

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

Дергачёв Александр Лукич, доктор геолого-минералогических наук, специальность 1.6.10, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (ФГБУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова), Геологический факультет, кафедра геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых, профессор

1. Дергачёв А.Л. Минерально-сырьевые комплексы стран БРИКС — взаимные поставки и регулирование мирового рынка минерального сырья // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 4. С. 3-13.
2. Котельников А.Е., Дьяконов В.В., Дергачёв А.Л. Поиски перекрытого эндогенного оруденения по результатам палеовулканических реконструкций // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 5. С. 31-38.
3. Сивков Д.В., Читалин А.Ф., Дергачёв А.Л. Применение линеаментного анализа для выявления закономерностей локализации золотого оруденения на территории Тарынского рудного поля в Республике Саха (Якутия) // Исследование Земли из космоса. 2020. № 1. С. 3-19.
4. Дергачёв А.Л. Роль и значение минерально-сырьевого комплекса для национальных экономик: твердые полезные ископаемые // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2020. № 3. С. 3-11.
5. Дергачёв А.Л. Глобальные факторы свинцово-цинкового рудообразования // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2019. № 4. С. 3-10.
6. Дергачёв А.Л., Еремин Н.И. Вулканогенные колчеданные месторождения богатых золотом руд // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2018. № 3. С. 3-11.
7. Дергачёв А.Л., Старостин В.И. Тенденции развития минерально-сырьевого комплекса на рубеже веков // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2018. № 1. С. 3-15.
8. Дергачёв А.Л., Швец С.М. Экономика недропользования. оценка эффективности инвестиций / Учебник / Москва, 2020. Сер. 76 Высшее образование (2-е изд., испр. и доп.)
9. Дергачёв А.Л. Оценка вклада минерально-сырьевого комплекса в экономику / "Смирновский сборник — 2019". Москва. 2019. С. 300-313.
10. Дергачёв А.Л., Старостин В.И. Мировой минерально-сырьевой комплекс: новые тенденции развития в XXI веке / "Смирновский сборник — 2017". Москва. 2017. С. 266-286.

Дамдинов Булат Батуевич, доктор геолого-минералогических наук, специальность 1.6.10, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологического института Сибирского отделения Российской Академии наук (ГИН СО РАН), заместитель директора по научной работе

1. Дамдинов Б.Б., Дамдинова Л.Б. Synthetic fluid inclusions in quartz: a check for the adequacy of capture of ore elements // *Experiment in GeoSciences*. 2020. V.26. №1. PP. 95-96.
2. 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. DOI: 10.24411/0869-5997-2020-10012.
3. 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. DOI: 10.31857/S0016853X20020034
4. 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 $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ // *Геология рудных месторождений*. 2020. Т.62. №3. С.247-271. DOI: 10.31857/S001677702003003X
5. Дамдинов Б.Б., Дамдинова Л.Б., Хубанов В.Б., Experimental studies of phenakite solubility in silicate melts // *Experiment in GeoSciences*. 2020. V.26. №1. PP. 158-159.
6. 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. DOI: 10.1134/S1075701519010021
7. Дамдинова Л.Б., Дамдинов Б.Б., Хубанов В.Б., Юдин Д.С. Age, conditions of formation, and fluid composition of the Pervomaiskoe molybdenum deposit (Dzhidinskoe ore field, South-Western Transbaikalia, Russia) // *Minerals*. 2019. 9. 572. DOI: 10.3390/min9100572
8. 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. DOI: 10.1134/S1075701519020016
9. 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
10. Дамдинова Л.Б., Дамдинов Б.Б. Состав растворов, формировавших молибденовое оруденение Первомайского месторождения (Джидинское рудное поле, Юго-Западное Забайкалье) // *Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых*. 2018. Т.41. №4. С. 37–49
11. 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.