

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Кайда Карины Владимировны
«Фораминиферы и биостратиграфия верхневизейских и серпуховских отложений
центральных и восточных районов Русской плиты»

1. Ф.И.О.: Кулагина Елена Ивановна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 25.00.02 Палеонтология и стратиграфия

Должность: главный научный сотрудник лаборатории геотектоники и региональной геологии ИГ УФИЦ РАН

Место работы: Институт геологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, лаборатории геотектоники и региональной геологии

Адрес места работы: ИГ УФИЦ РАН, 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 16/2

Тел.: +7(347)272-82-56

E-mail: kulagina@ufaras.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.2 Палеонтология и стратиграфия и проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Башлыкова Е.Ю., Горожанина Е.Н., **Кулагина Е.И.** Микрофашии и фораминиферы тульских отложений (визейский ярус, нижний карбон) юго-востока Восточно-Европейской платформы и Южного Урала // Георесурсы. 2025. Т. 27. № 3. С. 179–194.
2. **Кулагина Е.И.**, Николаева С.В., Мустапаева С.Н., Гатовский Ю.А. Палеонтологические исследования пограничных отложений девона и карбона Берчогура (Западный Казахстан): Возможности глобальной корреляции // Литосфера. 2024. Т. 24. № 5. С. 810–833.
3. Bashlykova E.Yu., **Kulagina E.I.** On the systematics of the subfamily Lituotubellinae A. Miklukho-Maclay, 1963 // Paleontological Journal. 2024. Т. 58. № 8. С. 869–888.
4. Fassihi Sh., **Kulagina E.I.**, Heinz P., Shirezadeh Esfahani F. Discovery of Late Mississippian (late Serpukhovian)–early Pennsylvanian (earliest Bashkirian?) Foraminiferal assemblages from the Sanandaj–Sirjan Zone, Iran: biostratigraphic and palaeoenvironmental implications // Geological Journal. 2023. Т. 58. № 3. P. 1042–1068.
5. **Kulagina E.I.**, Zaytseva E.L., Kononova L.I., Vevel Y.A., Plotitsyn A.N., Stepanova T.I., Gibshman N.B., Nikolaeva S.V. The foraminiferal zonal scale of the Devonian–Carboniferous boundary beds in Russia and Western Kazakhstan and its correlation with ammonoid and conodont scales // Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments. 2021. Т. 101. № 2. P. 561–588.

2. Ф.И.О.: Копаевич Людмила Федоровна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.02 Палеонтология и стратиграфия

Должность: профессор кафедры региональной геологии и истории Земли геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, геологический факультет, кафедра региональной геологии и истории Земли

Адрес места работы: МГУ имени М.В. Ломоносова, геологический факультет, 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1

Тел.: +7(495)939-49-28

E-mail: @[msu.ru](http://www.msu.ru)

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.2 Палеонтология и стратиграфия и проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Бугрова Э.М., Латыпова М.Р., **Копаевич Л.Ф.**, Гусев А.В. Фораминиферы из глиняной пульпы грязевых вулканов Керченско-Таманской области: Семигорский, сопка Андрусова, Борух-Оба // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2023. № 6. С. 34–43.
2. **Копаевич Л.Ф.**, Бугрова Э.М., Латыпова М.Р., Гусев А.В., Калмыков Г.А., Калмыков А.Г. Фораминиферы из глиняной пульпы грязевого вулкана Шуго (Таманский Полуостров) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2022. № 3. С. 3–16.
3. Гужиков А.Ю., Барабошкин Е.Ю., Александрова Г.Н., Рябов И.П., Устинова М.А., **Копаевич Л.Ф.**, Миранцев Г.В., Кузнецов А.Б., Фокин П.А., Косоруков В.Л. // Био-, хемо- и магнитостратиграфия пограничного интервала сантона–кампана разрезов Кудрино и Аксу-Дере (Юго-Западный Крым): Проблемы глобальной корреляции и выбора лимитотипа нижней границы кампанского яруса. Статья 1. Геологическое описание, седиментология, биостратиграфия // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2021. Т. 29. № 4. С. 71–117.

3. Ф.И.О.: Исакова Татьяна Николаевна

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 04.00.09 Палеонтология и стратиграфия

Должность: старший научный сотрудник лаборатории микропалеонтологии ГИН РАН

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук, лаборатория микропалеонтологии

Адрес места работы: ГИН РАН, 119017 г. Москва, Пыжевский пер. 7, стр. 1

Тел.: +7(495)953-18-19

E-mail: isakova@ginras.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.2 Палеонтология и стратиграфия и проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Исакова Т.Н.** Uraloverneuilites nom. nov.: замещающее название преокупированного рода пермских фораминифер Verneuilites Bensch et Kireeva, 1987 // Палеонтологический журнал. 2023. № 4. Р. 116.
2. Горожанина Е.Н., Горожанин В.М., **Исакова Т.Н.**, Филимонова Т.В. Литофациальные особенности и биономическая специфика комплексов ископаемых остатков нижнепермских отложений Юрюзано-Айской впадины Южного Урала (на примере разреза Мечетлино) // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2023. Т. 31. № 3. С. 32–55.
3. **Исакова Т.Н.** Комплекс позднедевонских примитивных паратурамминид (Foraminifera) из карбонатных отложений поднятия Менделеева, Восточная Арктика // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2021. Т. 29. № 2. С. 37–52.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.7,
Ю.А. Гатовский

Подпись, печать