

**Список публикаций ведущей организации
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования Санкт-Петербургский
государственный университет по областям исследований,
соответствующим теме диссертации за последние 5 лет.**

Из научных сотрудников, работающих в данных областях исследований:
докторов наук - 2, кандидатов наук - 5.

1. Москаленко А.Н., Худолей А.К., Хуснитдинов Р.Р. Реконструкция стресс состояний и тектонической эволюции северного склона Байкитской антеклизы Сибирской платформы по сейсмическим данным МОВ ОГТ 3D. Геотектоника. 2017. № 3. с. 61-82. DOI: 10.7868/S0016853X17030080
2. Priyatkina N., Collins W.J., Khudoley A., Zastrozhnov D., Ershova V., Chambarlain K., Shatsillo A., Proskurnin, V. The Proterozoic evolution of northern Siberian Craton margin: A comparison of U-Pb-Hf signatures from sedimentary units of the Taimyr orogenic belt and the Siberian platform. International Geology Review. 2017. v. 59. p. 1632-1656 DOI: 10.1080/00206814.2017.1289341
3. Sychev S.N., Khudoley A.K., Veselovskiy R.V., Kulikova K.V. The relationships of thrust and shear deformations in the southern part of the Polar Urals as indicated by petromagnetic data. Moscow University Geology Bulletin. 2017. Т. 72. № 1. С. 46-55. DOI: 10.3103/S0145875217010124
4. Vereshchagin O.S., Khudoley A.K., Ershova V.B., Prokopiev A.V., Schneider G.V. Provenance of Jurassic-Cretaceous siliciclastic rocks from the northern Siberian Craton: an integrated heavy mineral study. Journal of Geosciences. 2018. v. 63. p. 199-213. DOI: 10.3190/jgeosci.264
5. Khudoley A.K., Verzhbitsky V.E., Zastrozhnov D.A., O'Sullivan P., Ershova V.B., Proskurnin V.F., Tuchkova M.I., Rogov M.A., Kyser T.K., Malyshev S.V., Schneider G.V. Late Paleozoic – Mesozoic tectonic evolution of the eastern Taimyr-Severnaya Zemlya Fold and Thrust Belt and adjoining Yenisey-Khatanga Depression. Journal of Geodynamics. 2018. v. 119, p. 221-241. DOI: 10.1016/j.jog.2018.02.002
6. Ershova V., Anfinson O., Prokopiev A., Khudoley A., Stockli D., Faleide J.I., Gaina C., Malyshev N. Detrital Zircon (U-Th)/He Ages from Paleozoic strata of the Severnaya Zemlya Archipelago: Deciphering multiple episodes of Paleozoic tectonic evolution within the Russian High Arctic. Journal of Geodynamics. 2018. v. 119. p. 210-220. DOI: 10.1016/j.jog.2018.02.007
7. Prokopiev A.V., Ershova V.B., Khudoley A.K., Vasiliev D.A., Baranov V.V., Kalinin M.A. Pre-mid-Frasnian angular unconformity on Kotel'ny Island (New Siberian Islands archipelago): evidence of mid-Paleozoic deformation in the Russian High Arctic. Arctos. 2018. 4:25, 8 p. DOI: 10.1007/s41063-018-0059-6
8. Prokopiev A.V., Ershova V.B., Anfinson O., Stockli D., Powell J., Khudoley A.K., Vasiliev D.A., Sobolev N.N., Petrov E.O. Tectonics of the New Siberian Islands Archipelago: Structural styles and low-temperature thermochronology. Journal of Geodynamics. 2018. v. 121 p. 155–184. DOI: 10.1016/j.jog.2018.09.001
9. Малышев С.В., Худолей А.К., Гласмахер У.А., Казакова Г.Г., Калинин М.А. Определение этапов формирования юго-западной части Верхоянского складчато-надвигового пояса по данным трекового датирования апатита и циркона. 2018. Геотектоника. №6. с. 55-68. DOI: 10.1134/S0016853X1806005X

10. Бискэ Г.С. Геология России. СПб, СПбГУ, 2019. 228 с.
11. Васильев Д.А., Прокопьев А.В., Худолей А.К., Ершова В.Б., Казакова Г.Г., Ветров Е.В. Термохронология северной части Верхоянского складчато-надвигового пояса по данным трекового датирования апатита. Природные ресурсы Арктики и Субарктики. 2019. Т. 24. № 4. С. 49–66. DOI: 10.31242/2618-9712-2019-24-4-4
12. Москаленко А.Н., Рекашова М.В. Реконструкция полей напряжений Коқджотского блока Малого Карагату (Южный Казахстан). Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2019. 64 (2). с. 281–293. DOI: 10.21638/spbu07.2019.207
13. Рогов А.В., Сычев С.Н. Первые данные структурно-кинематического анализа пород Рассошинской зоны и ее обрамления (Омулевское поднятие, восточная Якутия). Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2019. Т. 64. № 1. С. 65–80. DOI: 10.21638/spbu07.2019.104
14. Москаленко А.Н., Худолей А.К. Мезозойско-кайнозойская эволюция и кинематика разрывных нарушений Нюрольской впадины (юг Западно-Сибирской плиты). Доклады РАН. Науки о Земле. 2020. Т. 493, № 2, с. 24-28. DOI: 10.31857/S2686739720080150
15. Kurapov M., Ershova V., Khudoley A., Luchitskaya M., Makariev A., Makarieva E., Vishnevskaya I. Late Paleozoic magmatism of Northern Taimyr: New insights into the tectonic evolution of the Russian High Arctic. International Geology Review. 2020. DOI: 10.1080/00206814.2020.1818300
16. Ershova V.B., Prokopiev A.V., Khudoley A.K. Hidden Middle Devonian magmatism of north-eastern Siberia: Age constraints from detrital zircon U–Pb data. Minerals. 2020. v. 10. 874; DOI:10.3390/min10100874
17. Moskalenko A., Khudoley A., Cardozo N. Fault kinematics and paleostress analysis using seismic data: A case study from the Archinsk field, West Siberian Basin, Russia. Journal of Structural Geology. 2020. v. 141. 104194. DOI: 10.1016/j.jsg.2020.104194