

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кайгородовой Екатерины Николаевны на тему: «Геологические особенности золото-сульфидного месторождения Радужное (Большой Кавказ) и условия его формирования» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10. – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Геологический факультет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГУ им. М.В. Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, город Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон	+7 (495) 939-2970
Адрес электронной почты	dean@geol.msu.ru ore@geol.msu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://geol.msu.ru/ https://msu.ru/
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Дергачев А.Л.</u>, Еремин Н.И. Вулканогенные колчеданные месторождения богатых золотом руд // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2018. № 3. С. 3–11. 2. <u>Авдонин В.В.</u>, <u>Сергеева Н.Е.</u> Редкоземельные элементы в железомарганцевых корках и конкрециях Тихого океана // Рациональное освоение недр. 2018. № 2. С. 59–61. 3. <u>Авдонин В.В.</u>, Жегалло Е.А., <u>Сергеева Н.Е.</u> О природе оксидных железомарганцевых руд океана // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2018. № 4. С. 39–43. 4. Жегалло Е.А., Еремин Н.И., <u>Сергеева Н.Е.</u>, <u>Авдонин В.В.</u> Основные этапы эволюционного развития железомарганцевых строматолитов и онколитов Тихого океана // Доклады Академии наук. 2018. Т. 481. № 1. С. 53–55. 5. <u>Авдонин В.В.</u>, Жегалло Е.А., <u>Сергеева Н.Е.</u> Микростроение оксидных железомарганцевых руд Мирового океана как доказательство их бактериальной природы // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2019. № 6. С. 3–10. 6. <u>Ярцев Е.И.</u>, Викентьев И.В., Еремин Н.И. Изотопный состав и особенности геохимии руд Джусинского колчеданно-полиметаллического месторождения (Южный Урал) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2019. № 4. С. 78–83. 7. <u>Авдонин В.В.</u>, <u>Сергеева Н.Е.</u> Реликты придонной фауны в рудах колчеданных месторождений // Отечественная геология. 2021. № 3–4. С. 11–17. 8. <u>Авдонин В.В.</u> Погребённые железомарганцевые конкреции дна Мирового океана // Отечественная геология. 2021. № 5. С. 65–66. 9. <u>Богуславский М.А.</u>, Сагалевич В.Д., Прокофьев В.Ю. Новые данные об условиях формирования золотой минерализации месторождения Голец Высочайший (Бодайбинский район, Россия) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 6. С. 70–76. 10. Глухов А.Н., Приймак В.В., <u>Самсонов А.А.</u> Возраст и тектоническая позиция эпitherмального золотого оруденения Омолонского массива (Северо-Восток Азии) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 6. С. 61–69. 11. Никулин И.И., <u>Старостин В.И.</u>, <u>Самсонов А.А.</u> Месторождения довизейских бокситов и железо-алюминиевых руд КМА и перспективы их освоения // Геология рудных месторождений. 2021. Т. 63. № 4. С. 382–396. 	