в полупроводниках.
135. Хасанов Ханафий Борисович, КЧГУ, Название доклада: Краевые задачи в теории фильтрации со смежными граничными условиями.
136. Хачирова Жанна Махмудовна, КЧГУ, Название доклада: Элементы планиметрии.
137. Хосаева Зарина Хетаговна, Южный математический институт – филиал Владикавказского научного центра РАН, Название доклада: Оценка коэффициентов и начальных условий в моделях протестной активности.
138. Хромых А.А. КубГУ, Декомпозиция системы 2D уравнений Нернста-Планка-Пуассона для тернарного электролита
139. Хубиев Керам Эмзарович, КЧГУ, Название доклада: Единственность решения обратной задачи потенциала для многоугольников.
140. Хатуев Мудалиф Муратович, КЧГУ, Название доклада: Проблемный подход в обучении математике.
141. Чомаев Дахир Халисович, КЧГУ, Название доклада: Методика работы с текстовой задачей в школьном курсе математики.
142. Чагаров Али Хамитбиевич, КЧГУ, Название доклада: Разработка курса «Элементы теории вероятностей» на факультативах по математике.
143. Чанкаева Написат Магомедовна, ст. преп, КЧГУ, Название доклада: Методика работы с текстовой задачей в школьном курсе математики.
144. Чанкаев Мурат Хасанович, к.ф.-м.н., КЧГУ, Название доклада: К юбилею А.Б. Шабата
145. Чубырь Н.О. КубГУ, Асимптотическое решение краевой задачи модели ЗОМ для бинарного электролита
146. Шабат Алексей Борисович, д.ф.-м.н., профессор, Название доклада: О задачах связанных с формулой Фаади Бруно
147. Шунгаров Хамид Джашауович, к.ф.м.н., КЧГУ, Название доклада: Эффективность параллельного алгоритма разбиения предфрактального графа на цепи длинны два.
148. Эльканова Аминат Сейдахматовна, КЧГУ, Название доклада: Принцип максимума для уравнения Бюргера
149. Эльканова Айшат Амыровна, к.п.н. доцент, КЧГУ, Название доклада: Тенденции применения информационных технологий в науке и образовании.
150. Эльканова Лиза Муратовна, к.ф.-м.н., доцент, СКГТА, Название доклада: Математическая модель просачиваемости на предфрактальных графах с двумя различными затравками.
151. Эльканова Мадина Расуловна, КЧГУ, Название доклада: Алгоритмы распознавания предфрактальных графов.
152. Эльдарова Альбина Арсеновна, асс, КЧГУ, Название доклада: Краевые задачи для параболических уравнений.
153. Эльканов Азамат Хыйсаевич, ст. преп, КЧГУ, Название доклада: Вольтерровские модели взаимоотношений биологических видов.

154. Эльсаев Якуб Витальевич Название доклада: Дилитация вполне положительных отображений в операторных модулях, Южный математический институт ВНЦ РАН
155. Эркенова Алина Дахировна, КЧГУ, Название доклада: Стандартная модель аппроксимации и его применение.
156. Эфендиев Магомед Хозчиевич, КЧГУ, Название доклада: О задачах связанных с формулой Фаади Бруно
157. Юлмухаметов Ринад Салаватович, д.ф.-м.н., профессор, Институт математики с вычислительным центром Уфимского научного центра Российской академии наук, Название доклада: Базисы Рисса из нормированных воспроизводящих ядер в пространствах с нерадиальным весом.
158. Язбердиев Азат Хангельдиевич, КЧГУ, Название доклада: Двумерное фильтрационное течение в кусочно-однородной среде с трещинами.
159. Ямилов Равиль Исламович д.ф.-м.н., Институт математики с вычислительным центром Уфимского научного центра Российской академии наук, Название доклада: Классификация пятиточечных дифференциально-разностных уравнений.