

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской Академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИЗК СО РАН
Место нахождения	Российская Федерация, г. Иркутск
Почтовый индекс, адрес организации	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128
Адрес официального сайта в сети	http://crust.irk.ru/
Телефон	+7 (3952) 426900 +7 (3952) 427010
Адрес электронной почты	scisecretary@crust.irk.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Arzhannikova A.V., Demonterova E.I., Mikheeva E.A., Ivanov A.V., Arzhannikov S.G., Kamenetsky V.S., Jolivet M., Khubanov V.B. Segmental closure of the Mongol-Okhotsk ocean: insight from detrital geochronology in the East Transbaikalia basin // <i>Geoscience Frontiers</i>. 2022. V.13. № 1. P.101254. DOI: 10.1016/j.gsf.2021.101254</p> <p>2. Gladkochub D.P., Donskaya T.V., Motova Z.L., Khubanov V.B. The U–Pb Age of Detrital Zircons from Paleozoic Sedimentary Sequences of the Southwestern Siberian Platform as Evidence of Paleoproterozoic and Early Paleozoic Orogenic Events // <i>Doclady Earth Sciences</i>. 2020. V.493 (2). P. 584-588. DOI:10.1134/S1028334X20080061</p> <p>3. Демонтерова Е.И., Иванов А.В., Михеева Е.А., Аржанникова А.В., Фролов А.О., Аржанников С.Г., Брянский Н.В., Павлова Л.А., Резницкий Л.З., Зарубина О.В. Источники сноса и палеогеографические условия формирования юрских континентальных отложений на юге Сибирской платформы (по Sm-Nd и U-Pb данным) // <i>ДАН</i>. 2018. Т. 480. № 6. С. 688–692. DOI:10.7868/S0869565218180123.</p> <p>4. Донская Т.В., Гладkochуб Д.П., Мазукабзов А.М. Раннепротерозойские гранитоиды оленекского комплекса (северная часть Сибирского кратона): петрогенезис и геодинамическая позиция // <i>Геология и геофизика</i>. 2018. Т. 59. № 3. С. 286-299. DOI: 10.15372/GiG20180302</p> <p>5. Резницкий Л.З., Ковач В.П., Бараш И.Г., Плоткина Ю.В., Ван К.-Л., Чун С.-Л. возраст и источники терригенных пород</p>

Джидинского террейна: результаты U–Th–Pb (LA-ICP-MS) геохронологических исследований детритовых цирконов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2018. Т. 26. № 5. С. 3–29. DOI: 10.1134/S0869592X18050058

6. Мотова З.Л., Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М., Демонтерова Е.И. Геохимия и источники сноса раннепротерозойских терригенных пород Урикско-Ийского грабена (юг Сибирского кратона) // Геология и геофизика. 2022. Т.63. №1. С.49-67. DOI: 10.15372/GiG2020187

7. Motova Z.L., Donskaya T.V., Gladkochub D.P. Conditions for the Formation of Neoproterozoic Sedimentary Rocks of the Oselok Group in the Sayan Region // Fifth international conference GeoBaikal 2018 (Irkutsk (Russia) from 11 to 17 August 2018): Conference Paper. - European Association of Geoscientists and Engineers, EAGE. DOI: 10.3997/2214-4609.201802052.

8. Школьник С.И., Иванов А.В., Летникова Е.Ф., Аносова М.О. Источники сноса вендских высокоглиноземистых пород Тункинских гольцов, Восточный Саян: результаты изотопных, геохимических и минералогических исследований // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2020, т. 28, № 3, с. 27-47.

9. Школьник С. И., Летникова Е. Ф., Резницкий Л. З., Иванов А. В., Прошенкин А.И. Этапы тектоно-магматической активизации в зоне сочленения Сибирской платформы и Таннуольско-Хамсаринского сегмента ЦАСП (по результатам U-Pb-изотопных исследований) // ДАН. 2021. Т. 498. № 2. С.115-120. DOI: 10.31857/S2686739721060141