**Петракова Виктория Сергеевна**

Название диссертации:

Численные методы решения задач «среднего поля»

Ученая степень:

кандидат физико-математических наук

Специальность:

1.2.2 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Организация, в которой выполнена работа:

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск

Научный руководитель / консультант:

чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор Шайдуров В.В.

Официальные оппоненты:

Шананин Александр Алексеевич, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт» (Национальный исследовательский университет), г. Долгопрудный

Даутов Рафаил Замилович, д.ф.-м.н., Институт вычислительной математики и информационных технологий ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань

Ведущая организация:

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, г. Якутск

Принятие к защите:

Диссертация принята к защите 26 октября 2021 года на заседании диссертационного совета 24.1.047.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН)

Дата защиты:

вторник, 25 января, 2022 - 15:00

Диссертационный совет:

24.1.047.01

Место защиты:

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