СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Доброшевского Константина Николаевича «Геологическая позиция и минералого-геохимические особенности Малиновского золоторудного месторождения (Центральное Приморье)» по специальности 25.00.11 — «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ГИН СО РАН
Место нахождения	г. Улан-Удэ, Россия
Почтовый адрес организации с указанием индекса	670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, ба
Телефон с указанием кода города	+7(3012)433955
Адрес электронной почты	gin@ginst.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://geo.stbur.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	 Будяк А. Е., Паршин А. В., Спиридонов А. М., Реутский В. Н., Дамдинов Б. Б., Волкова М. Г., Тарасова Ю. И., Абрамова В. А., Брюханова Н. Н., Зарубина О. В. Геохимические особенности формирования Аu-U месторождений типа «несогласия» (Северное Забайкалье) // Геохимия. 2017. №2, с. 149 – 160. Ванин В.А., Татаринов А.В., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М., Молочный В.Г. Роль динамометаморфизма в формировании золоторудного поля Мукадек (Северное Прибайкалье) // Геодинамика и тектонофизика. 2017. Т. 8, № 3. С. 643-653. Гордиенко И. В., Рощектаев П. А., Гороховский Д. В. Окинский рудный район Восточного Саяна: геологическое строение, структурно-металлогеническое районирование, генетические типы рудных месторождений, геодинамические условия их образования и перспективы освоения // Геология рудных месторождений, 2016. Т. 58, №5, с. 405 – 429. Дамдинов Б. Б. Минеральные типы месторождений золота и закономерности их размещения в юго-восточной части Восточного Саяна // Геология рудных месторождений. 2019. Т. 61, №2. С. 23 – 38. Дамдинов Б. Б., Дамдинова Л. Б. Зун-Оспинское золоторудное месторождение (Восточный Саян): особенности геологического строения, состав руд и генезис // Геология рудных месторождений, 2018. Т. 60, №3, с 274 - 300. 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. Дамдинов Б. Б., Жмодик С. М., Рощектаев П. А., Дамдинова Л. Б. Минеральный состав и генезис Коневинского золоторудного месторождения. (Восточный Саян, Россия) // Геология рудных месторождений. 2016. Т. 58, Минеральный состав и генезис Коневинского золоторудного месторождения. (Восточный Саян, Россия) // Геология рудных месторождений. 2016. Т. 58,

№2, c. 154 – 170.

- 8. Дамдинов Б. Б., Жмодик С. М., Травин А. В., Юдин Д. С. Горячев Н. А. Новые данные о возрасте золотого оруденения юго-восточной части Восточного Саяна // Доклады Академии наук, 2018. Т. 479, №5, с. 532 535.
- Татаринов А.В., Яловик Л.И., Ванин В.А. Сферические микрочастицы из золоторудных кварцевых жил Ирокиндинского месторождения (Западное Забайкалье) // Геодинамика и тектонофизика. 2016. Т. 7. № 4. С. 651-662.
- Татьков И. Г. Дамдинов Б. Б. Геолого-геофизическая модель Харанурского месторождения золота в корах выветривания (юго-восточная часть Восточного Саяна) // Разведка и охрана недр, 2018, №4, с. 25-33.

Директор ______ А.А. Цыганков Подпись удостоверяю — С. А Замиево , Спеч не маркае