

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Шапаренко Елены Олеговны «Физико-химические условия формирования золоторудных месторождений Благодатное и Доброе (Енисейский край)» 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

А. В., Дамдинова Л. Б. Возраст и обстановки формирования неопротерозойских золотоносных гранитоидов Восточного Саяна // Геотектоника. 2020, №3, с. 82 – 93.

9. 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.

10. Damdinova, L.B., Damdinov, B.B. Tungsten Ores of the Dzhida W - Mo Ore Field (Southwestern Transbaikalia, Russia): Mineral Composition and Physical - Chemical Conditions of Formation. Minerals. 2021, 11, 725. DOI: 10.3390/min11070725

11. Damdinov B. B., Huang X.-W., Goryachev N. A., Zhmodik S. M., Mironov A. G., Damdinova L. B., Khubanov V. B., Reutsky V. N., Yudin D. S., Travin A. V., Posokhov V. F. Intrusion-hosted gold deposits of the southeastern East Sayan (northern Central Asian Orogenic Belt, Russia). Ore Geology Reviews. 2021. Vol. 139, 104541. DOI: 10.1016/j.oregeorev.2021.104541

12. Извекова А. Д., Дамдинов Б. Б., Дамдинова Л. Б., Москвитина М. Л. Золото-теллуридная минерализация в рудах Пионерского золото-кварцевого месторождения (Восточный Саян, Россия) // Геология рудных месторождений. 2021. Т. 63, №6. С. 498 – 519. DOI: 10.31857/S0016777021060022.


13. Damdinov B. B., Goryachev N. A., Moskvitina M. L., Damdinova L. B., Izvekova A. D., Reutsky V. N., Posokhov V. F., Artemyev D. A. Zun-Kholba Orogenic Gold Deposit, Eastern Sayan, Russia: Geology and Genesis. Minerals. 2022; 12(4):395. DOI: 10.3390/min12040395.

14. Дамдинов Б. Б., Дамдинова Л.Б., Юдин Д. С. Результаты $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ датирования руд Ермаковского F-Ве месторождения (Западное Забайкалье, Россия) // Доклады Российской Академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 505, № 1. С. 18 – 23.

Дамдинов Б.Б.


(подпись)

Подпись удостоверяю

 Замшине С.А., и. с.п.ш.м.с.б. по кадрам.
(подпись, М.П.)

