

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ГИН СО РАН
Место нахождения	Российская Федерация, г. Улан-Удэ
Почтовый индекс, адрес организации	670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, ба
Адрес официального сайта в сети	geo.stbur.ru
Телефон	+7(3012) 433955
Адрес электронной почты	gin@ginst.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Damdinov B. B., Damdinova L. B., Khubanov V. B., Yudin D. S., Travin A.V., Buyantuev M. D. The Tumannoe Gold–Antimony Occurrence (East Sayan, Russia): Mineralogy, Fluid Inclusions, S and O Isotopes, and U–Pb and <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar Age // <i>Geology of Ore Deposits</i>. - 2020. - Vol. 62. - № 3. - 225–247. DOI: 10.1134/S1075701520030034</li> <li>2. Елбаев А.Л., Гордиенко И.В., Хубанов В.Б., Зарубина О.В. Петрогеохимические особенности и U-Pb возраст морион-гранитов центрального Забайкалья: типизация пород и вопросы их генезиса // <i>Литосфера</i>. – 2020. - Т.20. - № 5. - С.690–705. DOI: 10.24930/1681-9004-2020-20-5-690-705</li> <li>3. Дамдинова Л.Б., Дамдинов Б.Б. Минеральный состав и условия формирования руд Инкурского вольфрамового месторождения (Джидинское рудное поле, Юго-Западное Забайкалье) // <i>Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Науки о Земле и Недропользование</i>. - 2020. - Т.43. - №3. - С.290-306. DOI:10.21285/2686-9993-2020-43-3-290-306</li> <li>4. Гордиенко И.В., Бадмацыренова Р.А., Ланцева В.С., Елбаев А.Л. Селенгинский рудный район Западного Забайкалья: структурно-минерагеническое районирование, генетические типы месторождений и геодинамические условия их образования // <i>Геология рудных месторождений</i>. 2019. Т.61. № 5. С. 3-36. DOI: 10.1134/S1075701519050027</li> <li>5. Рипп Г.С., Прокопьев И.Р., Избродин И.А., Ласточкин Е.И., Рампилов М.О., Дорошкевич А.Г., Редина А.А., Посохов В.Ф., Савченко А.А., Хромова Е.А. Бастнезит-флюоритовые породы Улан-Удэнского проявления (минеральный состав, геохимические особенности,</li> </ol>

проблемы генезиса) // Геология и геофизика. 2019. DOI: 000503994500005

6. Дамдинов Б.Б., Дамдинова Л.Б., Жмодик С.М., Миронов А.Г. Состав и условия формирования золотоносных пирротиновых руд Восточного Саяна (на примере рудопроявления Ольгинское) // Геология и геофизика. 2019. Т. 60, № 5. С. 666-687. DOI: 10.15372/RGG2019028
7. Ripp G.S., Smirnova O.K., Izbrodin I.A., Lastochkin E.I., Rampilov M.O. Posokhov V.F. An Isotope Study of the Dzhida Mo–W Ore Field (Western Transbaikalia, Russia) // Minerals. 2018. N8 (546). P.1-15.
8. Гордиенко И.В., Гороховский Д.В., Смирнова О.К., Ланцева В.С. Бадмацыренова Р.А., Орсоев Д.А. Джидинский рудный район: геологическое строение, структурно-металлогеническое районирование, генетические типы рудных месторождений, геодинамические условия их образования, прогнозы и перспективы освоения // Геология рудных месторождений. 2018. Т. 60. № 1. С. 3-37
9. Григорьева А.В., Дамдинов Б.Б., Служеникин С.Ф. Рудная минерализация в ультрабазитах и метасоматитах Оспинско-Китойского массива (Восточный Саян) // Геология рудных месторождений. 2018. Т. 60, №2. С. 141-163
10. Рипп Г.С., Избродин И.А., Ласточкин Е.И., Рампилов М.О., Дорошкевич А.Г., Хромова Е.А. Новый тип редкоземельного оруденения в Западном Забайкалье // Отечественная геология. 2018. №3. С. 9-21
11. Doroshkevich A.G., Veksler I.V., Klemd R., Khromova E.A., Izbrodin I.A. Trace-element composition of minerals and rocks in the Belaya Zima carbonatite complex (Russia): Implications for the mechanisms of magma evolution and carbonatite formation // Lithos. 2017. V. 284. pp. 91-108
12. Гордиенко И.В., Гороховский Д.В., Ланцева В.С., Бадмацыренова Р.А. Джидинский рудный район: строение, металлогения, геодинамика, перспективы развития // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. 2017. Т.40, №1. С.9-31
13. Гордиенко И.В., Цыганков А.А. Магматизм и рудообразование в различных геодинамических обстановках Саяно-Байкальской складчатой области и сопредельных территорий // Разведка и охрана недр.

2017, № 9. С. 36-44

14. Избродин И.А., Дорошкевич А.Г., Рампилов М.О., Рипп Г.С., Ласточкин Е.А., Хубанов В.Б., Посохов В.Ф., Владыкин Н.В. Возраст, минералогическая и геохимическая характеристика пород Чининского щелочного массива, Западное Забайкалье // Геология и Геофизика. 2017. т. 58. № 8. С. 1135-1156
15. Орсоев Д.А. Россыпная платина Джидинского рудного района (Республика Бурятия) // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле РАЕН. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2017. Т. 40. № 1. С. 32-41
16. Рипп Г.С, Ходырева Е.В., Избродин И.А., Рампилов М.О., Ласточкин Е.И., Посохов В.Ф. Генетическая природа апатит-магнетитовых руд Северо-Гурвунурского месторождения (Западное Забайкалье) // Геология Рудных месторождений 2017. Т.59. №5. С. 72-86
17. Хромова Е.А., Дорошкевич А.Г., Шарыгин В.В., Избродин И.А. Особенности эволюции состава минералов группы пирохлора в карбонатитах Белозиминского месторождения (Восточный Саян) // ЗРМО. 2017, №1. с. 84-102