

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Кардашевской Вероники Николаевны «Золотое оруденение Алгоминского рудного узла Южно-Алданской металлогенической зоны: минералогия и условия образования руд» по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Дамдинов Булат Батуевич
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института им. Н.Л. Дوبرцова Сибирского отделения Российской академии наук (ГИН СО РАН) (670047, г.Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а)
Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. 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 – 535.2. 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 - 300.3. Татьков И. Г. Дамдинов Б. Б. Геолого-геофизическая модель Харанурского месторождения золота в корях выветривания (юго-восточная часть Восточного Саяна) // Разведка и охрана недр, 2018, №4, с. 25-33.4. 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 – 38.5. 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 – 687.6. 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/min91005727. Дамдинов Б. Б., Дамдинова Л. Б., Хубанов В. Б., Юдин Д. С., Травин А. В., Буянтуев М. Д. Золото-сурьмяное рудопроявление Туманное (Восточный Саян, Россия): минералогия, флюидные включения, изотопы S и O, U-Pb и 40Ar/39Ar // Геология рудных месторождений. 2020, т. 62, №3, с. 247 – 271.8. Дамдинов Б. Б., Жмодик С. М., Хубанов В. Б., Миронов А. Г., Травин

