

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

Проведенные Кайда К.В. исследования по теме «Фораминиферы и биостратиграфия верхневизейских и серпуховских отложений центральных и восточных районов Русской плиты» представляют научный и практический интерес. Автором проделана большая работа по обобщению, переизучению, переинтерпретации имеющегося и изучению нового материала из ряда разрезов и скважин Московской синеклизы и Волго-Уральской синеклизы Русской плиты. Значительно уточнена характеристика зональных комплексов фораминифер верхневизейских и серпуховских отложений, эти данные послужат в дальнейшем для актуализации стратиграфических схем.

Особого внимания заслуживает глава 7, в которой описывается детальное исследование фораминифер надсемейства *Palaeotextularioidea* Galloway, 1933, основанное на анализе предыдущих работ, литературных данных и изученных микропалеонтологических коллекций. Подробно изложена история изучения этой группы фораминифер. Приведено распределение *Palaeotextularioidea* в разрезах. Отдельный подраздел посвящен эволюции данного надсемейства. Прослежены стадии развития *Palaeotextularioidea* и корреляция со стратиграфическими границами. Выявлены 32 вида *Palaeotextularioidea*, 28 описаны монографически, из них 7 видов – новые. Автор в своей работе отметил значение *Palaeotextularioidea* для стратиграфии и палеобиогеографии нижнего карбона.

В качестве замечаний и пожеланий хочется отметить следующее:

1. При описании истории изучения нижнекаменноугольных фораминифер Русской плиты желательно назвать имена исследователей, работавших до Раузер-Черноусовой Д.М. и Липиной О.А.
2. Формулировка цели работ не совсем корректная.
3. Хотелось бы в автореферате увидеть больше данных по изученным разрезам, схему корреляция разрезов, например, с прослеженными зонами.

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.

Дмитриева Татьяна Владимировна, кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник сектора изучения керна и седиментационного моделирования ФГБУ Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт (ФГБУ «ВНИГНИ») (Санкт-Петербургский филиал). Адрес: 192019, Санкт-Петербург, Смоляная ул., д. 11, к. 2.

<https://vnigni.ru/>

Электронный адрес написавшего отзыв: и

8

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

«24» февраля 2026 г.

Курбатова Кира Александровна, научный сотрудник сектора изучения керна и седиментационного моделирования ФГБУ Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт (ФГБУ «ВНИГНИ») (Санкт-Петербургский филиал). Адрес: 192019, Санкт-Петербург, Смоляная ул., д. 11, к. 2

<https://vnigni.ru/>

Электронный адрес написавшего отзыв: и

Я, Курбатова Кира Александровна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

«24» февраля 2026 г.

Подпись
заверено
Секрет

Курбатова и К.А. Курбатова