

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Габдуллина Руслана Рустемовича  
«Высокоточная циклическая корреляция разрезов фанерозоя Северной Евразии как  
основа для актуальных палеогеографических и палеоклиматических  
реконструкций»,

представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук  
по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия

Работа Р.Р. Габдуллина посвящена актуальной теме, имеющей большое значение как для практической стратиграфии, так и для развития фундаментальной науки в этой области.

Будучи знаком с некоторыми статьями и монографиями Р.Р. Габдуллина (прежде всего в изданиях, не входящих в перечень рекомендованных для защиты ВАК или диссоветом МГУ), я смог дополнительно узнать о его научных достижениях при прочтении автореферата.

Результаты исследований Р.Р. Габдуллина изложены в достаточном количестве публикаций, включая журналы из списка ВАК, докладывались на международных и всероссийских научных конференциях и, соответственно, прошли апробацию.

Считаю, что научно-квалификационная работа Р.Р. Габдуллина отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к диссертациям на соискание докторской степени. Она соответствует специальности 1.6.2 – «Палеонтология и стратиграфия» (по геолого-минералогическим наукам), а ее автор Габдуллин Руслан Рустемович заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Митта Василий Вингерович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ведущий научный сотрудник лаборатории моллюсков ПИН РАН

(Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка» Российской академии наук)

Адрес: 117647 г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 123

Интернет-сайт организации: <https://www.paleo.ru>

Мой электронный адрес: [mitta@paleo.ru](mailto:mitta@paleo.ru)

раб. тел.: 8 (495) 339-08-22

Я, Митта Василий Вингерович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

25.04.2023 г.

/В.В. Митта/

