

Список публикаций Ю.В.Ростовцевой

Монографии.

2023 г.

1. Попов С.В., Головина Л.А., Палку Д.В., Гончарова И.А., Пинчук Т.Н., **Ростовцева Ю.В.** и др. Неоген Восточного Паратетиса: региоярусная шкала, опорные разрезы и проблемы корреляции. [Тр. ПИН РАН. Т. 299.]. - М.: РАН. – 2023 г. – 512 с.
2. **Ростовцева Ю.В.** Циклостратиграфические исследования средне-верхнемиоценовых отложений восточного Паратетиса. [В кн.: Попов С.В. и др. (ред.) Неоген Восточного Паратетиса: региоярусная шкала, опорные разрезы и проблемы корреляции. Тр. ПИН РАН. Т. 299.] // М.: РАН. 2023. С. 431-458.
3. Осадочные породы. Собрание (научные чтения), посвященные 80-летию основания секции «Осадочные породы» МОИП: Сборник научных материалов: Москва, 14 ноября 2024 г. / Под ред. **Ю. В. Ростовцевой**; Секция осадочных пород МОИП, Геофизический центр РАН. // Москва: МАКС Пресс, 2024. – 148 с.

Статьи в журналах и сборниках

1. *Pilipenko O. V, Filina E. V., **Rostovtseva Yu. V.**, Novruzov Z.* Petromagnetism and paleomagnetism of the Tarkhanian sediments in Kop-Takyl section (the Kerch Peninsula) // Russian Journal of Earth Sciences. 2020. Vol. 20. № 3. P. 1-13. DOI:10.2205/2020ES000712
2. **Ростовцева Ю.В.** Обстановки осадконакопления во время последней в среднем миоцене трансгрессии в Восточном Паратетисе (Куринский прогиб, Восточная Грузия) // Литология и полезные ископаемые. 2020. № 6. С. 569-580. DOI: 10.31857/S0024497X20060063 (**Rostovtseva Yu. V.** Depositional Environments in the Eastern Paratethys during the Final Middle Miocene Transgression (Kura Basin, Eastern Georgia) // Lithology and Mineral Resources. 2020. Vol. 55. № 6. P. 486-495. DOI: 10.1134/S0024490220060061)
3. **Ростовцева Ю.В.**, Коиава К.П., **Рыбкина А.И.** Циклостратиграфические исследования отложений конкского региояруса Восточной Грузии (Куринский прогиб) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2020. № 5. С. 35-44. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44030497> (**Rostovtseva Yu. V.**, Koiava K.P., **Rybkina A.I.** The Cyclostratigraphy of the Konkian Deposits of Eastern Georgia (Eastern Paratethys, Kura Basin) // Moscow University Geology Bulletin. 2020. Vol. 75. № 6. P. 579-588. DOI:10.3103/S0145875220060101)

4. *Pilipenko O.V., Salnaya N.V., Rostovtseva Yu.V., Novruzov Z.* Rock- magnetic studies of the Tarkhanian sediments in Kop-Takyl section (the Kerch Peninsula) // Russian Journal of Earth Sciences. 2021. V. 21. № 2. P. 1-15.
DOI: 10.2205/2021ES000765

2022 г.

5. *Stepanova A.V., Odintsova A.A., Rybkina A.I., Rostovtseva Y.V., Oskolski A.A.* Mummified Wood of Juniperus (Cupressaceae) from the Late Miocene of Taman Peninsula, South Russia // Plants. 2022. V.11 № 15 P.1-9
DOI: 10.3390/plants11152050
6. *Пилипенко О.В., Ростовцева Ю.В., Сальная Н.В.*
Ферромагнитные минералы как возможные индикаторы обстановок седиментации тарханских отложений Восточного Паратетиса (разрез Коп-Такыл) // Вестник КРАУНЦ. 2022. Т. 54 № 2 С. 80-92 DOI:10.31431/1816-5524-2022-2-54-80-92
7. *Сальная Н. В., Ростовцева Ю.В., Пилипенко О. В., Кудашин А.С.*
Палеомагнетизм сармата-меотиса Восточного Паратетиса: перемагничивание или нет? // Физика Земли. 2022. № 6 С. 113-133.
DOI: 10.31857/S0002333722060114

2024 г.

8. *Rostovtseva Yu.V.* The cyclostratigraphy of the Eastern Paratethys Konkian: Zelensky section (Taman peninsula) // Russian Journal of Earth Sciences. 2024. V. 24 № 1. P. 1-6. DOI: 10.2205/2024ES000900
9. *Лыков Н.А., Закирьянов И.Г., Дронов А.В., Ростовцева Ю.В.* Строение нижнеордовикских строматоитовых биогермов в опорном разрезе Р. Мойеро (Тунгусская Синеклиза, Восточная Сибирь) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2024. № 2. С. 45-53. DOI: 10.55959/MSU0579-9406-4-2024-63-2-45-53; DOI: 10.3103/S0145875224700376
10. *Rostovtseva Yu.V.* Upper Miocene aragonite sediments of the Eastern Paratethys (Zeleznyi Rog section): whitening events or not? // Geoloski Anali Balkanskoga Poluostrva. 2024. V. 85 № 1. P. 113-124. DOI: 10.2298/GABP240218006R
11. *Lykov N., Rostovtseva Yu., Dronov A.* Late Middle to Late Ordovician phosphate accumulation of the Moyero river section (Siberia): a record of upwelling and global cooling. Russian Journal of Earth Sciences. 2024. T. 24 № 6. С. 1-12.
DOI: 10.2205/2024ES000946

Публикации данных

2022 г.

1. **Rostovtseva Yu.**, Rybkina A., Odintsova A. *Database on assessment of the influence of astronomical cyclicity on sedimentation processes in Paratethys based on paleomagnetic measurement // ESDB repository. 2022.*

Материалы и тезисы докладов конференций

1. **Ростовцева Ю.В.**, Краснова А.В. Бокситоносные отложения кровли доюрского комплекса западно-сибирской плиты // "Россыпи и месторождения кор выветривания XXI века: задачи, проблемы, решения" Материалы XVI Международного совещания по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. Воронеж, 2021.

2023 г.

2. **Ростовцева Ю.В.** Фролов Владимир Тихонович: выдающийся ученый и педагог // Экзолит – 2023. Новаторская литология Фролова: общее и частное (Москва, 22–23 мая 2023 г.). Сборник научных материалов. (Под. ред. Ю.В. Ростовцевой). 2023. С. 30-31. DOI: 10.29003/m3432.exolith-2023
3. **Ростовцева Ю.В.** Нефтегазовая литология Западно-Сибирской Арктики // III Всероссийская школа молодых учёных «Системный анализ динамики природных процессов в российской Арктике» (5-8 июня 2023 г., г. Видное, Московская область), 2023.
4. **Ростовцева Ю.В.** Вторичные изменения верхнемиоценовых вулканических пеплов Восточной Грузии (Кахетия) // X международное совещание "Литогенез и минерогения осадочных комплексов докембрия и фанерозоя Евразии" (18-23 сентября 2023 г., г. Воронеж., 2023.
5. **Rostovtseva Yu.V.** et al. Secondary alterations in upper Miocene tuffs of Eastern Georgia // Mediterranean Geosciences Union Annual Meeting 2023 (MedGU-23). (26-30 November, 2023, Istanbul, Turkey), 2023.
6. **Ростовцева Ю.В.** К вопросу типизации пород нетрадиционных коллекторов // Экзолит – 2023. Новаторская литология Фролова: общее и частное (Москва, 22–23 мая 2023 г.). Сборник научных материалов. (Под. ред. Ю.В. Ростовцевой). 2023. С. 161-164. DOI: 10.29003/m3432.exolith-2023
7. **Ростовцева Ю.В.** Верхнемиоценовые пеплы Восточного Паратетиса (Грузия, Кахетия) // Научная конференция «Ломоносовские чтения - 2023», 2023.

2024 г.

8. **Rostovtseva Yu.V.** Facies associations of Middle Miocene (Konkian of Eastern Paratethys) sedimentary succession of the Kura Basin (Ujarma section, Georgia) // 10th International Workshop: Neogene of Central and South-Eastern Europe (Podčetrtek, Slovenia, 27-31 May, 2024), 2024.

9. **Ростовцева Ю.В.** Верхнемиоценовые отложения арагонита Восточного Паратетиса (разрез Железный Рог, Тамань) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVIII Геологического съезда Республики Коми. Место издания ИГ Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар. 2024. Т. 2. С. 213-215. DOI: 10.19110/978-5-98491-101-6
10. **Ростовцева Ю.В.** Навстречу 80-летию юбилею секции «Осадочные породы» МОИП // Осадочные породы. Собрание (научные чтения), посвященные 80-летию основания секции «Осадочные породы» МОИП: Сборник научных материалов: Москва, 14 ноября 2024 г. / Под ред. Ю. В. Ростовцевой; Секция осадочных пород МОИП, Геофизический центр РАН. – Москва: МАКС Пресс. С. 16-18. 2024.
11. **Ростовцева Ю.В.** Карбонатные породы: классификации, породообразующие минералы и компоненты // Осадочные породы. Собрание (научные чтения), посвященные 80-летию основания секции «Осадочные породы» МОИП: Сборник научных материалов: Москва, 14 ноября 2024 г. / Под ред. Ю. В. Ростовцевой; Секция осадочных пород МОИП, Геофизический центр РАН. – Москва: МАКС Пресс. С. 26-27. 2024.
12. Попов С.В., Головина Л.А., Палку Д.В., Гончарова И.А., Пинчук Т.Н., **Ростовцева Ю.В.**, Ахметьев М.А., Александрова Г.Н., Запорожец Н.И., Банников А.Ф., Былинская М.Е., Застрожнов А.С., Лазарев С.Ю. Неоген Восточного Паратетиса: региональная шкала, опорные разрезы и проблемы корреляции // Осадочные породы. Собрание (научные чтения), посвященные 80-летию основания секции «Осадочные породы» МОИП: Сборник научных материалов: Москва, 14 ноября 2024 г. / Под ред. Ю. В. Ростовцевой; Секция осадочных пород МОИП, Геофизический центр РАН. – Москва: МАКС Пресс. С. 27-28. 2024.
13. Попов С.В., Головина Л.А., Палку Д.В., Гончарова И.А., Пинчук Т.Н., **Ростовцева Ю.В.**, Ахметьев М.А., Александрова Г.Н., Запорожец Н.И., Банников А.Ф., Былинская М.Е., Застрожнов А.С., Лазарев С.Ю. Неоген Восточного Паратетиса: региональная шкала, опорные разрезы и проблемы корреляции // Осадочные породы. Собрание (научные чтения), посвященные 80-летию основания секции «Осадочные породы» МОИП: Сборник научных материалов: Москва, 14 ноября 2024 г. / Под ред. Ю. В. Ростовцевой; Секция осадочных пород МОИП, Геофизический центр РАН. – Москва: МАКС Пресс. С. 84-86. 2024.
14. Немова В.Д., **Ростовцева Ю.В.**, Бажукова Т.А., Ким О.О., Шахов А.С. Литогенетическая классификация, как основа изучения сложнопостроенных вулканогенно-осадочных пород на примере отложений доюрского комплекса Западной Сибири // Осадочные породы. Собрание (научные чтения), посвященные 80-летию основания секции «Осадочные породы» МОИП: Сборник научных материалов: Москва, 14 ноября 2024 г. / Под ред. Ю. В.

Ростовцевой; Секция осадочных пород МОИП, Геофизический центр РАН. –
Москва: МАКС Пресс. С. 84-86. 2024.