Носова Татьяна Александровна

Название диссертации:

Вычислительные модели фильтрационного горения газа в режиме низких скоростей

Ученая степень:

кандидат физико-математических наук

Специальность:

05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Организация, в которой выполнена работа:

ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск

Научный руководитель / консультант:

д.ф.-м.н., проф. Лаевский Юрий Миронович

Официальные оппоненты:

д.ф.-м.н. Меньшов Игорь Станиславович, Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук", г. Москва

к.т.н. Чумакова Наталия Алексеевна, ФГБУН Институт катализа им. Г.К.Борескова СО РАН, г. Новосибирск

Ведущая организация:

ФГБУН Институт вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск.

Принятие к защите:

Диссертация принята к защите **23 октября 2018**  года на заседании диссертационного совета Д 003.061.02 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 декабря, 2018 - 15:00**

Диссертационный совет:

Д 003.061.02

Место защиты:

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