

## 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

Представленная к защите диссертационная работа посвящена детальному биостратиграфическому расчленению и корреляции верхневизейских и серпуховских отложений центральных и восточных районов Русской плиты по фораминиферам. Результаты исследований имеют большое значение для корреляции разрезов Русской плиты с отложениями Западной Европы, Урала и Тетических регионов. Заслуживает особого внимания и высокой оценки глава 7, в которой рассматриваются фораминиферы надсемейства *Palaeotextularioidea*. Предложенная схема эволюции 6 родов в верхневизейских и серпуховских отложениях Русской плиты, а также корреляция их стратиграфического распределения с таковыми Западной Европы, позволило уже сейчас выявить три корреляционных уровня.

При прочтении автореферата возник ряд вопросов и замечаний:

1. Целью работы указано «изучение» фораминифер, что является скорее научным процессом. Вероятно, следовало хотя бы уточнить какое именно - таксономическое, морфологическое, количественное.
2. Задача «проведение зонального расчленения разрезов по фораминиферам» без сопоставления с конодонтовыми зонами, которые выделены во многих из этих разрезов, актуальна только при пионерских исследованиях комплексов фораминифер.
3. Поскольку было проведено переизучение разрезов, в первом защищаемом положении или просто в тексте хорошо было бы указать насколько увеличился таксономический состав ассоциаций по сравнению с предыдущими многочисленными исследованиями.
4. Во втором защищаемом положении «подтверждается» целесообразность использования в субрегиональных шкалах и ОСШ России пяти фораминиферовых зон, утвержденных более 35 лет назад и уже хорошо зарекомендовавших себя. И их наличие в разрезах Русской плиты вряд ли надо доказывать снова без изменения зональных видов или комплексов им соответствующим.
5. На стр. 13 упомянута зона *Eostaffella tenebrosa-Endothyranopsis sphaerica*, в названии которой зональные виды упомянуты в другой последовательности.

6. Возникает вопрос о возможности использования маркера визейско-серпуховской границы *Plectomillerella tortula*, если в Новогуровском карьере он отмечен с основания веневского горизонта. Либо в выводах на стр. 16 упоминать этот факт.

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.

Филимонова Татьяна Валериевна

Кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание

Заведующий лабораторией микропалеонтологии, ведущий научный сотрудник

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук

Адрес: 119017, Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1

Интернет сайт организации <http://ginras.ru/>,

Электронный адрес написавшего отзыв

E-mail:

раб. тел.: (495) 959-31-02

Я, Филимонова Татьяна Валериевна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

«24» февраля 2026 г.

Место печати

Подпись т. Зав. лабораторией Филимоновой Т.В.  
УДОСТОВЕРЯЕТСЯ

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

24. 02. 2026

