

**Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Заики Виктора Александровича
«Возраст, источники, условия накопления слабометаморфизованных осадочных
комплексов восточной части Монголо-охотского пояса: результаты U-Th-Pb, Lu-Hf и
Sm-Nd изотопных исследований вдоль Джагдинского трансекта», представленной на
соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по
специальности 25.00.01 общая и региональная геология**

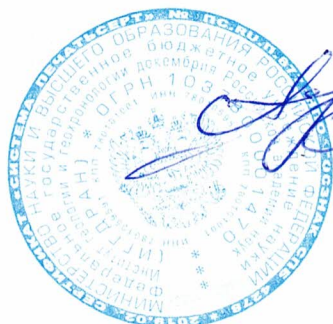
Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук (ИГГД РАН)
Место нахождения	Россия, г. Санкт-Петербург
Адрес, телефон, e-mail	ИГГД РАН наб. Макарова, д.2, г. Санкт-Петербург, 199034. adm@ipgg.ru
Адрес официального сайта	www.ipgg.ru
Руководитель организации	Директор чл.корр. РАН А.Б. Кузнецов
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Neymark L.A., Larin A.M., Moscati R.J. Pb-Pb and U-Pb Dating of Cassiterite by In Situ LA-ICPMS: Examples Spanning ~1.85 Ga to ~100 Ma in Russia and Implications for Dating Proterozoic to Phanerozoic Tin Deposits // Minerals. 2021. V. 11(11), A. 1166. DOI: 10.3390/min11111166</p> <p>2. Ларин А.М., Котов А.Б., Ковач В.П., Сальникова Е.Б., Гладкочуб Д.П., Саватенков В.М., Великославинский С.Д., Сковитина Т.М., Ризванова Н.Г., Сергеева Н.А., Водовозов В.Ю. Граниты рапакиви Кодарского комплекса (Алданский щит): возраст, источники и тектоническое положение // Петрология. 2021. Т. 29. № 4. С. 339-364 Larin A.M., Kotov A.B., Kovach V.P., Sal'nikova E.B., Gladkochub D.P., Savatenkov V.M., Velikoslavinskii S.D., Skovitina T.M., Rizvanova N.G., Sergeeva N.A., Vodovozov V.Yu. Rapakivi granites of the Kodar complex (Aldan shield): age, sources and tectonic setting // Petrology. 2021. DOI: 10.31857/S086959032103003, DOI: 10.1134/S1028334X21050081</p> <p>3. Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Сковитина Т.М. Возраст и тектоническое положение гранитоидов Удского комплекса Джугджурского блока Станового структурного шва: новые данные о формировании гигантских магматических поясов Восточной Азии // ДАН. 2021. Т. 498. № 1. С. 12-17 Larin A.M., Kotov A.B., Salnikova E.B., Kovach V.P., Plotkina Y.V., Skovitina T.M. Age and Tectonic Setting of Granitoids of the Uda Complex of the Dzhugdzhur Block of the Stanovoy Suture: New Data on the Formation of Giant Magmatic Belts in Eastern Asia // Doklady Earth Sciences. 2021. V. 498 (1). P. 362-366 DOI: 10.31857/S268673972105008X, DOI: 10.1134/S1028334X21050081</p> <p>4. Козаков И.К., Анисимова И.В., Сальникова Е.Б., Ларин А.М., Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Федосеев А.М. Анортозиты Олонхдукского массива Байдарикского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса: геологическое положение, возраст // Петрология. 2020. Том 28., № 2, С. 139-149 Kozakov I.K., Anisimova I.V., Salnikova E.B., Larin A.M., Kovach V.P., Plotkina Yu.V., Fedoseenko A.M. Olonkhuduk Anorthosite Pluton of the Baidaric Terrane of the Central Asian Orogenic Belt: Geological Position and Age // Petrology. 2020. V. 28. No. 2. P. 141-150. DOI: 10.31857/S0869590320020041, DOI: 10.1134/S0869591120020046</p> <p>5. Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Сляров Е.В., Ковач В.П., Плоткина Ю.В.,</p>	

- Анисимова И.В., Подольская М.М. Возраст, источники и тектоническое положение оловоносных гранитов Язовского комплекса Байкало-Патомского складчато-надвигового пояса // ДАН. Науки о Земле. 2020. Т. 490. № 2. С. 10-14. | Larin A.M., Kotov A.B., Salnikova E.B., Kovach V.P., Plotkina Y.V., Anisimova I.V., Sklyarov E.V., Podolskaya M.M. The age, sources, and tectonic setting of tin-bearing granites of the Yazovka complex of the Baikal-Patom fold-thrust belt // Doklady Earth Sciences. 2020. V. 490. № 2. pp. 55-59. DOI: 10.31857/S2686739720020073, DOI: 10.1134/S1028334X20020075
6. Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Сорокин А.А., Ковач В.П., Подольская М.М. Раннеюрские супрасубдукционные гранитоиды удского комплекса юго-западного окончания Удско-Мургалской магматической дуги: новые данные о возрасте и источниках // ДАН. 2020. Т. 492. № 2., С. 21-25. | Larin A.M., Kotov A.B., Salnikova E.B., Sorokin A.A., Kovach V.P., Podolskaya M.V. Early jurassic suprasubduction granitoids of the Uda complex at the southwestern end of the Uda-Murgal magmatic arc: new data on the age and sources // Doklady Earth Sciences. 2020. V. 492. № 2. pp. 407-410. DOI: 10.31857/S2686739720060109, DOI: 10.1134/S1028334X20060100
 7. Бучко И.В., Сорокин А.А., Котов А.Б., Самсонов А.В., Ларионова Ю.О., Пономарчук В.А., Ларин А.М. Возраст и тектоническое положение Лукиндинского дунит-троктолит-габбро-анортозитового массива (восточная часть Селенгино-Станового супертеррейна Центрально-Азиатского складчатого пояса) // Геология и геофизика. 2018. Т. 59. № 7. С. 889-899. | Buchko I.V., Sorokin A.A., Kotov A.B., Larin A.M., Samsonov A.V., Larionova Y.O., Ponomarchuk V.A. The age and tectonic setting of the Lukinda dunite-gabbro-anorthosite massif in the east of the Selenga-Stanovoi superterrane, Central Asian Fold Belt // Russian Geology and Geophysics. 2018. T. 59. № 7. С. 709-717. DOI: 10.15372/GiG20180701, DOI: 10.1016/j.rgg.2018.07.001
 8. Великославинский С.Д., Котов А.Б., Крылов Д.П., Ларин А.М. Геодинамическая типизация адакитовых гранитоидов по геохимическим данным // Петрология. 2018. Т. 26. № 3. С. 255-264. | Velikoslavinskii S.D., Kotov A.B., Krylov D.P., Larin A.M. Determining the Geodynamic Setting of Adakitic Granitoids Using Geochemical Data // Petrology. 2018. T. 26. № 3. С. 255-264. DOI: 10.7868/S0869590318030032, DOI: 10.1134/S0869591118030062
 9. Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Склярлов Е.В., Котов А.Б., Ларин А.М., Старикова А.Е., Мазукабзов А.М., Толмачева Е.В., Великославинский С.Д. Происхождение палеопротерозойских редкометальных гранитов Катугинского массива // Петрология. 2018. Т. 26. № 1. С. 52-71. | Donskaya T.V., Gladkochub D.P., Sklyarov E.V., Kotov A.B., Larin A.M., Starikova A.E., Mazukabzov A.M., Tolmacheva E.V., Velikoslavinskii S.D. Genesis of the Paleoproterozoic Rare-Metal Granites of the Katugin Massif // Petrology, 2018. Volume 26. Issue 1. P. 47-64. DOI: 10.7868/S086959031801003X, DOI: 10.1134/S0869591118010022
 10. Ковач В.П., Котов А.Б., Ларин А.М., Сальникова Е.Б., Великославинский С.Д., Плоткина Ю.В., Яковлева С.З. Возраст и границы олекминского магматического комплекса Селенгино-Станового супертеррейна Центрально-Азиатского складчатого пояса // ДАН. 2018. Т. 483. № 1. С. 64-69 | Kovach V.P., Kotov A.B., Larin A.M., Sal'nikova E.B., Velikoslavinskii S.D., Yakovleva S.Z., Plotkina Yu.V. Age and Boundaries of the Olekma Magmatic Belt of the Selenga-Stanovoi Superterrane (Central Asian Mobile Belt) // Doklady Earth Sciences. V. 483. No 1. P. 1375-1379 DOI: 10.31857/S086956520003413-7, DOI: 10.1134/S1028334X1811003X
 11. Котов А.Б., Мазукабзов А.М., Сквитина Т.М., Склярлов Е.В., Ларин А.М. Структурная эволюция Еликанского гранитогнейсового вала (западное Забайкалье) // Геотектоника. 2018. № 6. С. 25-35. DOI: 10.1134/S0016853X18060048

12. Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Ковач В.П., Великославинский С.Д., Склярлов Е.В., Гладкочуб Д.П., Ларин А.М., Толмачева Е.В., Федосеенко А.М., Плоткина Ю.В. Верхняя возрастная граница формирования протолитов метаосадочных пород нижней части разреза удоканской серии (Алданский Щит) // ДАН. 2018. Т. 479. № 4. С. 412-416. | Kotov A.B., Salnikova, E.B., Kovach V.P., Velikoslavinskii S.D., Sklyarov E.V., Gladkochub D.P., Larin A.M., Tolmacheva E.V., Fedoseenko A.M., Plotkina Yu.V. The younger age limit of metasedimentary protolith formation of the lower part of the Udokan group rocks (Aldan Shield) // Doklady Earth Sciences. 2018. V. 479. № 2. P. 415-419. DOI: 10.7868/S0869565218100122, DOI: 10.1134/S1028334X18040025
13. Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Толмачёва Е.В., Склярлов Е.В., Гладкочуб Д.П., Ларин А.М., Великославинский С.Д., Донская Т.В., Владыкин Н.В., Радомская Т.А. Возраст преобразований редкометальных щелочных гранитов Катугинского массива (Алданский щит) // ДАН. 2018. Т. 478. № 1. С. 54-58. | Kotov A.B., Salnikova E.B., Tolmacheva E.V., Sklyarov E.V., Gladkochub D.P., Larin A.M., Velikoslavinskii S.D., Donskaya T.V., Vladykin N.V., Radomskaya T.A. The age of transformation of rare-metal alkaline granites of the Katugin massif (Aldan Shield) // Doklady Earth Sciences. 2018. V. 478, № 1. P. 1-6. DOI: 10.7868/S0869565218010115, DOI: 10.1134/S1028334X18010026
14. Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Ковач В.П., Овчинникова Г.В., Саватенков В.М., Великославинский С.Д., Сорокин А.А., Васильева И.М., Сергеева Н.А., Мельников Н.Н., Ван К.Л., Чун С.Л. Гранитоиды позднестанового комплекса Джугджуро-Станового супертеррейна (Центрально-Азиатский складчатый пояс): возраст, тектоническое положение и источники // Петрология. 2018. Т. 26. № 5. С. 463-485. | Larin A.M., Kotov A.B., Sal'nikova E.B., Kovach V.P., Ovchinnikova G.V., Savatenkov V.M., Velikoslavinskii S.D., Vasil'eva I.M., Sergeeva N.A., Mel'nikov N.N., Sorokin A.A., Wang K.L., Chun S.L. Granitoids of the Pozdnestanovoy complex of the Dzhugdzhur-Stanovoy superterrane, Central Asia fold belt: age, tectonic setting, and sources // Petrology. 2018. V. 26. № 5. С. 447-468. DOI: 10.1134/S0869590318050047, DOI: 10.1134/S0869591118050041
15. Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Склярлов Е.В., Мазукабзов А.М., Анисимова И.В., Толмачева Е.В., Плоткина Ю.В. Возраст и тектоническое положение вулканических пород Усуглинской впадины и щелочных гранитов дотулурского комплекса (Западное Забайкалье) // ДАН. 2018. Т. 482. № 6. С. 680-684. DOI: 10.31857/S086956520002929-4

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником.

Директор ИГГД РАН
чл. корр. РАН



А.Б. Кузнецов