

Список статей (и путеводителей) 2019-2023гг.

1. Popov, L.E., Álvaro, J.J., Holmer, L.E., Bauert, H., Ghobadi Pour, M., Dronov, A.V., Lehnert, O., Hints, O., Männik, P., Znanag Zhifei & Zhang Zhiliang. 2019. Glendonite occurrences in the Tremadocian of Baltica: first Early Palaeozoic evidence of massive ikaite precipitation at temperate latitudes. *Scientific Reports* 9: 7205; doi.org/10.1038/s41598-019-43707-4
2. Dronov, A.V., Tolmacheva T.Yu., Iskyul, G.S. 2019. Ordovician of the St. Petersburg Region. 13th International Symposium on the Ordovician System. Guidebook of the Pre-Symposium field trip (July 15-17, 2019). St. Petersburg, VSEGEI Publishing House, 77 p.
3. Kanygin, A.V., Dronov, A.V., Gonta, T.V., Timokhin, A.V., Maslova, O.A. 2019. Ordovician of the Tungus Basin (Siberian Platform). 13th International Symposium on the Ordovician System. Field Excursion Guidebook. Novosibirsk, SB RAS Publishing House, 62 p.
4. Schmitz, B., Farley, K.A., Goderis, S., Heck, Ph. R., Bergström, S.M, Boschi, S., Claeys, Ph., Debaille, V., Dronov, A., van Ginneken, M., Harper, D.A.T., Iqbal, F., Friberg, J., Liao, S., Martin, E., Meier, M.M.M., Peucker-Ehrenbrink, B., Soens, B., Wieler, R., Terfelt, F. 2019. An extraterrestrial trigger for the mid-Ordovician ice age: dust from the breakup of the L-chondrite parent body. *Science Advances* 5(9), eaax4184. DOI: 10.1126/sciadv.aax4184
5. Lindskog, A., Eriksson, M.E., Rasmussen, J.A., Dronov, A., Rasmussen, Ch.M.Ø. 2020. Middle Ordovician carbonate facies development, conodonts biostratigraphy and faunal diversity patterns at the Lynna River, northwestern Russia. *Estonian Journal of Earth Sciences*, 69, 1, pp. 37-61, doi.org/10.3176/earth.2020.03
6. Ainsaar, L., Tinn, O., Dronov, A., Kiipli, E., Radzevičius, S., Meidla, T. 2020. Stratigraphy and facies differences of the Middle Darriwilian Isotopic Carbon Excursion (MDICE) in Baltoscandia. *Estonian Journal of Earth Sciences*, 69, 4, pp. 214-222, doi.org/10.3176/earth.2020.16
7. Павлов В.Э., Пасенко А.М., Дронов А.В., Федюкин И.В. 2021. Новый палеомагнитный полюс для позднего ордовика Сибири и кинематика Сибирской платформы на временном интервале ~505-405 млн. лет назад. Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. Том 498, №2, с. 163-170. DOI: 10.31857/S268673972106013X (Pavlov, V.E., Pasenko, A.M., Dronov, A.V. and Fedyukin, I.V. 2021. A Newly Determined Paleomagnetic Pole for the Late Ordovician in Siberia and Kinematics of the Siberian Platform on the Time Interval of ~505-405 Ma Ago. *Doklady Earth Sciences*. Vol. 498, Part. 2, pp. 491-497. DOI: 101134/S1028334X21060131. ISSN 1028-334X.
8. Раевская Е.Г., Дронов А.В. 2021. Акритархи верхнего ордовика Сибирской платформы *Elektoriskos? williereae*. (G. & M. Deflandre, 1965) *Vanguetaine*, 1979 emend. nov.: новые морфологические и стратиграфические данные. Стратиграфия. Геологическая корреляция, том 29, № 6, с. 39-53). DOI: 10.31857/S0869592X21060089 (Raevskaya, E.G. and Dronov, A.V. 2021. Acritarch *Elektoriskos? williereae*. (G. & M. Deflandre, 1965) *Vanguetaine*, 1979 emend. nov. From the Upper Ordovician of the Siberian Platform: New Morphological and Stratigraphic Data. *Stratigraphy and Geological Correlation*, Vol. 29, No. 6, pp. 641-654. DOI: 10.1134/S0869593821060071. ISSN 0869-5938).
9. Vladimir Pavlov, Andrei Dronov, Alexander Larionov, Tatiana Tolmacheva. 2021. Magnetostratigraphic Constraints on the Position of the Tremadocian–

Floian Boundary at the Key Section of the Moyero River Valley (Siberian Platform). *Problems of Geocosmos—2020. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Proceedings of the XIII International Conference and School.* P.107-114. doi:10.1007/978-3-030-91467-7_9

10. Павлов В.Э., Пасенко А.М., Дронов А.В., Чернышов С.П. 2022. Палеомагнетизм ордовикского разреза Мишина Гора (Псковская область): запись древнего геомагнитного поля и ограничения на возраст Мишиногорской взрывной структуры. *Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. Т.67. Вып.1*, с. 4-19. /doi.org/10.21638/spbu07.2022.101
11. Покровский Б.Г., Зайцев А.В., Буякайте М.И., Дронов А.В. 2022. С-О-Sr-S изотопная геохимия и хемотратиграфическая корреляция ордовикских отложений Вилуйской структурно-фациальной зоны, Сибирская платформа. *Литология и полезные ископаемые*. 2022, №6, с.1-27. DOI: 10.31857/S0024497X22060052. Pokrovsky B.G., Zaitsev, A.V., Bujakaite, M.I., Dronov, A.V. 2022. The C-O-Sr-S Isotope Geochemistry and Chemostratigraphic Correlation of the Ordovician Deposits in the Vilyui Structural-Facies Zone, Siberian Platform. *Lithology and Mineral Resources*, 2022, Vol. 57, No. 6, pp. 518-542. DOI: 10.1134/S0024490222060050.
12. Knaust, D., Dronov, A., Toom, U. 2023. Two almost-forgotten *Trypanites* ichnospecies names for the most common Paleozoic macroboring. *Papers in Palaeontology*. Volume 9, Issue 3, e1491, p.1-17. doi:10.1002/spp2.1491