

18 апреля, среда, 14.30
П учебный корпус, 6 этаж, ауд.609
Кафедра математической физики

1. Обратная задача для функционально-дифференциального гиперболического уравнения.
Доклад профессора Денисова А.М.
2. О единственности решения обратной трехмерной задачи электромагнитного зондирования.
Доклад профессора Дмитриева В.И.
3. Определение границы диэлектрического тела вращения по отраженному электромагнитному полю.
Доклад профессора Захарова Е.В, ст.препод. Головиной С.Г., маг.1-го г.о. Цыброва Е.Г..
4. Численный метод решения сингулярных интегральных уравнений в задаче отражения волн от нерегулярной поверхности.
Доклад профессора Ильинского А.С., с.н.с. Галишниковой Т.Н.
5. Об одном методе понижения размерности для описания двумерных волн в тонком кольце.
Доклад профессора Разгулина А.В., маг.2 г.о. Будзинского С. С.
6. Оценки применимости итерационного метода при решении некоторых обратных задач для эволюционных уравнений.
Доклад профессора Тихонова И.В., асп. 4 г.о. Карева А.В.
7. Численное решение обратной задачи для уравнения Лапласа в области с одной неизвестной границей.
Доклад м.н.с. Гаврилова С.В.