

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

Диссертационная работа К.В. Кайда посвящена важной и актуальной задаче изучения верхневизейских и серпуховских фораминифер центральных и восточных районов Русской плиты. Целью работы явилось детальное изучение поздневизейско-серпуховских фораминифер, биостратиграфическое расчленение и корреляция исследованных разрезов.

С удовлетворением отмечаю высокую степень научной новизны диссертационной работы, которая заключается в детальной характеристике фораминиферных комплексов из верхневизейских и серпуховских отложений центральных и восточных районов Русской плиты: (1) выявлено таксономическое разнообразие Palaeotextularioidea в изученных разрезах включающее 32 вида фораминифер; (2) выявлены особенности распределения фораминифер и установлена их зависимость от микрофаций; (3) установлены пять зональных комплексов фораминифер; (4) определены три вида-маркера нижней границы серпуховского яруса; (5) выделены три стадии эволюции надсемейства Palaeotextularioidea; (6) описаны семь новых видов фораминифер.

Теоретическая и практическая значимость полученных результатов работы отвечает высокому научному уровню, а полученные результаты приобретут практическое применение:

- актуализация региональной стратиграфической схемы нижнего карбона Восточно-Европейской платформы и уточнение внутри- и межрегиональной корреляции;
- данные о распределении фораминифер и их зависимость от микрофаций являются основанием для палеогеографических и палеоэкологических реконструкций;
- установленные маркеры фораминифер могут служить для обоснования визейско-серпуховской границы;
- выявление этапы эволюции представителей надсемейства Palaeotextularioidea позволят уточнить корреляцию с одновозрастными разрезами Западной Европы.

Основные положения диссертационной работы опубликованы соискателем в 29 научных работах автора, из них 9 статей, в том числе 4 публикации в рецензируемых

научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ, и 20 тезисов докладов и материалов международных и всероссийских конференций.

Автореферат написан на хорошем литературном языке, а строгий научный стиль изложения отличается четкой структурой и логичностью повествования.

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.

Афанасьева Марина Спартаковна

Доктор геолого-минералогических наук

Ведущий научный сотрудник Лаборатории протистологии

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук (ФГБУН ПИН РАН)

Адрес: Москва 117647, ул. Профсоюзная, 123

Интернет сайт организации: www.paleo.ru

E-mail: .ru

Раб. тел.: (495)339-24-33

Я, Афанасьева Марина Спартаковна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

«18» февраля 2026 г.

ПОДПИСЬ РУКИ *Афанасьева МС*
ЗАВЕРЯЕТСЯ 18.02.2026
Науч. прот. отд. Палеонтологического