Направление 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Программа 01.04.02.03 Математическая физика

|  |  |
| --- | --- |
| Тема | Рукводитель (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность) |
| Об одной обратной задаче Коши для параболического уравнения | Шипина Татьяна Николаевна, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Института математики и фундаментальной информатики СФУ. |
| Групповые свойства уравнений для функции тока | Капцов Олег Викторович, д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Институтаматематики и фундаментальной информатики СФУ |
| О гиперболической аппроксимации одной обратной задачи | Черепанова Ольга Николаевна, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Институтаматематики и фундаментальной информатики СФУ |
| Исследование корректности одной обратной задачи для полулинейногоуравнения теплопроводности | Сорокин Роман Викторович, к.ф.-м.н., доцент, доценткафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Институтаматематики и фундаментальной информатики СФУ |
| Преобразования линейных дифференциальных уравнений | Шанько Юрий Вадимович, к.ф.-м.н., доцент кафедрыматематического анализа и дифференциальных уравнений Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| О некоторых коэффициентных обратных задачах для полулинейного и квазилинейного параболических уравнений | Полынцева Светлана Владимировна, к.ф.-м.н., доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Институтаматематики и фундаментальной информатики СФУ |