

Список публикаций по тематике диссертации Е.Ю.Барабошкина в рецензируемых изданиях из списка ВАК за последние 5 лет (2020 — 2024 гг.).

- 1 Петроченков Д.А., Барабошкин Е.Ю. 2023. Ювелирно-поделочные конкреции с фоссилиями Кабардино-Балкарской Республики. Минеральный состав, геммологические характеристики. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка, 65(5), с.59—71. <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2023-65-5-59-71>
- 2 Baraboshkin E. 2023. Early Cretaceous palaeogeography of the Russian Platform. The Geological Society Special Publications.132R1 DOI: 10.1144/SP545-2023-132
- 3 Baraboshkin E.Yu. 2023. The First Record of Pachydiscus (Pachydiscus) launayi (De Grossouvre) in the Lower Campanian Deposits (Upper Cretaceous) of Southwestern Crimea. Moscow University Geology Bulletin, Vol. 78, No. 2, p. 210–213. DOI: 10.3103/S0145875223020035
- 4 Петроченков Д.А., Барабошкин Е.Ю. 2023. Минеральный состав, геммологические характеристики интерьерных и ювелирно-поделочных аммонитов Республики Кабардино-Балкария. Отечественная геология, № 3, с.57–72. DOI:10.47765/0869-7175-2022-10015
- 5 Барабошкин Е.Ю., Петроченков Д.А. 2023 (2022). Минеральный состав и стратиграфическое положение интерьерно-ювелирных раковин аммонитов из отложений среднего апта республики Северная Осетия-Алания. Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. Т. 97, № 3. С. 34–44.
- 6 Петроченков Д.А., Барабошкин Е.Ю. 2023. Окаменелое дерево с острова Сахалин: новый вид ювелирно-поделочного сырья. Природа. №11. С. 13-25. SDI: 007.001.0032-874X.2023.000.011.2
DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X23110029>
URL: <https://www.libnauka.ru/item.php?doi=10.7868/S0032874X23110029>
- 7 Коромыслова А.В., Барабошкин Е.Ю. 2022. Инкрустирующие мшанки из верхнего мела Среднего Поволжья и Крыма. Палеонтологический журнал, № 1, с.51–66. DOI: 10.31857/S0031031X22010093
- 8 Петроченков Д.А., Барабошкин Е.Ю. 2022. Минералогия интерьерно-ювелирных аммонитов Самарской области. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка, 64(2), 47—56. <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-2-47-56>
- 9 Гужикова А.А., Грищенко В.А., Фомин В.А., Барабошкин Е.Ю., Шелепов Д.А. Магнитостратиграфия турона–сантона Самарского Правобережья. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2021. Т. 21, вып. 4. С.248–263. <https://doi.org/10.18500/1819-7663-2021-21-4-248-263>
- 10 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. 2021. 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 2. Магнито- и хеомстратиграфия, обсуждение данных. Стратиграфия. Геологическая Корреляция, том 29, №

- 11 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. 2021. 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, том 29, № 4, с.71–117. DOI: 10.31857/S0869592X21040025
- 12 Михайлова К.Ю., Рогов М.А., Ершова В.Б., Васильева К.Ю., Покровский Б.Г., Барабошкин Е.Ю. 2021. Новые данные о стратиграфии и глендонитах свиты каролинефьеллет (средний апт–нижний альб, нижний мел) Западного Шпицбергена. Стратиграфия. Геологическая корреляция, т.29, с.11-27, 5 рис., фототабл. 1, табл. 1. DOI: 10.31857/S0869592X21010269
- 13 Guzhikov A.Yu., Aleksandrova G.N., Baraboshkin E.Yu. 2020. New Sedimentological, Magnetostratigraphic, and Palynological Data on the Upper Cretaceous Alan-Kyr Section (Central Crimea). Moscow University Geology Bulletin, Vol. 75, No. 1, p.20–30. ISSN 0145-8752, DOI: 10.3103/S0145875220010056
- 14 Baraboshkin E.Yu., Guzhikov A.Yu., Aleksandrova G.N., Fomin V.A., Pokrovsky B.G., Grishchenko V.A., Manikin A.G., Naumov E.V. 2020. New sedimentological, magnetostratigraphic, and palynological data on the Campanian – Maastrichtian section of Beshkosh Mountain, South-Western Crimea. Stratigraphy and Geological Correlation. Vol. 28, iss. 8, p.816–858. Pleiades Publishing. DOI: 10.1134/S0869593820060040
- 15 Baraboshkin E.Y., Mikhailova I.A. 2020. Revision of the Early Cretaceous Genus *Paraspiticer* Kilian, 1910 (Ancyloceratoidea, Ammonoidea). Proceedings of the Geologists' Association, Vol. 131, Iss. 3–4, p.266-277, 6 fig., 2 pl. DOI: 10.1016/j.pgeola.2019.06.006

Е.Ю.Барабошкин