

**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., Худoley 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. T. 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. Мальшев С.В., Худoley 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., Худoley 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 Кокджотского блока Малого Каратау (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., Худoley 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