

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Андреева А.А. «Состав, возраст и геологическое положение пород нюрундуканского комплекса Кичерской зоны (Байкало-Муйский складчатый пояс)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3. – петрология, вулканология

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ИЗК СО РАН
<b>Место нахождения</b>	г. Иркутск
<b>Почтовый индекс, адрес организации</b>	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128
<b>Телефон</b>	+7 (3952) 427000
<b>Адрес электронной почты</b>	<a href="mailto:log@crust.irk.ru">log@crust.irk.ru</a>
<b>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</b>	<a href="https://crust.irk.ru/">https://crust.irk.ru/</a>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гладкочуб Д.П., Донская Т.В. Геохимический состав долеритов как индикатор удаленности дайкового роя от центра мантийного плюма (на примере протерозойских дайковых роев Сибирского кратона) // Доклады Российской Академии Наук. Науки о Земле, 2020, т. 491, № 2, с. 66–70.</li> <li>2. Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М., Лепехина Е.Н., Львов П.А., Демонтерова Е.И., Мотова З.Л. Раннепротерозойский базитовый магматизм Южно-Сибирского постколлизийного магматического пояса (на примере Усть-Игнокского массива Урикско-Ийского грабена) // Геология и геофизика, 2020, т. 61, № 9, с. 1165–1180.</li> <li>3. Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Эрнст Р.Е., Гамильтон М.А., Мазукабзов А.М., Писаревский С.А., Камо С. Новое событие базитового магматизма эктазийского возраста в южной части Сибирского кратона // ДАН. 2019. Т. 486. № 3. С. 63–67. <a href="https://doi.org/10.31857/S0869-56524863326-330">https://doi.org/10.31857/S0869-56524863326-330</a></li> <li>4. Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М., Львов П.А., Демонтерова Е.И., Мотова З.Л. Саяно-Бирюсинский вулканоплутонический пояс (южная часть Сибирского кратона): возраст и петрогенезис // Геология и геофизика. 2019. Т. 60. № 1. С. 18–40. <a href="https://doi.org/10.15372/GiG2019002">https://doi.org/10.15372/GiG2019002</a></li> <li>5. Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М. Раннепротерозойские гранитоиды оленекского комплекса (северная часть Сибирского кратона): петрогенезис и геодинамическая позиция // Геология и геофизика. 2018. Т. 59. № 3. С. 286–299. DOI: 10.15372/GiG20180302</li> </ol>	

6. Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М., Денишин С., Писаревский С.А., Мотова З.Л., Демонтерова Е.И. Древнейшие (~1.9 млрд лет) метадолериты южной части Сибирского кратона: возраст, петрогенезис, тектоническая позиция // Геология и геофизика. 2018. Т. 59. № 12. С. 1941-1957. doi: 10.15372/GiG20181202
7. Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Склярёв 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. DOI: 10.7868/S086959031801003X
8. Донская Т.В., Мазукабзов А.М., Гладкочуб Д.П. Петрогенезис и структурное положение раннепротерозойских чарнокитов татарниковского комплекса Южно-Сибирского постколлизийного магматического пояса Сибирского кратона // Геодинамика и тектонофизика. 2018. Т. 9. № 2. С. 391–412. <https://doi.org/10.5800/GT-2018-9-2-0352>
9. Gladkochub D.P., Donskaya T.V., Stanevich A.M., Pisarevsky S.A., Zhang S., Motova Z.L., Mazukabzov A.M., Li H. U-Pb detrital zircon geochronology and provenance of Neoproterozoic sedimentary rocks in southern Siberia: New insights into breakup of Rodinia and opening of Paleo-Asian Ocean // Gondwana Research. 2019. V. 65. P. 1–16. <https://doi.org/10.1016/j.gr.2018.07.007>
10. Donskaya T.V. Assembly of the Siberian Craton: Constraints from Paleoproterozoic granitoids // Precambrian Research, 2020, v. 348, 105869.
11. Gladkochub D.P., Donskaya T.V., Pisarevsky S.A., Salnikova E.B., Mazukabzov A.M., Kотов А.Б., Мотова З.Л., Степанова А.В., Ковач В.П. Evidence of the latest Paleoproterozoic (~1615 Ma) mafic magmatism the southern Siberia: extensional environments in Nuna supercontinent // Precambrian Research. 2021. V. 354. 106049. DOI: 10.1016/j.precamres.2020.106049