

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Кайда Карины Владимировны** «Фораминиферы и биостратиграфия верхневизейских и серпуховских отложений центральных и восточных районов Русской плиты», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2. Палеонтология и стратиграфия

Диссертация Кайда Карины Владимировны посвящена изучению верхневизейских и серпуховских фораминифер из карбонатных мелководных отложений Восточно-Европейской плиты. Тема работы актуальна как в научном, так и в практическом отношении. Полученные материалы позволяют детально охарактеризовать верхневизейские и серпуховские отложения из стратотипической местности серпуховского яруса (Московской синеклизы). Эта группа микроорганизмов исключительно важна для уточнения положения ярусных и внутриярусных границ каменноугольной системы. Особое место в выполнении этих задач связано с деятельностью международной рабочей группы по установлению точки глобального стратотипа (GSSP - Global Boundary Stratotype Section and Point) нижней границы серпуховского яруса. В связи с этим, автором были переизучены фораминиферы из опорных скважин Волго-Уральской антеклизы, характеризующихся полным отбором керна и разнообразием фораминиферовых ассоциаций, изображения и описание которых немногочисленны в ранее опубликованных работах.

Представляют особый интерес выводы автора о проведенных исследованиях по распределению фораминифер и их зависимости от микрофаций, которые позволяют обосновать их значимость для палеогеографических и палеоэкологических реконструкций. Также, новые данные дают возможность уточнить стратиграфическую позицию и возраст отложений в эпиконтинентальных каменноугольных морях Восточно-Европейской платформы.

В основу диссертации положен качественный и весьма обширный фактический материал: детально обработан соискателем большой объем палеонтологического материала, описаны разрезы, изучены таксономия и морфология фораминифер нижнего карбона, проведён литературный обзор и монографически описаны 28 видов фораминифер надсем. Palaeotextularioidae, из которых 7 новых. Результаты исследований, как и основывающиеся на них выводы, сформулированные в защищаемых положениях, опубликованы автором в 9 научных работах, из них 4 публикации в рецензируемых

научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук.

Одно замечание по тексту реферата сводится к следующему: это отсутствие упоминания о конодонтах. Возможно, что не было отбора проб для этой важной группы микрофауны, или их не обнаружили, или есть упоминание о них в полном тексте диссертации.

Работа автора Кайда К.В. представляет оригинальное исследование, выполненное на высоком профессиональном уровне.

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 – Кайда Карина Владимировна – заслуживает присуждения ученой степени.

Неевин Александр Васильевич

Кандидат геолого-минералогических наук

Доцент

Научный сотрудник, Лаборатория микропалеонтологии

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Геологический институт Российской академии наук

119017, г. Москва, Пыжевский пер., 7, стр. 1

<http://www.ginras.ru>



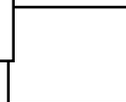
8(495) 959 3102

Я, Неевин Александр Васильевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

«26» 02 2026 г.



Место печати



Подпись

Подпись: 



26.02.2026