

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы 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

Работа Кайда Карины Владимировны посвящена изучению фораминифер из верхневизейских и серпуховских карбонатных пород Русской плиты.

Актуальность исследования обусловлена необходимостью детального изучения комплексов фораминифер, имеющих значение для стратиграфии нижнего карбона и палеогеографических реконструкций. Основной задачей исследования явилось изучение систематического состава фораминифер, провести зональное расчленение разрезов по фораминиферам, определить их связь микрофациями. Материалом послужили шлифы из верхневизейских и серпуховских пород из керна скважин и из разрезов, вскрытых карьерами на территории Московской синеклизы и некоторых районов Волго-Уральской антеклизы. Работа содержит новые данные по составу комплексов фораминифер, проведено сопоставление разрезов, показана эволюция и происхождение фораминифер надсемейства Palaeotextularioida, составлен атлас фораминифер.

В работе защищаются следующие положения: доказывается сходство фораминиферной фауны Подмосковного и Волго-Уральского палеобассейнов в поздневизейско-серпуховское время, формировавшихся в условиях мелководного шельфа и прибрежных лагун; выделены комплексы пяти фораминиферных зон, важных для стратиграфической шкалы; выявлены маркеры визейско-серпуховской границы; показано, что стадии его развития надсемейства Palaeotextularioida совпадают со стратиграфическими рубежами.

### Замечаний нет

Диссертационная работа К.В.Кайда отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук. Содержание диссертации соответствует специальности 1.6.2 Палеонтология и стратиграфия (по геолого-минералогическим наукам), а ее автор Кайда Карина Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Горожанина Елена Николаевна

Кандидат геол.-мин. наук

Ведущий научный сотрудник лаборатории геотектоники и региональной геологии  
Института геологии Уфимского федерального исследовательского центра  
Российской академии наук (ИГ УФИЦ РАН)

Адрес: Республика Башкортостан, г.Уфа, Ул. Карла Маркса, д.16/2

Институт геологии УФИЦ РАН

Тел. раб. 8(347) 272-82-56

e-mail  ru

Я, Горожанина Елена Николаевна, согласна на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

11 февраля 2026 г.

Подпись *Горожанина Е.Н.* заверяю.

Подпись Горожаниной Е.Н. заверяю

« 11 » 02 2026