Куранаков Дмитрий Сергеевич

Название диссертации:

Методы граничных элементов и критерии разрушения в трехмерных задачах зарождения и распространения трещин

Ученая степень:

кандидат физико-математических наук

Специальность:

1.2.2 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Организация, в которой выполнена работа:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск

Научный руководитель / консультант:

к.ф.-м.н. Есипов Денис Викторович

Официальные оппоненты:

Савенков Евгений Борисович, д.ф.-м.н., ФГУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики проблем биологии РАН - филиал Федерального государственного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук", г.Москва

Стефанов Юрий Павлович, д.ф.-м.н., ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

Ведущая организация:

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва

Принятие к защите:

Диссертация принята к защите 30 ноября 2021 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, 15 марта, 2022 - 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/