

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Сомсиковой Алины Вадимовны «Геохронология и изотопные характеристики источников вещества магматических и метаморфических пород Кичерской зоны западной части Байкало-Муйского складчатого пояса», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых

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, ул. Лермонтова, дом 128
Почтовый индекс и адрес организации	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 128
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.crust.irk.ru
Электронный адрес организации	scisecretary@crust.irk.ru
Телефон	+7(3952)426900; +7(3952)427010
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ванин В.А., Чугаев А.В., Демонтерова Е.И., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М. Геологическое строение золоторудного поля Мукодек, Северное Забайкалье и источники вещества (Pb-Pb и Sm-Nd данные) // Геология и геофизика. 2018. Т. 59, № 9. С. 1345–1356.</p> <p>2. 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) // ДАН. 2018. Т. 480. № 6. С. 688–692.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Рассказов С.В., Чувашова И.С., Ясныгина Т.А., Сунь Й., Саранина Е.В. Генеральная Pb-изотопная систематика источников вулканических пород новейшего геодинамического этапа Азии. // Геодинамика и тектонофизика. 2019. Т. 10. № 2. С. 507–539.</p> <p>5. Склярлов Е.В., Лавренчук А.В., Федоровский В.С., Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Котов А.Б., Мазукабзов А.М., Старикова А.Е. Региональный и контактовый метаморфизм и автотметаморфизм Ольхонского террейна, Западное Прибайкалье // Петрология. 2020. Т. 28. № 1. С. 55–71.</p> <p>6. Школьник С.И., Иванов А.В., Летникова Е.Ф., Аносова М.О. Источники сноса вендских высокоглиноземистых пород Тункинских гольцов,</p>

