**Азаров Антон Витальевич**

Название диссертации:

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН И МНОГОКАНАЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ И ПРОЕКЦИОННЫХ МЕТОДОВ

Ученая степень:

кандидат технических наук

Специальность:

1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Организация, в которой выполнена работа:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск

Научный руководитель / консультант:

к.ф.-м.н. Сердюков Александр Сергеевич

Официальные оппоненты:

Кузнецов Сергей Владимирович, д.ф.-м.н, профессор, ФГБУН Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, г. Москва

Пономаренко Андрей Валерьевич, к.ф.-м.н., ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград

Принятие к защите:

Диссертация принята к защите **06 февраля 2024 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, 16 апреля , 2024 - 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/