

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Бухановой Дарьи Сергеевны
на тему «Минералого-геохимические особенности Малмыжского золото-медно-
порфирового месторождения, Хабаровский край»
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по специальности 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых,
минералогия

1. Ф.И.О. оппонента (полностью): **Дамдинов Булат Батуевич**

2. Ученая степень и отрасль науки с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация: **доктор геолого-минералогических наук, специальность 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минералогия**

3. Ученое звание: **нет**

4. Основное место работы: **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской Академии наук (ГИН СО РАН), 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а, тел 8(3012)43-39-55, e-mail: gin@ginst.ru**

5. Занимаемая должность оппонента и структурное подразделение: **ведущий научный сотрудник, лаборатория геохимии и рудообразующих процессов**

6. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. **Дамдинов Б. Б.**, Жмодик С. М., Рошкетев П. А., Дамдинова Л. Б. Минеральный состав и генезис Коневинского золоторудного месторождения (Восточный Саян, Россия) // Геология рудных месторождений. 2016. Т. 58, №2, с. 154 – 170.
2. 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 Au-U месторождений типа «несогласия» (Северное Забайкалье) // Геохимия. 2017. №2, с. 149 – 160.
3. 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.
4. **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.
5. **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.
6. 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.
7. Дамдинова Л. Б., **Дамдинов Б. Б.**, Брянский Н. В. Процессы формирования флюорит-лейкофан-мелинофан-эвдидимитовых руд Ермаковского F-Be месторождения (Западное Забайкалье) // Геология и геофизика. 2018. Т. 59, №8, с. 1271 - 1291.

8. Дамдинова Л. Б., Дамдинов Б. Б., Рампилов М. О. Канакин С. В. Условия формирования руд Ауникского F-Ве месторождения (Западное Забайкалье) // Геология рудных месторождений. 2019. Т. 61, №1. С. 18 – 38.
9. 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.
10. Дамдинов Б. Б., Дамдинова Л. Б., Жмодик С. М., Миронов А. Г. Состав и условия формирования золотоносных пирротиновых руд Восточного Саяна (на примере рудопрооявления Ольгинское) // Геология и геофизика. 2019. Т. 60, №5. С. 666 – 687.
11. Damdinova L. B., Damdinov B. B., Huang X.-W., Bryansky N. V., Khubanov V. B., Yudin D. S. Age, conditions of formation, and fluid composition of the Pervomaiskoe molybdenum deposit (Dzhidinskoe ore field, South-Western Transbaikalia, Russia) // Minerals, 2019. Vol. 9., 572; doi:10.3390/min9100572
12. Дамдинов Б. Б., Дамдинова Л. Б., Хубанов В. Б., Юдин Д. С., Травин А. В., Буянтуев М. Д. Золото-сурьмяное рудопрооявление Туманное (Восточный Саян, Россия): минералогия, флюидные включения, изотопы S и O, U-Pb и $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ // Геология рудных месторождений. 2020, т. 62, №3, с. 247 – 271.
13. Дамдинов Б. Б., Жмодик С. М., Хубанов В. Б., Миронов А. Г., Травин А. В., Дамдинова Л. Б. Возраст и обстановки формирования неопротерозойских золотоносных гранитоидов Восточного Саяна // Геотектоника. 2020, №3, с. 82 – 93.
14. Москвитина М. Л., Дамдинов Б. Б., Дамдинова Л. Б., Извекова А. Д. Минеральные ассоциации кварц-сульфидных руд Зун-Холбинского золоторудного месторождения, Восточный Саян // Руды и металлы. 2020, №2, с. 33 – 46.
15. Дамдинова Л. Б., Дамдинов Б. Б. Минеральный состав и условия формирования руд Инкурского вольфрамового месторождения (Джидинское рудное поле, Юго-Западное Забайкалье) // Науки о Земле и недропользование. 2020. Т. 43. №3. С. 290 – 306. <https://dx.doi.org/10.21285/2686-9993-2020-43-3-290-306>.

Официальный оппонент

Дамдинов Булат Батуевич

Подпись Дамдинова Б.Б. удостоверяю.

Главный специалист по кадрам ГИН СО РАН

[Redacted], Замсева С.А.

« 11 » сентября 2021 г.



2021 г.