

О Т З Ы В

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

Актуальность разработанного Габдуллиным Русланом Рустемовичем метода высокоточной циклической корреляции разрезов не вызывает сомнений. Автор диссертации предложил не только новую модель выделения пластовых циклитов и интерпретацию их генезиса, а впервые значительно повысил точность стратиграфического расчленения и палеогеографических реконструкций для разрезов фанерозоя Северной Евразии.

В качестве *объекта* и *предмета* исследований Габдуллина Руслана Рустемовича выступили опорные разрезы фанерозоя Северной Евразии. Как следует из текста автореферата диссертационной работы Габдуллина Р.Р. решённые автором 4 *задачи* полностью раскрывают основную *цель* представленного для защиты научного труда, что наглядно реализовано в четырёх весьма значимых защищаемых положениях диссертации.

Общие разделы работы Габдуллина Р.Р., такие как фактический материал и методология диссертационного исследования, достоверность полученных результатов, личный вклад, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, и степень достоверности изложены с такой полнотой, которая полностью раскрывают степень достоверности основных характеристик представленного исследования по заявленной тематике. Глубину проведенных автором исследований наглядно демонстрируют список публикаций и апробация научных исследований на конференциях различного ранга.

Характеризуя структуру и объем автореферата работы Габдуллина Руслана Рустемовича следует отметить следующее. Во-первых, автору

настоящего отзыва весьма импонирует, что кроме основных глав, раскрывающих защищаемые положения диссертации, Габдуллин Р.Р. детальнейшим образом изложил материалы глав 1-й и 2-ой. Именно эти главы направлены на последовательное решение первой задачи, с одной стороны раскрывающей современное состояние и существующие проблемы в области корреляции разрезов, а с другой стороны важной компонентой исследования выступают значимые выводы о важности комплексирования методов стратиграфии для реализации метода высокоточной циклической корреляции.

Здесь важно также отметить, что словесная модель автореферата сопровождается многочисленными рисунками, схемами разрезов и таблицами, которые не просто украшают работу, а несут наглядную иллюстрацию решения конкретных стратиграфических задач по расчленению и высокоточной циклической корреляции разрезов фанерозоя Северной Евразии, а также глобальных палеогеографических реконструкций и в целом защищаемых положений докторской диссертации.

Автореферат диссертации отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 1.6.2. – палеонтология и стратиграфия (по геолого-минералогическим наукам), а также критериям Положения о присуждении учёных степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, а её автор – Габдуллин Руслан Рустемович заслуживает присуждению ему учёной степени доктора геолого-минералогических наук по направлению 1.6.2.

Бондаренко Николай Антонович

Доктор геолого-минералогических наук

Доцент

Профессор, кафедра нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники Института географии, геологии, туризма и сервиса

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Адрес: 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

Интернет сайт организации

Email: <https://www.kubsu.ru>

раб. тел.: 8 (861) 219-9634

Электронный адрес написавшего отзыв

E-mail: nik_bond@mail.ru

21 апреля 2023 г.

Бондаренко Н.А.

Любимова Татьяна Владимировна

Кандидат геолого-минералогических наук

Доцент

Заведующий кафедрой нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники
Института географии, геологии, туризма и сервиса

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Адрес: 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

Интернет сайт организации

Email: <https://www.kubsu.ru>

раб. тел.: 8 (861) 219-9634

Электронный адрес написавшего отзыв

E-mail: TV-Luy@yandex.ru

21 апреля 2023 г.

Любимова Т.В.

Подписавшие отзыв сотрудники дают согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

