Ченцов Евгений Петрович

Название диссертации:

Математическое моделирование колебательных процессов в структурно неоднородных средах

Ученая степень: кандидат физико-математических наук

Специальность:

05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Организация, в которой выполнена работа:

ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"

Научный руководитель / консультант:

д.ф.-м.н. Садовский Владимир Михайлович

Официальные оппоненты:

д.ф.-м.н. Кургузов Владимир Дмитриевич, ФГБУН Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, г. Новосибирск

д.ф.-м.н. Чеверда Владимир Альбертович, ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала 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, 29 января, 2019 - 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/