

## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 002.045.01 на базе ИВМ РАН

по диссертации **Новикова Константина Александровича** на тему «*Математические модели процессов переноса в сложных средах и принципы максимума для них*» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 — «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», представленной в диссертационный совет “20” апреля 2017 г.

На основании заключения экспертной комиссии от 25 апреля 2017 г. в составе д.ф.-м.н. **Шутяева Виктора Петровича**, д.ф.-м.н. **Василевского Юрия Викторовича** и д.ф.-м.н. **Кобелькова Георгия Михайловича** пришли к решению:

- Принять к защите диссертацию **Новикова Константина Александровича** на тему «*Математические модели процессов переноса в сложных средах и принципы максимума для них*» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 — «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».
- Утвердить в качестве официальных оппонентов:
  - д.ф.-м.н. **Полежаева Андрея Александровича**, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
  - к.ф.-м.н. **Савенкова Евгения Борисовича**, заведующего сектором Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук
- Утвердить в качестве ведущей организации:
  - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки **Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук**
- Назначить дату и время защиты на “5” июля 2017 г. в 14:00.

Председатель  
диссертационного совета Д 002.045.01  
академик

Тыртышников Евгений Евгеньевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 002.045.01  
доктор физико-математических наук

Бочаров Геннадий Алексеевич



28 апреля 2017 г.