Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации	учреждение науки
	Институт геологии алмаза и благородных
	металлов Сибирского отделения Российской
	академии наук
Сокращенное наименование	ИГАБМ СО РАН
организации	
Фамилия, имя, отчество	Фридовский Валерий Юрьевич
руководителя организации	
Должность руководителя	Директор
организации	
Почтовый адрес	677000, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39
Телефон	+7 (4112) 33-58-64
Адрес официального сайта в	http://www.diamond.ysn.ru
сети «Интернет»	
Адрес электронной почты	geo@yakutia.ru
Основные публикации	1. Анисимова Г.С., Соколов Е.П.,
работников ведущей	Кардашевская В.Н. Золоторедкометальное
организации по теме	(Au-Mo-Te-Bi) Верхнеалгоминского
диссертации в	золотоносного района (Южная Якутия). //
рецензируемых научных	Отечественная геология – 2017 г., №5. С. 12-
изданиях за последние 5 лет	22.
	2. Анисимова Г.С., Кондратьева Л.А. Золото-
	теллур-висмутовая минерализация
	месторождения Задержнинское (Южное
	Верхоянье, В. Якутия) // Минералогия. 2016 г.,
	№2. C. 10-19.
	3. Анисимова Г.С., Соколов Е.П.
	Месторождения Бодороно – новый
	золотрудный объект Южной Якутии. // Руды и
	металлы. 2014 г., №5. С. 49-57.
	4. Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н.,
	Полуфунтикова Л.И. Металлогения золота и
	серебря Южного Верхоянья. // Горный журнал.
	2017. № 6. C. 9-15.
	5. Фридовский В.Ю., Полуфунтикова Л.И.,
	Горячев Н.А., Кудрин М.В.
	Рудоконтролирующие надвиги золоторудного
	месторождения Базовское (Восточная Якутия).

// Доклады Академии наук. 2017. Т. 474. № 4. C. 462-464. 6. Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н., Полуфунтикова Л.И. Структуры, минералогия и флюидный режим формирования руд полигенного Малотарынского золоторудного поля (Северо-Восток России). // Тихоокеанская геология. 2015. Т. 34. № 4. С. 39-52. 7. Прокопьев И.Р., Кравченко А.А., Иванов А.И., Борисенко А.С., Пономарчук А.В., Зайцев А.И., Кардаш Е.А., Рожков А.А. Геохронология и рудоносность Джелтулинского массива (Алданский щит, Южная Якутия). // Тихоокеанская геология. 2018. T. 37. № 1. C. 37-50. 8. Герасимов Б.Б., Желонкин Р.Ю. Минералогические особенности золотосульфидных вкрапленных рудных проявлений Лено-Анабарского междуречья (северо-восток Сибирской платформы). // Отечественная геология. 2017. № 5. С. 23-30. 9. Герасимов Б.Б., Иванов П.О. Типоморфизм россыпного золота и признаки наличия рудных проявлений тонкодисперсного золота в южной части Лено-Анабарского прогиба. // Разведка и охрана недр. 2016. № 3. С. 18-21. 10. Никифорова З.С., Герасимов Б.Б., Глушкова Е.Г., Каженкина А.Г. Золотоносность востока Сибирской платформы: россыпи – коренные источники. // Геология рудных месторождений. 2013. Т. 55. № 4. C. 305-319. 11. Зайцев А.И., Фридовский В.Ю., Кудрин М.В. Интенсивные параметры формирования и минерагенический потенциал гранитоидов Курдатского и Самырского массивов, Тас-Кыстабытский магматический пояс Верхояно-Колымской складчатой области. // Отечественная геология. 2017. № 5. С. 80-89.