Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика

|  |  |
| --- | --- |
| Тема | Рукводитель (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность) |
| Некоторые свойства дзета-функции Римана и ее функциональное уравнение. | Кузоватов Вячеслав Игоревич, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Исследование разрешимости коэффициентных обратных задач для параболического уравнения методом слабой аппроксимации | Фроленков Игорь Владимирович, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Разрешимость одной задачи Коши для интегро- дифференциального уравнения | Шипина Татьяна Николаевна, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Института математики и фундаментальной информатики СФУ. |
| О задаче идентификации коэффициентов параболического уравнения с правой частью специального вида | Сорокин Роман Викторович, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Программно-методической комплекс "Уравнения математической физики. Физические модели и визуальное представление решений" | Сорокин Роман Викторович, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Задача определения функции источника в полулинейном параболическом уравнении | Полынцева Светлана Владимировна, к.ф.-м.н., доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Задача определения двух коэффициентов в многомерном полулинейном параболическом уравнении | Полынцева Светлана Владимировна, к.ф.-м.н., доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Института математики и фундаментальной информатики СФУ |