

## 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

Актуальность работы не вызывает сомнения – фораминиферы являются главным инструментом для стратиграфического расчленения мелководных карбонатных каменноугольных отложений и корреляции разрезов.

Практическая и теоретическая значимость подтверждена установлением 7 микрофаций, отличающихся таксономическим разнообразием фораминифер, предложенной схемой корреляции стратиграфических подразделений по фораминиферам, монографическим описанием 28 видов, 7 из которых установлены впервые.

Кроме того, в работе приведено детальное описание 6 разрезов: карьера Заборье, Новогуровского карьера, карьера Мстихино, а также скважин 1, 5, 6, В1, 71, 1/11 у д. Александровка, скв. 39 и 41 долины р. Ока для Московской синеклизы; скв. 1 Бузулукская и скв. 1 Мелекесская, скв. 4689 Азнакаево для Волго-Уральская антеклизы с послонной характеристикой фораминиферовых ассоциаций, определена оценка их зоогеографической общности по методу Серенсена-Чекановского, показана тесная связь Подмосковного и Волго-Уральского бассейнов до веневского времени и затем снижение сходства, указывающее на дифференциацию обстановок осадконакопления.

К замечаниям следует отнести использование классификации известняков Данхэма (Dunham, 1962) – мадстоун, вакстоун, пакстоун. Например: Пакстоун брахиоподово-криноидно-фораминиферовый. Мадстоун с остатками остракод. Вакстоун литокластово-пелоидный. Доломит с реликтовой органогенной структурой. Проще было бы написать известняк брахиоподово-криноидно-фораминиферовый, известняк с остатками остракод ... и доломит с реликтовой органогенной структурой, поскольку в тексте повсеместно использованы термины глина, мергель, известняк, доломит, ангидрит.

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.

Вишневская Валентина Сергеевна

Доктор геолого-минералогических наук

Главный научный сотрудник лаборатории биостратиграфии и палеогеографии океанов

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт

Российской Академии Наук

Адрес: 119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 7

Интернет сайт организации ginras.ru

Email:

раб.тел.: (495) 959-2683

Я, Вишневская Валентина Сергеевна, даю свое согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку

«19» 02 2026 г.

Подпись Вишневской В.С. за

печати

Подпись

Вишневской В.С.  
ОТВЕРЯЕТСЯ  
ЦЕЛЯРИЯ  
ского ин-та  
Академии наук

19.02.2026