

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 диссертационной работы Кайда Карины Владимировны обусловлена важностью фораминифер для расчленения нижнекаменноугольных мелководных карбонатных отложений, широко распространённых на Русской плите. Особую ценность работа приобретает в условиях актуализации и детализации ОСШ и МСШ.

Целью исследования было многостороннее изучение поздневизейских-раннесерпуховских фораминифер разрезов Московской синеклизы, Бузулукской впадины, Мелекесской впадины и Южно-Татарского свода. Работа включала определение систематического состава фораминифер, сопровождающееся монографическим описанием, установление закономерностей развития фораминифер и распределения их в разрезах, выделение комплексов фораминифер, определение последовательности смены этих комплексов в разрезах и их зональное расчленение. Работа подготовлена на большом количестве фактического материала: 9 разрезов, 761 шлиф.

Научная новизна результатов обуславливается установлением в изученных разрезах комплексов фораминифер с таксономическими и количественными характеристиками (362 вида, 58 родов), позволившим проследить в разрезах зоны региональной стратиграфической шкалы, установлением видов-маркеров нижней границы серпуховского яруса. Описано 7 новых видов фораминифер. Полученные результаты свидетельствуют о связи Московского и Волго-Уральского бассейнов в поздневизейское время. Результаты представляют практическую значимость для актуализации региональных стратиграфических схем нижнего карбона Восточно-Европейской платформы и корреляции с разрезами других регионов.

Вопрос: автором проведены измерения параметров большого количества раковин фораминифер, но из текста автореферата не ясно проводилась ли статистическая обработка полученных результатов.

Диссертация прошла необходимую апробацию и 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.

Мифтахутдинова Динара Надировна
Кандидат геолого-минералогических наук
Доцент кафедры палеонтологии и стратиграфии
Институт геологии и нефтегазовых технологий
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Адрес: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18
Интернет сайт организации www.kpfu.ru
E-mail: [redacted].ru
раб. тел.: тел. +7 (843) 292-08-19

Уразаева Миляуша Назимовна
Кандидат геолого-минералогических наук
Доцент кафедры палеонтологии и стратиграфии
Институт геологии и нефтегазовых технологий
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Адрес: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18
Интернет сайт организации www.kpfu.ru
E-mail: [redacted].ru
раб. тел.: тел. +7 (843) 292-08-19

Я, Мифтахутдинова Динара Надировна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку. [redacted]

Я, Уразаева Миляуша Назимовна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку. [redacted]

«10» февраля 2026 г.

[redacted]
Мифтахутдинова Динара Надировна
Секретарь [redacted]