

СЕМИНАР
**«НЕКЛАССИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»,**
приуроченный к 60-летию профессора С.Г.Пяткова

1 февраля 2016 г., 15.30
ИМ СО РАН, конференц-зал

Открытие семинара

Егоров И.Е. (Якутск)

О фредгольмовости краевой задачи Брагова для уравнения смешанного типа четного порядка

Попов С.В. (Якутск)

О гладких решениях параболических уравнений с меняющимся направлением времени

Федоров В.Е., Нагуманова А.В., Иванова Н.Д. (Челябинск)

Коэффициентные обратные задачи для вырожденных эволюционных уравнений

Демиденко Г.В. (Новосибирск)

Задача Коши для псевдогиперболических уравнений

Кабанихин С.И. (Новосибирск)

Задачи продолжения решений с части границы

2 февраля 2016 г., 11.00
ИМ СО РАН, конференц-зал

Карачанская Е.В. (Хабаровск)

Метод инвариантов в теории стохастических дифференциальных уравнений и программное управление с вероятностью 1

Романенко Г.В. (Красноярск)

Некоторые подходы к исследованию обратных задач для параболических уравнений и систем специального вида