

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гордеева Никиты Александровича

«Неотектоника и геодинамика северо-востока Сибирской платформы», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – геотектоника и геодинамика

Диссертационная работа Никиты Александровича Гордеева посвящена реконструкции тектонических напряжений, характеризующих новейшее напряженное состояние и геодинамику северо-восточной части Сибирской платформы. Работа представляет определенный интерес и, насколько это можно судить из автореферата, выполнена на достаточно хорошем научном уровне. Личный вклад автора в диссертационное исследование не подлежит сомнению, равно как и актуальность самой работы. Меня несколько огорчает, правда, отсутствие публикаций автора работы в изданиях с высоким импакт-фактором, но, надеюсь, это дело недалекого будущего.

Замечаний к автореферату у меня нет. Защищаемые положения выглядят обоснованными и достаточно хорошо сформулированы.

Считаю, что работа Н.А. Гордеева является полноценным и уникальным научным исследованием и соответствует критериям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, содержание диссертации соответствует паспорту специальности 25.00.03 – геотектоника и геодинамика. Гордеев Никита Александрович заслуживает присвоения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Заместитель директора по научной работе,
главный научный сотрудник лаборатории
археоманетизма и эволюции главного
геомагнитного поля (№106), профессор
РАН, доктор геолого-минералогических
наук

Веселовский
Роман Витальевич

Институт физики Земли им.О.Ю. Шмидта РАН,
123242, г.Москва, ул. Б. Грузинская, д. 10,
стр. 1, <https://ifz.ru/>
E-mail: veselovskiy@ifz.ru
Раб.тел.: +7 (499) 254-91-05

Я, Веселовский Роман Витальевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета Д 002.001.01 Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта, и их дальнейшую обработку.

«06» октября 2021 г.



Подпись Р.В. Веселовского заверяю.