

## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 002.045.01 на базе ИВМ РАН

по диссертации **Кауркина Максима Николаевича** на тему *«Параллельный алгоритм ансамблевой оптимальной интерполяции усвоения данных наблюдений в модели динамики океана высокого пространственного разрешения»* на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 — «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», представленной в диссертационный совет “7” июля 2017 г.

На основании заключения экспертной комиссии от 10 июля 2017 г. в составе д.ф.-м.н. **Агошкова Валерия Ивановича**, д.ф.-м.н. **Романюхи Алексея Алексеевича** и д.ф.-м.н. **Шутяева Виктора Петровича** пришли к решению:

- Принять к защите диссертацию **Кауркина Максима Николаевича** на тему *«Параллельный алгоритм ансамблевой оптимальной интерполяции усвоения данных наблюдений в модели динамики океана высокого пространственного разрешения»* 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., профессора **Кныша Василия Васильевича**, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Морской гидрофизический институт РАН»
  - к.ф.-м.н. **Степаненко Виктора Михайловича**, ведущего научного сотрудника Научно-исследовательского вычислительного центра Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова
- Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН)**
- Назначить дату и время защиты на **“20” сентября 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

12 июля 2017 г.

