Название диссертации:

Исследование влияния океанических потоков тепла на состояние морского льда Северного Ледовитого океана на основе численного моделирования

Ученая степень:

кандидат физико-математических наук

Специальность:

25.00.29 – физика атмосферы и гидросферы

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. Голубева Елена Николаевна

Официальные оппоненты:

Дианский Николай Ардальянович, д.ф.-м.н., ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ), г. Москва.

Макаренко Николай Иванович, д.ф.-м.н., ФГБУН Институт Гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН (ИГиЛ СО РАН), г. Новосибирск.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, г. Москва.

Принятие к защите:

Диссертация принята к защите 21 апреля 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, 29 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/