## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации диссертацию Шапаренко Елены Олеговны «Физикохимические условия формирования золоторудных месторождений Благодатное и Доброе (Енисейский кряж)» по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ИГАБМ СО РАН
Почтовый адрес организации с указанием индекса	677000, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39
Телефон с указанием кода города	Телефон: +7 (4112) 33-58-64, Факс: +7 (4112) 33-57-08
Адрес электронной почты	igabm@bk.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.diamond.ysn.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol> <li>L.A. Kondrat'eva, G.S. Anisimova, A.I. Zaitsev The Zaderzhninskoe gold deposit: mineral composition, fluid inclusions, and age (South Verkhoyansk region)// Russian Geology, 2018, 59.P. 1285–1297.</li> <li>A.V. Prokopiev, A.S. Borisenko, G.N. Gamyanin , G.G. Pavlova, V.Yu Fridovsky, L.A. Kondrat'eva, G.S. Anisimova, V.A. Trunilina, A.I. Ivanov, A.V. Travin, O.V. Koroleva, D.A. Vasiliev, A.V. Ponomarchuk Age constraints and tectonic settings of metallogenic and magmatic events in the Verkhoyansk–Kolyma folded area)// Russian Geology and Geophysics, 2018, 59. P.1237-1253.</li> <li>Анисимова Г.С., Кондратьева Л.А., Соколов Е.П., Кардашевская В.Н. Золотое оруденение лебединского и куранахского типов в Верхнеамгинском районе (Южная Якутия)//Отечественная геология, 2018, № 5. С.3-13.</li> <li>Anisimova G.S., Kondratieva L.A. and Kardashevskaia V.N. Characteristics of Super-gene Gold of Karst Cavities of the Khokhoy Gold Ore Field (Aldan Shield, East Russia)// Miner-als 2020, 10, 139.</li> <li>Кардашевская В.Н., Анисимова Г.С., Баданина Е.В., Бочаров В.Н., Пономарева Н.И. Условия образования золоторудного месторождения Бодороно (Саха, Якутия)//Записки Российского минералогического общества, 2020, № 3. С.96-110. Scopus.</li> <li>Larisa A. Kondratieva , Galina S. Anisimova and Veronika N. Kardashevskaia Туреs of telluride mineralization of gold deposits of the Aldan shield (Southern Yakutia, Russia)// Minerals 2021, 11(7), 698</li> <li>Анисимова Г.С., Кондратьева Л.А., Кардашевская В.Н. Вейссбергит (ТІЅЬЅ₂) и авиценнит (ТІ₂О₃) — редкие минералы таллия. Первые находки в Якутия//ЗРМО, 2021. № 2, с.10-17.</li> <li>Никифорова З. С., Анисимова Г. С., Каженкина А. Г., Соколов Е.П. Прогнозирование типа золоторудных месторождений по минералогии поссышного делета в составу пун. (Верукаруживания по минералогии поссышного делета в составу пун. (Верукаруживания по минералогии по минералогия поссышного делета в составу пун. (Верукаруживания по минералогия поссышения по минералогия поссышения</li></ol>

россыпного золота и составу руд (Верхнеамгинский район) // ЗРМО,

- 2021, №1. C. 30-47
- 9. Г.С.Анисимова, Л.А.Кондратьева, В.Н.Кардашевская, С.К. Мустафин Особенности золото-серебро-теллур-висмутовой минерализации Аллах-Юньской металлогенической зоны//Природные ресурсы Арктики и Субарктики, 2021 Т.26, № 3. С.5-30.
- 10.1. Kasatkin, A. V., Anisimova, G. S., Nestola, F., Plášil, J., Sejkora, J., Škoda, R., Sokolov, E. P., Kondratieva, L. A., and Kardashevskaia, V. N.: Amgaite, IMA 2021-104, in: CNMNC Newsletter 66, Eur. J. Mineral., 34,
- 11. Natalia E. Savva, Raisa G. Kravtsova, **Galina S. Anisimova**, and Galina A. Palyanova Typomorphism of Native Gold (Geological-Industrial Types of Gold Deposits in the North-East of Russia) // Minerals 2022, 12, 561.
- 12..Kasatkin, A.V., Anisimova, G.S., Nestola, F., Plášil, J., Sejkora, J., Škoda, R., Sokolov, E.P., Kondratieva, L.A., Kardashevskaia, V.N. (2022): Amgaite, Tl3+2Te6+O6, a New Mineral from the Khokhoyskoe Gold Deposit, Eastern Siberia, Russia. Minerals, 2022, 12, 1064.
- 13. Соколов Е. П., Бабкина Т. Г., Макогонов И. В., Линник И. А., Халгаев Е. У., Шматкова Л. Е., **Анисимова Г. С., Кондратьева Л. А.,** Кардашевская В. Н. Новый тип золотого оруденения в породах фундамента Алдано-Становой золотоносной провинции// Руды и металлы № 2/2022, с. 122—140.
- 14. Мустафин С.К., Анисимова Г.С., Трифонов А.Н., Стручков К.К. Техногенное минеральное сырье старых горнорудных районов Российской Федерации: природа, состав, объемы, перспективы рециклинга//Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. 2022, №14. С.117-223.

И.о.директора

MIN

Е.Е.Лоскутов