Сведения об ведущей организации на диссертацию Моисеева Артема Вячеславовича

**Краткое наименование:** ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» Институт наук о Земле

**Полное наименование:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Институт наук о Земле

**Почтовый адрес:** 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. 7/9

**Сайт:** <http://earth.spbu.ru/>

**Список публикаций ведущей организации СПбГУ по областям исследований, соответствующим теме диссертации**

Из научных сотрудников, работающих в данных областях исследований, докторов наук ‒ 2; кандидатов наук ‒ 3

1. Тучкова М.И., Прокопьев А.В., Худолей А.К., Вержбицкий В.Е. Сравнительный анализ условий триасового осадконакопления Западной Чукотки и юго-восточного фланга Кулар-Нерского сланцевого пояса (Восточное Верхоянье) // Ученые записки Казанского университета. 2011. Т. 153, Кн. 4. с. 145-156
2. Конопелько Д.Л., Бискэ Г.С., Куллеруд К., Зельтманн Р., Диваев Ф.К. Кошрабадский гранитный массив в Узбекистане: петрогенезис, металлогения и геодинамическая обстановка формирования // Геология и геофизика. 2011. Т. 52, № 12: 1987–2000
3. Seltmann R., Konopelko D., Biske G., Divaev F., Sergeev S. Hercynian post-collisional magmatism in the context of Paleozoic magmatic evolution of the Tien Shan orogenic belt. Journal of Asian Earth Sciences. 2011. 42, 821-838
4. Дорошкевич А.Г., Рипп Г.С., Сергеев С.А., Конопелько Д.Л. U-Pb (SHRIMP-II) геохронология Мухальского щелочного массива, западное Забайкалье // Геология и геофизика, 2012. Т. 53, № 2, с. 219–225
5. Konopelko D., Kullerud K., Apayarov F., Sakiev K., Baruleva O., Ravna E., Lepekhina E. SHRIMP zircon chronology of HP-UHP rocks of the Makbal metamorphic complex in the Northern Tien Shan, Kyrgyzstan // Gondwana Research. 2012. 22, 300-309
6. Бискэ Ю.С., Алексеев Д.В., Ван Бо, Ван Фей, Гетман О.Ф., Дженчураева А.В., Зельтманн Р,, Аристов В.А. Структуры позднепалеозойского надвигового пояса китайского Южного Тянь-Шаня // Доклады РАН. 2012. том 442, № 1, с. 74-78.
7. Бискэ Ю.С., Конопелько Д.Л., Зельтманн Р., Геодинамика позднепалеозойского магматизма Тянь-Шаня и его обрамления // Геотектоника 2013. 4, 1–21
8. Ершова В.Б., Худолей А.К., Прокопьев А.В. Реконструкция питающих провинций и тектонических событий в карбоне в Северо-Восточном обрамлении Сибирской платформы по данным U-Pb датирования обломочных цирконов // Геотектоника. 2013. № 2, 32-41.
9. Khudoley A.K., Prokopiev A.V., Chamberlain K.R., Ernst R.E., Jowitt S.M., MalyshevS.V., Zaitsev A.I., Kropachev A.P., KorolevaO.V. Early Paleozoic mafic magmatic events on the eastern margin of the Siberian Craton // Lithos. 2013. v. 174, 45-56
10. Rojas-Agramonte Y., Kröner A., Alexeiev D.V., Jeffreys T., Khudoley A.K., Wong J., Geng H., Shu L., Semiletkin S.A., Mikolaichuk A.V., Kiselev V.V.,Yiang J., Seltmann R. Detrital and igneous zircon ages for supracrustal rocks of the Kyrgyz Tianshan and palaeogeographic implications // Gondwana Research. 2014. v. 26, N 3-4, 957–974
11. Алексеев Д.В., Бискэ Ю.С., Ван Бо, А.В. Дженчураева, О.Ф. Гетман, В.А. Аристов, А. Крёнер А., Лю Хоншен, Чжон Линьлинь. Тектоническое районирование и палеозойская эволюция китайского Южного Тянь-Шаня // Геотектоника. 2015. №2, с. 1-32.
12. Khudoley A., Chamberlain K., Ershova V., Sears J., ProkopievA., MacLean J., Kazakova G., Malyshev S., Molchanov A., Kullerud K., Toro J., Miller E., Veselovskiy R., Li A., ChipleyD. 2015. Proterozoic supercontinental restorations: constraints from provenance studies of Mesoproterozoic to Cambrian clastic rocks, eastern Siberian Craton. Precambrian Research, v. 259, p. 78-94
13. Ershova V.B., Prokopiev A.V., Khudoley A.K., Sobolev N.N., Petrov E.O. Detrital zircon ages and provenance of the Upper Paleozoic successions of Kotel’ny Island (New Siberian Islands Archipelago) // Lithosphere. 2015. v. 7, p. 40-45
14. Ershova V.B., Prokopiev A.V., Khudoley A.K., Sobolev N.N., Petrov E.O. U/Pb dating of detrital zircons from Late Paleozoic deposits of Bel’kovsky Island (New Siberian Islands): critical testing of Arctic tectonic models // International Geology Review. 2015. v. 57, № 2, p. 97-110
15. Ershova V.B., Prokopiev A.V., Khudoley A.K. Integrated provenance analysis of Carboniferous deposits from Northeastern Siberia: implication for the Late Paleozoic history of the Arctic // Journal of Asian Earth Sciences. 2015. v. 109, № 2, p. 38-49