

# 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.

2025 г.

4. **Ростовцева Ю.В.** Экзолит – 2025: Собрание (научные чтения), посвященные 220-летию основания Московского общества испытателей природы ; Москва, 13–14 ноября 2025 г. : Сборник научных материалов / Секция «Литология» МОИП, Геофизический центр РАН ; под ред. Ю. В. Ростовцевой. // Москва: МАКС Пресс, 2025. – 222 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 Cydostratigraphy 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

**2025 г.**

12. Jeon J., Lykov N., Dronov A., **Rostovtseva Yu.**, Toom U., Li Q.-J. Calcimicrobe-stromatoporoid bioherms from the upper Darriwilian of the Moyero River, Siberia: Implications for reef development during the Great Ordovician Biodiversification Event // Palaeoworld. 2025. V. 34 №4. P. 1-13. DOI: 10.1016/j.palwor.2024.200907
13. Лыков Н.А., **Ростовцева Ю.В.**, Закирьянов И.Г., Тимохин А.В., Дронов А.В., Гонта Т.В., Постникова О.В. Известковые цианобактерии в биогермах и пелециподовых банках конца среднего Ордовика разреза р. Мойеро (север Сибирской платформы) // Геология и геофизика. 2025. Т. 66 №11. С. 1434-1446.  
DOI: 10.15372/GiG2025144; DOI: 10.2113/RGG20254897
14. **Rostovtseva Yu.V.**, Nemova V.D., Nemchenko N.V., Tomasenko S.V., Pustynnikova V.V. Petrogenetic typing of volcanics from the top of the oil-bearing pre-Jurassic complex in the Elizarovsky trough of the West Siberian Plate // Russian Journal of Earth Sciences. 2025. V. 25 №4. P. 1-18. DOI: 10.2205/2025es001042
15. Alekseev A.D., Nemova V.D., Sapogova E.E., **Rostovtseva Yu.V.** Study of Natural Reservoirs in the Volcanogenic-Sedimentary to Pre-Jurassic Complex of the West Siberian Oil-Gas Basin // Russian Journal of Earth Sciences. 2025. V. 25 №4. P. 1-16. DOI: 10.2205/2025es001043

## 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 минерагения 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., Застрожных А.С., Лазарев С.Ю. Неоген Восточного Паратетиса: регионарусная 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., Застрожных А.С., Лазарев С.Ю. Неоген Восточного Паратетиса: регионарусная 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.

#### 2025 г.

15. Сальная Н.В., **Ростовцева Ю.В.**, Коиава К.П., *Кудашин А.С.* Магнитостратиграфические исследования среднемиоценовых пород разреза Уджарма (Восточная Грузия): предварительные результаты // Всероссийская школа-конференция «Палеомагнетизм и магнетизм горных пород» (г. Казань, 31 марта – 4 апреля 2025 г.). Тезисы конференции. 2025.
16. Лыков Н.А., **Ростовцева Ю.В.**, Дронов А.В., Закирьянов И.Г., Постникова О.В. Позднедарривильское биогермообразование в ордовике Сибирской платформы

- (опорный разрез реки Мойеро) // Всероссийская научная конференция «Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбонатных комплексов (Литол 2025)» (г. Москва, 1-5 апреля 2025 г.). 2025. С. 155-159. DOI: 10.34756/GEOS.2025.17.39204
17. Лыков Н.А., **Ростовцева Ю.В.**, Дронов А.В., Закирьянов И.Г., Постникова О.В. Позднемдарривильское биогермообразование в ордовике Сибирской платформы (опорный разрез реки Мойеро) // Всероссийская научная конференция «Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбонатных комплексов (Литол 2025)» (г. Москва, 1-5 апреля 2025 г.). Тезисы конференции. 2025.
  18. Сальная Н.В., **Ростовцева Ю.В.**, Пилипенко О.В. Проблемы датирования миоценовых пород Восточного Паратетиса с помощью палеомагнитного метода: к вопросу первичности естественной остаточной намагниченности // Всероссийская научная конференция «Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбонатных комплексов (Литол 2025)» (г. Москва, 1-5 апреля 2025 г.). С. 230-232. 2025. DOI: 10.34756/GEOS.2025.17.39204
  19. Сальная Н.В., **Ростовцева Ю.В.**, Пилипенко О.В. Проблемы датирования миоценовых пород Восточного Паратетиса с помощью палеомагнитного метода: к вопросу первичности естественной остаточной намагниченности // Всероссийская научная конференция «Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбонатных комплексов (Литол 2025)» (г. Москва, 1-5 апреля 2025 г.). Тезисы конференции. 2025.
  20. **Ростовцева Ю.В.** Миоценовые органогенные постройки Средиземноморья и Восточного Паратетиса: общий обзор // Всероссийское литологическое совещание «ГЕОЛОГИЯ РИФОВ – 2025» (г. Сыктывкар, 23-25 июня 2025 г.). Тезисы конференции. 2025.
  21. **Rostovtseva Y.**, Koiava K., Odintsova A., Rybkina A. Secondary Alterations in Upper Miocene Tuffs of Eastern Georgia. In: Çiner, A., et al // Recent Research on Sedimentology, Stratigraphy, Paleontology, Tectonics, Geochemistry, Volcanology and Petroleum Geology. MedGU 2023. Advances in Science, Technology & Innovation. Springer, Cham. 2025. DOI: 10.1007/978-3-031-87558-8\_26