**Акентьева Марина Сергеевна**

**Название диссертации:**

Алгоритмы численного моделирования негауссовских случайных процессов с приложением к задачам гидрометеорологии и биоклиматологии

**Ученая степень:**

кандидат физико-математических наук

**Специальность:**

1.1.6. Вычислительная математика

**Организация, в которой выполнена работа:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук

**Научный руководитель / консультант:**

доктор физико-математических наук Каргаполова Нина Александровна

**Официальные оппоненты:**

Черемисин Александр Алексеевич,д.ф.-м.н., профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск

Товстик Татьяна Михайловна, к.ф.-м.н., доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург

**Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ), г. Новосибирск

**Принятие к защите:**

Диссертация принята к защите 3 июня 2025 года на заседании диссертационного совета 24.1.047.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН)

**Дата защиты:**

среда, 22 октября, 2025 - 15:00

**Диссертационный совет:**

24.1.047.02

**Место защиты:**

630090, г. Новосибирск, проспект академика Лаврентьева, 6, ИВМиМГ СО РАН. Тел. (383) 330-71-59, http://icmmg.nsc.ru/