

## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.455.01 на базе ИВМ РАН

по диссертации Алиповой Ксении Александровны по теме «Система ансамблевого прогноза погоды с учетом неопределенностей модели» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», представленной в диссертационный совет 25 июня 2025 г.

На основании заключения экспертной комиссии от 26.06.2025 г. в составе член-корр. РАН, д.ф.-м.н. **Василевского Ю. В.**, д.ф.-м.н. **Володина Е. М.** и д.ф.-м.н. **Нечепуренко Ю. М.** пришли к решению:

- Принять к защите диссертацию Алиповой Ксении Александровны по теме «Система ансамблевого прогноза погоды с учетом неопределенностей модели» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».
- Утвердить в качестве официальных оппонентов:
  - ✓ доктора физико-математических наук **Пененко Алексея Владимировича**, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН,
  - ✓ доктора физико-математических наук, доцента **Климову Екатерину Георгиевну**, ведущего научного сотрудника Федерального исследовательского центра информационных и вычислительных технологий.
- Утвердить в качестве ведущей организации:

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».**
- Назначить дату и время защиты на «02» октября 2025 г. в 15:00.

Председатель  
диссертационного совета  
24.1.455.01  
академик РАН

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
24.1.455.01  
доктор физико-математических наук



Тыртышников Евгений Евгеньевич

Бочаров Геннадий Алексеевич

21.07.2025 г.