**Новиков Никита Сергеевич**

Название диссертации:

Численные алгоритмы решения уравнения И.М.Гельфанда – Б.М.Левитана – М.Г.Крейна

Ученая степень:

кандидат физико-математических наук

Специальность:

01.01.07 - Вычислительная математика

Организация, в которой выполнена работа:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», г. Новосибирск

Научный руководитель / консультант:

Чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. Кабанихин Сергей Игоревич

Официальные оппоненты:

Баев Андрей Владимирович, д.ф.-м.н., ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва

Белишев Михаил Игоревич, д.ф.-м.н., ФГБУН Санкт-Перербургского отделение Математического института им. Стеклова РАН, г. Санкт-Петербург

Ведущая организация:

ФГБУН Институт вычислительной математики РАН, г. Москва.

Принятие к защите:

Диссертация принята к защите **13 февраля 2019**  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, 24 апреля, 2019 - 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/