Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации	учреждение науки Институт геологии и
	геохимии им. академика А.Н. Заварицкого
	Уральского отделения Российской академии
	наук
Сокращенное наименование	ИГГ УрО РАН
организации	
Фамилия, имя, отчество	Зедгенизов Дмитрий Александрович
руководителя организации	
Должность руководителя	Директор
организации	
Почтовый адрес	620010
	Екатеринбург,
	ул. Академика Вонсовского, 15
Телефон	+7 (343) 287-90-12
Адрес официального сайта в	http://www.igg.uran.ru
сети «Интернет»	
Адрес электронной почты	igg@uran.ru
Основные публикации	1. Ерохин Ю.В., Захаров А.В.,
работников организации по	Пономарев В.С., Петров Д.А., Кропанцев
теме диссертации в	С.Ю. (2022) Форстерит из Иткульского
рецензируемых научных	гипербазитового массива (Южный Урал) или
изданиях за последние 5 лет	еще раз о глинките. Записки РМО, 151(5),
	87-101. (ВАК-МБД от 12.04.2022 № 89)
	2. Карасева, Е. С., Кисин, А. Ю., &
	Мурзин, В. В. (2021). Полдневское
	месторождение демантоида (Средний Урал):
	геология и минералогия. Литосфера, 21(5),
	683-698. (ВАК-МБД от 31.03.2021 № 693)
	3. Краснобаев А.А., Пучков В.Н.,
	Сергеева Н.Д., Бушарина С.В., Фаррахова
	Н.Н., Дьякова С.А. (2022) Полихронная
	(360-2940 млн лет) цирконология
	«рифейских» метабазальтов хребта Большой
	Миасс (Южный Урал). Литосфера, 22(3),
	277-283. (ВАК-МБД от 22.10.2021 № 704)
	4. Кропанцев С.Ю. (2022)
	Топазолиты Коркодинского месторождения
	(Средний Урал). Известия Уральского
	государственного горного университета, (1),
	54-70. (ВАК-МБД от 22.10.2021 № 638)
	5. Недосекова И.Л. (2022)

- Карбонатитовые комплексы Южного Урала: геохимические особенности, рудная минерализация и связь с геодинамическими обстановками. Записки Горного института, 255, 349-368. (ВАК-МБД от 12.04.2022 № 604)
- 6. Попов М.П. (2022) Особенности редкометалльного оруденения и генетическая связь минеральных ассоциаций в восточном обрамлении Мурзинско-Адуйского антиклинория (Уральская изумрудоносная полоса). Записки Горного института, 255, 337-348. (ВАК-МБД от 12.04.2022 № 604)
- Рахимов И.Р., Готтман 7. Холоднов В.В., Червяковский В.С. (2022) Геохимия акцессорного апатита ИЗ Cu-Ni-сульфидоносных ультрамафит-мафитов худолазовского комплекса (Южный Урал) как индикатор магматических И метасоматических процессов. Геология и геофизика, 63(12), 1670-1691. (ВАК-МБД от 22.10.2021 № 515)
- 8. Шардакова Г.Ю. (2022) Новые данные по геохимии и изотопии цирконов из раннекембрийских гранитов Уфалейского блока (Средний Урал): шаг к корректировке геодинамических представлений. Литосфера, 22(1), 55–74. (ВАК-МБД от 22.10.2021 № 704)