

Орловский государственный университет
Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина
Институт вычислительной математики РАН
Военно-воздушная инженерная академия им. Н.Е. Жуковского
**IV МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА-СЕМИНАР МОЛОДЫХ
УЧЁНЫХ**

РОССИИ И УКРАИНЫ
**«Методы дискретных особенностей в задачах
математической физики»**

г. Орёл. 21-25 февраля 2005 г.

ПРОГРАММА IV МЕЖДУНАРОДНОЙ ШКОЛЫ- СЕМИНАРА

21-22

февраля **9⁰⁰ – 16⁰⁰** Заезд и регистрация участников
Международной
ауд. 420 школы-семинара.

23 февраля **9³⁰ – 11¹⁰** Доктор физико-математических
наук, профессор
ауд. 423 **Гандель Ю.В.** (Украина) *«Метод
параметрических представлений
интегральных и псевдо-
дифференциальных операторов в
задачах дифракции на периодических
электродинамических структурах».*

11²⁵ – 13⁰⁵ Доктор физико-математических
наук, профессор
ауд. 423 **Тыртышников Е.Е.** (Россия)
«Матричные вычисления».

13²⁰ – 15⁰⁰ Доктор физико-математических
наук, профессор
ауд. 423 **Лифанов И.К.** (Россия) *«Сингулярные и
гиперсингулярные операторы в
обобщённых пространствах».*

с 15⁰⁰ Дискуссии.

- 24 февраля 9³⁰ – 11⁰⁰** Доктор физико-математических наук, профессор
ауд. 423 **Пивень В.Ф.** (Россия)
«Математические методы решения задач фильтрации в неоднородных средах».
- 11¹⁵ – 11⁴⁵** Аспирант Орловского госуниверситета
ауд. 423 **Буравлёв И.В.** (Россия)
«Математическое моделирование продвижения границы раздела жидкостей различной вязкости и плотности в кусочно-неоднородных средах».
- 11⁴⁵ – 12¹⁵** Аспирант Орловского госуниверситета
ауд. 423 **Шестерин Д.Е.** (Россия)
«Математическое моделирование продвижения границы раздела жидкостей различной вязкости в кусочно-однородных грунтах».
- 12³⁰ – 13⁰⁰** Кандидат физико-математических наук, доцент
ауд. 423 **Хубежты Ш.С.** (Россия) *«Метод дискретных особенностей в задачах теории трещин».*
- 13⁰⁰ – 14⁰⁰** Обед.
- 14⁰⁰ – 14³⁰** Кандидат физико-математических наук, доцент
ауд. 423 **Мищенко В.О.** (Украина) *«О программных технологиях, связанных с реализацией МДО».*
- с 14³⁰** Дискуссии.