

СВЕДЕНИЯ

На официального оппонента по кандидатской диссертации Дмитриевой Анны Сергеевны
«Процессы фторидно-силикатной несмесимости при образовании пород
массива онгонитов Ары-Булак (Восточное Забайкалье)» по специальности
1.6.4. «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков
полезных ископаемых»

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Дамдинов Булат Батуевич
Ученая степень , научная специальность	д.г.-м.н. специальность 1.6.10 - «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения»
Полное наименование организации , являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов» (ФГБУ «ЦНИГРИ»)
Подразделение (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	Дирекция – заместитель генерального директора
Телефон	+7 495-313-18-18
E-mail	damdinov@mail.ru
Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях	
<p>1. Damdinov B.B., Vikentiev I.V., Damdinova L.B., Minina O.R., Zhmodik S.M., Sobolev I.D., Tyukova E.E., Spirina A.V., Izvekova A.D., Moskvitina M.L., Sazhina T.I., Badmazhapov B.B. Problems of the Genesis of Deposits of the Ozerninsky Polymetallic Ore Cluster, Western Transbaikalia, Russia. <i>Geology of Ore Deposits</i>. 2024. V. 65. P. 209-220. DOI:10.1134/S1075701523090027</p>	
<p>2. Дамдинов Б.Б., Котельников А.Р., Сук Н.И., Дамдинова Л.Б., Ахмеджанова Г.М. Экспериментальное моделирование транспорта рудных компонентов водно-солевыми флюидами при повышенных РТ-параметрах // <i>Геология и геофизика</i>. 2023. Т. 64. № 8. С. 1187-1204. DOI:10.15372/GiG2023116</p>	
<p>3. Дамдинов Б.Б., Викентьев И.В., Дамдинова Л.Б., Минина О.Р., Жмодик С.М., Соболев И.Д., Тюкова Е.Э., Спирина А.В., Извекова А.Д., Москвитина М.Л., Сажина Т.И., Бадмажапов Б.Б. Проблемы генезиса месторождений Озернинского полиметаллического рудного узла (Западное Забайкалье, Россия) // <i>Отечественная геология</i>. 2023. № 2. С. 73-90. DOI:10.47765/0869-7175-2023-10010</p>	
<p>4. Сажина Т.И., Дамдинова Л.Б., Дамдинов Б.Б. Минеральный состав и условия формирования кварц-берилловой минерализации Первомайского молибденового месторождения (Джидинское рудное поле, Юго-Западное Забайкалье // <i>Руды и металлы</i>. 2023. № 1. С. 25-39. DOI:10.47765/08695997-2023-10003</p>	
<p>5. Дамдинов Б.Б., Дамдинова Л.Б., Тугутова С.З. Редкоземельно-уран-ториевая минерализация в молибденовых рудах Булуктаевского Мо-W месторождения (Западное Забайкалье, Россия) // <i>Геология рудных месторождений</i>. 2022. Т. 64. № 5. С. 471-484. DOI:10.31857/S0016777022050045</p>	
<p>6. Zhmodik S.M., Buslov M.M., Airiyants E.V., Kiseleva O.N., Belyanin D.K., Damdinov B.B., Mironov A.G., Khubanov V.B., Buyantuyev M.G., Damdinova L.B. Mineralogy, Geochemistry, and Geochronology of the Yehe-Shigna Ophiolitic Massif, Tuva-Mongolian Microcontinent, Southern Siberia: Evidence, for a Back-Arc Origin and Geodynamic Implications // <i>Minerals</i>. 2022. V. 12. № 4. - 390. DOI:10.3390/min12040390</p>	
<p>7. Damdinova L.B., Sazhina T.I., Damdinov B.B. Mineralogy and formation conditions of Kholton tungsten deposit ores // <i>Earth sciences and subsoil use</i>. 2022. V. 1. P. 34-49. DOI:10.21285/2686-9993-2022-45-1-34-49</p>	
<p>8. Дамдинов Б.Б., Котельников А.Р., Сук Н.И., Дамдинова Л.Б., Котельникова З.А., Ахмеджанова Г.М., Шаповалов Ю.Б. Экспериментальные исследования транспорта компонентов сульфидных руд в присутствии флюидной фазы при повышенных РТ-параметрах // <i>Доклады Российской академии наук. Науки о Земле</i>. 2022. Т. 507. № 2. С. 209-216. DOI:10.31857/S2686739722600655</p>	

- | |
|---|
| <p>9. Damdinov B.B., Mironov A.G., Damdinova L.B., Khubanov V.B., Posokhov V.F., Huang X.-W., Goryachev N.A., Zhmodik S.M., Reutsky V.N., Yudin D.S., Travin A.V. Intrusion-hosted gold deposits of the southeastern East Sayan (northern Central Asian Orogenic Belt, Russia) // <i>Ore Geology Reviews</i>. 2021. V. 139. Art. 104541. DOI:10.1016/j.oregeorev.2021.104541</p> |
| <p>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 // <i>Minerals</i>. 2021. V. 11. № 7. DOI:10.3390/min11070725</p> |
| <p>11. Дамдинов Б.Б., Дамдинова Л.Б., Хубанов В.Б., Юдин Д.С., Травин А.В., Буянтуев М.Д. Золото-сурьмяное рудопоявление Туманное (Восточный Саян, Россия): минералогия, флюидные включения, изотопы S и O, U–Pb и ⁴⁰Ar/ ³⁹Ar возраст // <i>Геология рудных месторождений</i>. 2020. Т. 62. № 3. С. 247-271. DOI:10.31857/S001677702003003X</p> |
| <p>12. Damdinova L.B., Damdinov B.B., Khubanov V.B., Huang X.-W., Bryansky N.V., Yudin D.S. Age, Conditions of Formation, and Fluid Composition of the Pervomaiskoe Molybdenum Deposit (Dzhidinskoe Ore Field, South-Western Transbaikalia, Russia) // <i>Minerals</i>. 2019. V. 9. № 10. P. 572. DOI:10.3390/min9100572</p> |