

Сведения о ведущей организации
по диссертации Зиндоброго В.Д. на тему «Тектоника и геодинамика восточной части
Горного Алтая в палеозое»
по специальности 1.6.3. «Петрология, вулканология»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГАБМ СО РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
Почтовый индекс и адрес организации	677000, г. Якутск, пр. Ленина, 39
Официальный сайт организации	https://diamond.ysn.ru/
Адрес электронной почты	igabm@bk.ru
Телефон	(4112) 33-58-64
Руководитель организации	Фридовский Валерий Юрьевич, директор, доктор геолого-минералогических наук, профессор, чл.- корр. РАН
Научное подразделение, осуществляющая подготовку отзыва	Лаборатория геодинамики и региональной геологии
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Khudoley A.K., Prokopiev A.V. , Chamberlain K.R., Savelev A.D., Ernst R.E., Malyshev S.V., Moskalenko A.N., Lebedeva O.Yu. Late Ordovician Mafic Magmatic Event, Southeast Siberia: Tectonic Implications, LIP Interpretation, and Potential Link with a Mass Extinction // Minerals. — 2020. — Vol. 10. — Iss. 12. — Art. 1108. Опубликовано: декабрь 2020. DOI: 10.3390/min10121108. WOS:000602555300001, IF JCR2019=2.38, Q2. Scopus id=2-s2.0- 85097673661. eLIBRARY ID: 45082702.	
2. Васильев Д.А., Ермаков Н.Н., Прокопьев А.В. Тектоника юго-восточного фланга Иньяли-Дебинского синклинория (Верхояно-Колымская складчатая область) // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. — 2020. — Т. 25. — № 4. — С. 30—41. DOI:10.31242/2618- 9712-2020-25-4-2. eLIBRARY ID: 44650281. RSCI	
3. Tretyakov F.F. Modern Aspects of the Tectonic Structure of the South Verkhoyansk Synclinorium // Russian Journal of Pacific Geology. V. 15. — 2021. — Iss. 3. — P. 268 – 277. May 2021. DOI: 10.1134/S1819714021030088. WoS: 000664493900008, Q4. Scopus EID: 2-s2.0-85108816939. eLIBRARY ID: 45790974.	
4. Васильев Д.А., Прокопьев А.В. Новые данные о тектонике Адыча-Тарынской зоны разломов (Восточная Якутия) // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. Т. 26. — 2021. — №4 — С. 5-15. DOI: 10.31242/2618- 9712-2021-26-4-5-15. eLIBRARY ID: 47494438	

5. Ershova V., **Prokopiev A.**, Stockli D., Kurapov M., Kosteva N., Rogov M., Khudoley A.K., Petrov O. Provenance of the Mesozoic succession of Franz Josef Land (north-eastern Barents Sea): Paleogeographic and tectonic implications for the High Arctic // *Tectonics*. – 2022. – Vol. 41. – Iss. 11. – e2022TC007348. DOI: 10.1029/2022TC007348. eLIBRARY ID: 50186093. EDN: DNMFWY. WoS Q1, Scopus. Ядро РИНЦ.
6. Третьяков Ф. Ф. Тектоника Верхояно-Колымской системы мезозой (Восточная Якутия) // *Природные ресурсы Арктики и Субарктики*. – 2022. – Т. 27. – № 2. – С. 181–194. DOI: 10.31242/2618-9712-2022-27-2-181-194. eLIBRARY ID: 49051746. EDN: VBBGKG. Ядро РИНЦ. RSCI. BAK
7. Симонов В. А., Полянский О. П., Котляров А. В., Карманов Н. С., **Королева О. В., Прокопьев А. В.** Условия формирования девонских базитов Вилуйско-Мархинского дайкового пояса Вилуйского палеорифта (Сибирская Платформа) // *Доклады Российской академии наук. Науки о Земле*. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 24–31. – DOI 10.31857/S2686739723600509. – WoS Q4. Scopus. RSCI. Ядро РИНЦ. eLIBRARY ID: 54095939. EDN: RZHCRZ.
8. Ershova, V. B., Antipov, M. P., Agapitov, D. D., Bordovskaya, T. O., **Prokopiev, A. V.**, Shimanskiy, S. V., Akinin, V. V. Anadyr Basin Composite Tectono-Sedimentary Element, Chukotka Peninsula, NE Asia. Sedimentary Successions of the Arctic Region and their Hydrocarbon Prospectivity // *Geological Society, London, Memoirs*. – 2024. – Vol. 57. – DOI 10.1144/M57-2023-25. – EDN: YKCHDW. – eLIBRARY ID: 67370107.
9. Ershova, V. B., Khudoley, A. K., Drachev, S. S., **Prokopiev, A. V.**, Shimanskiy, S. V. Olenek–Anabar Composite Tectono-Sedimentary Element, Northern East Siberia. Sedimentary Successions of the Arctic Region and their Hydrocarbon Prospectivity // *Geological Society, London, Memoirs*. – 2024. – Vol. 57. – DOI 10.1144/M57-2023-4. – EDN: ZGLXEX. – eLIBRARY ID: 64408169.
10. Ershova, V. B., **Prokopiev A. V.**, Drachev S. S., Shimanskiy S. V. Zyryanka Basin Composite Tectono-Sedimentary Element, Northeastern Asia. Sedimentary Successions of the Arctic Region and their Hydrocarbon Prospectivity // *Geological Society, London, Memoirs*. – 2024. – Vol. 57. – DOI 10.1144/M57-2023-21. – EDN: AMPTBJ. – eLIBRARY ID: 67615664
11. **Prokopiev A.V.**, Ershova, V. B., Drachev, S. S., Vasiliev, D. A., Shimanskiy, S. V. Vilyui and Priverkhoyansk Composite Tectono-Sedimentary Elements, Northeastern East Siberia. Sedimentary Successions of the Arctic Region and their Hydrocarbon Prospectivity // *Geological Society, London, Memoirs*. – 2024. – Vol. 57. – DOI 10.1144/M57-2023-23. – EDN: CEIWQC. – eLIBRARY ID: 74026683.

Директор, чл.-корр. РАН



В.Ю. Фридовский