

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ИГиП ДВО РАН
Место нахождения	Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск
Почтовый индекс, адрес организации	675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, пер. Рёлочный, 1
Адрес официального сайта в сети	https://ignm.ru
Телефон	8 (4162) 225-325
Адрес электронной почты	director@ignm.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sorokin A.A., Zaika V.A., Kudryashov N.M. Timing of formation and tectonic setting of Paleozoic granitoids in the eastern Mongol–Okhotsk Belt: Constraints from geochemical, U-Pb, and Hf isotope data // <i>Lithos</i>. 2021. Т. 388-389. С. 106086. 2. Long X.-Y., Xu W.-L., Yang H., Tang J., Sorokin A.A., Ovchinnikov R.O. Late Permian–Triassic tectonic nature of the eastern Central Asian Orogenic Belt: Constraints from the geochronology and geochemistry of igneous rocks in the Bureya Massif // <i>Lithos</i>. 2021. Т. 380-381. С. 105924. 3. Смирнов Ю.В., Сорокин А.А., Кудряшов Н.М. Первые свидетельства позднедевонского гранитоидного магматизма в истории формирования северо-восточного фланга Южно-Монгольско-Хинганского орогенного пояса // <i>Тихоокеанская геология</i>. 2021. Т. 40. № 1. С. 65-76. 4. Овчинников Р.О., Сорокин А.А., Кудряшов Н.М., Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Сквитина Т.М. Возрастные рубежи проявления раннепалеозойского гранитоидного магматизма центральной части Буреинского континентального массива Центрально-Азиатского складчатого пояса // <i>Геодинамика и</i>

тектонофизика. 2020. Т. 11. № 1. С. 89-106.

5. Дербек И.М., Чугаев А.В. Позднемезозойские адакитовые граниты южного обрамления восточного звена Монголо-Охотского орогенного пояса: вещественный состав, геодинамические условия формирования // Геодинамика и тектонофизика. 2020. Т. 11. № 3. С. 474-490.
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-Мургальской магматической дуги: новые данные о возрасте и источниках // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 492. № 2. С. 21-25.
7. Овчинников Р.О., Сорокин А.А., Кудряшов Н.М. Первые свидетельства кембрийского гранитоидного магматизма в истории формирования Буреинского континентального массива Центрально-Азиатского складчатого пояса // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 493. № 1. С. 10-15.
8. Xu T., Xu W.-L., Wang F., Ge W.-C., Sorokin A.A. Geochronology and geochemistry of early Paleozoic intrusive rocks from the Khanka Massif in the Russian Far East: Petrogenesis and tectonic implications // Lithos. 2018. Т. 300-301. С. 105-120.
9. 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

	<p>супертеррейна (Центрально-Азиатский складчатый пояс): возраст, тектоническое положение и источники // Петрология. 2018. Т. 26. № 5. С. 463-485.</p> <p>10. Сорокин А.А., Кудряшов Н.М. Кембрий-ордовикская диорит-гранодиорит-гранитная ассоциация Мамынского террейна (Центрально-Азиатский складчатый пояс): U–Pb-геохронологические и геохимические данные // Доклады Академии наук. 2017. Т. 472. № 3. С. 326-332.</p> <p>11. Сорокин А.А., Смирнова Ю.Н., Кудряшов Н.М., Сорокин А.П. Среднетриасовый возраст метариолитов бондихинской свиты Аргунского континентального массива Центрально-Азиатского складчатого пояса // Доклады Академии наук. 2017. Т. 473. № 1. С. 76-79.</p>
--	--