

## 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»

Соискатель в своем диссертационном исследовании сделал фокус на цикло- и секвентно-стратиграфическом анализе и системно исследовал большое число осадочных последовательностей фанерозоя Северной Евразии. По теме диссертационного исследования опубликовано достаточное число работ.

Достижением диссертационного исследования можно считать системно рассмотренные в геологическом времени вариации климата и палеогеографии по сводным разрезам разных палеоширот, обилие графических иллюстраций и огромный массив фактического материала. Полученные в ходе исследования результаты представляются интересными и практически значимыми.

К автореферату диссертации Р.Р. Габдуллина есть ряд вопросов, которые, возможно, более детально обсуждаются в тексте работы.

- 1) Насколько возрастает точность стратиграфических построений при использовании методов астрохронологии?
- 2) Какие факторы помимо циклов Миланковича влияют на седиментационную систему?
- 3) Учитывались ли при диссертационном исследовании реконструкции C.R. Scotese (<http://www.scotese.com/>)?
- 4) Использовались ли при палеогеографических и палеоклиматических реконструкциях данные об образе жизни «живых-ископаемых» пресмыкающихся?

Несмотря на перечисленные вопросы, считаю, что работа «Высокоточная циклическая корреляция разрезов фанерозоя северной Евразии как основа для актуальных палеогеографических и палеоклиматических реконструкций», представленная в качестве диссертации на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук представляет собой законченное научное исследование, в котором решена крупная научная проблема. Диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует специальности 1.6.2 – «Палеонтология и стратиграфия» (по геолого-минералогическим наукам), а ее автор – Габдуллин Руслан Рустемович – заслуживает присуждения ученой степени.

Новиков Игорь Витальевич

доктор биологических наук, кандидат геолого-минералогических наук  
доцент

ведущий научный сотрудник лаборатории палеогерпетологии

Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН

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

адрес электронной почты организации: [admin@paleo.ru](mailto:admin@paleo.ru)

Интернет сайт организации: [www.paleo.ru](http://www.paleo.ru)

Электронный адрес написавшего отзыв: [inovik@paleo.ru](mailto:inovik@paleo.ru)

раб. тел.: (495) 339 10 44

Я, **Новиков Игорь Витальевич**, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

«04» апреля 2023 г. \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ РУКИ И.В. Новиков

ЗАВЕРЯЕТСЯ 04.04.2023

Нач. прот. отд. Палеонтологического  
института им. А. А. Борисяка РАН

