**Каргаполова Нина Александровна**

Название диссертации:

Алгоритмы численного стохастического моделирования нестационарных метеорологических и биоклиматических процессов

Ученая степень:

доктор 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. Огородников Василий Александрович

Официальные оппоненты:

Журавлева Татьяна Борисовна, д.ф.-м.н., ФГБУН Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН (ИОА СО РАН), г. Томск;

Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ), г. Новосибирск;

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

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург

Принятие к защите:

Диссертация принята к защите 09 марта 2022 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, 15 июня, 2022 - 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/