**Гренева Кристина Валерьевна**

**Название диссертации:**

Численные стохастические модели поверхности морского волнения и гигантских океанических волн

**Ученая степень:**

кандидат физико-математических наук

**Специальность:**

01.01.07 – Вычислительная математика

**Организация, в которой выполнена работа:**

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

**Научный руководитель / консультант:**

д.ф.-м.н. Пригарин Сергей Михайлович

**Официальные оппоненты:**

Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск

Черемисин Александр Алексеевич, д.ф.-м.н., ФГБУН Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН, г. Новосибирск

**Ведущая организация:**

ФГБУН Институт оптики атмосферы им. академика В.Е. Зуева СО РАН (ИОА СО РАН), г. Томск

**Принятие к защите:**

Диссертация принята к защите **17 марта 2021 года** на заседании диссертационного совета Д 003.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН).

**Дата защиты:**

среда, 26 мая, 2021 - 15:00

**Диссертационный совет:**

Д 003.061.01

**Место защиты:**

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