

## 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 К.В. посвящена актуальной проблеме обоснования границы визейского и серпуховского ярусов и ее глобальной корреляции. Стратотип серпуховского яруса в Московской Синеклизе – объект международного научного значения и содержит множество ископаемых остатков, среди которых встречены ортостратиграфические группы – фораминиферы, конодонты, аммоноидеи. Все они в разное время предлагались для обоснования границы визе и серпухова, но до сих пор граница не утверждена, потому что предлагаемые маркеры по аммоноидеям и конодонтам не дают однозначного ответа.

В то же время, уровень находок маркерного вида по конодонтам, хотя и является широко обсуждаемым и используемым, но датируется по-разному в разных публикациях. Поэтому точное положение находок серпуховских фораминифер в типовом регионе очень важно для понимания реальной картины распространения таксонов, корреляции отложений, и обоснования границы на современном уровне. В предлагаемой работе детально изучены фораминиферы из визейских и серпуховских Подмосковного и Волго-Уральского бассейнов и показана схожесть их комплексов, что дает основания для проведения межрегиональной корреляции.

На основе подробного рассмотрения последовательности фораминифер подтверждено, что в качестве маркера визейско-серпуховской границы можно использовать виды *Janischewskina delicata*, *Neoarchaediscus postrugosus*, *Plectomillerella tortula*. Эти виды хорошо распознаваемы и имеют широкое географическое распространение, что подробно обсуждено в работе с приведением конкретных разрезов. Описаны микрофауны нижнего карбона изученных районов, что важно для понимания исторического развития бассейнов и расселения их биоты. Детально рассмотрено надсемейство *Palaeotextularioidae* и дано описание стратиграфически важных таксонов.

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.

Фамилия Имя Отчество: Николаева Светлана Витальевна

Ученая степень: канд. геол.-минер. наук.

Ученое звание: нет

Должность, структурное подразделение ст. науч. сотр. лаборатория Моллюсков

Полное наименование организации Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка  
Российской Академии Наук

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

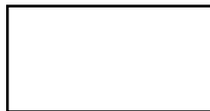
Интернет сайт организации <https://www.paleo.ru/>

Электронный адрес написавшего отзыв: E-mail:

Раб. тел.: (495) 339-1044

Я, Николаева Светлана Витальевна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

«05» февраля 2026 г.



ПОДПИСЬ РУКИ *Св. Николаевой*  
ЗАВЕРЯЕТСЯ *05.02.2026*

