**Хандеева Надежда Александровна**

**Название диссертации:**

Исследование монотонности и точности схемы CABARET

**Ученая степень:**

кандидат физико-математических наук

**Специальность:**

01.01.07 – Вычислительная математика

**Организация, в которой выполнена работа:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск

**Научный руководитель / консультант:**

д.ф.-м.н. Остапенко Владимир Викторович

**Официальные оппоненты:**

Кобельков Георгий Михайлович, д.ф.-м.н., ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ), г. Москва

Актершев Сергей Петрович, д.ф.-м.н., ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН (ИТ СО РАН)

**Ведущая организация:**

ФГУ "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук", г. Москва.

**Принятие к защите:**

Диссертация принята к защите **27 января 2021**  **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, 07 апреля, 2021 - 16:00

**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/