

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИГАБМ СО РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Фридовский Валерий Юрьевич
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	677000, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39
Телефон	+7 (4112) 33-58-64
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.diamond.ysn.ru">http://www.diamond.ysn.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:geo@yakutia.ru">geo@yakutia.ru</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Анисимова Г.С., Соколов Е.П., Кардашевская В.Н. Золоторедкометальное (Au-Mo-Te-Bi) Верхнеалгоминского золотоносного района (Южная Якутия). // Отечественная геология – 2017 г., №5. С. 12-22.</li><li>2. Анисимова Г.С., Кондратьева Л.А. Золото-теллур-висмутовая минерализация месторождения Задержнинское (Южное Верхоянье, В. Якутия) // Минералогия. 2016 г., №2. С. 10-19.</li><li>3. Анисимова Г.С., Соколов Е.П. Месторождения Бодороно – новый золотрудный объект Южной Якутии. // Руды и металлы. 2014 г., №5. С. 49-57.</li><li>4. Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н., Полуфунтикова Л.И. Металлогения золота и серебра Южного Верхоянья. // Горный журнал. 2017. № 6. С. 9-15.</li><li>5. Фридовский В.Ю., Полуфунтикова Л.И., Горячев Н.А., Кудрин М.В. Рудоконтролирующие надвиги золоторудного месторождения Базовское (Восточная Якутия).</li></ol>

// Доклады Академии наук. 2017. Т. 474. № 4. С. 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. Т. 37. № 1. С. 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. С. 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.