

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
Сокращенное наименование организации	МГРИ
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес организации с указанием индекса	117997, Москва, ГСП-7, ул. Миклухо-Маклая, д. 23
Телефон	+7 (495) 255-15-10
Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@mgri.ru">office@mgri.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.mgri.ru/">https://www.mgri.ru/</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях:

1. Вертикальная зональность и поля геохимических аномалий золоторудного месторождения Хамама в Центральной части Восточной пустыни Египта / А.Ш. Махмуд, В. В. Дьяконов, А. Е. Котельников [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2021. - Т. 63, № 2. С. 174-192. - DOI 10.31857/S0016777021010044. - EDN QDPTYD.
2. Дьяконов, В.В. Геологические условия формирования свинцово-цинковых месторождений Алжирской Народной Демократической Республики / В.В. Дьяконов, В. Мау, Н. А. Погребе // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2024. - Т. 66, № 1. - С. 45-51. - DOI 10.32454/0016-7762-2024-66-1-45-51. - EDN NCQCCV.
3. Котельников, А.Е. Поиски перекрытого эндогенного оруденения по результатам палеовулканических реконструкций / А.Е. Котельников, В.В. Дьяконов, А.Л. Дергачев // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. — 2021. № 5. - С. 31-38.-EDN RJLTCKC.
4. Литвиненко, А.К. Новая рудно-магматическая кольцевая структура в Музкол-Ранкульском антиклинории, Центральный Памир / А.К. Литвиненко, Ш.А. Одинаев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2022. -№ 6. С. 48-58. - DOI 10.32454/0016-7762-2022-64-6-48-58. EDN KTDYCA
5. Литвиненко, А.К. Периклаз в магнезиальных скарнах абиссальной фации месторождения Кухилал, Юго-Западный Памир / А.К. Литвиненко, Е.И. Романова // Разведка и охрана недр. - 2020. - № 6. - С. 30-34. - EDN HSGWKK.
6. Оникиенко, Л.Д. Геологические условия формирования докембрийского золотосульфидно-кремнистого оруденения Старооскольского рудного района / Л.Д. Оникиенко, А.А. Верчеба, С.А. Соколов // Разведка и охрана недр. - 2021. - № 6. - С. 34-39. - EDN NHLBOS.
7. Портнов, А.М. Золотой дождь астроблем / А. М. Портнов // Природа. - 2021. - № 2 (1266). - С. 15-24. - DOI 10.7868/S0032874X21020022. - EDN AUDKMT.
8. Портнов, А.М. Радиогеохимическая специализация по калию и торию - индикатор при аэрогеофизических поисках месторождений / А. М. Портнов // Горный журнал. - 2020. - № 3. — С. 9-12. - DOI 10.17580/gzh.2020.03.01. - EDN FEWNCU.
9. Характеристика руд Лисаковского месторождения с целью их комплексной переработки / К.Б. Каскатаева, Т.В. Кряжева, А.В. Садчиков, В.В. Дьяконов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. - 2021. - Т. 332, № 5. - С. 7-16. - DOI 10.18799/24131830/2021/05/3182. - EDN FZMDMV.
10. Kotelnikov, A.E. Exploration of overlapped endogenous mineralization on the basis of paleovolcanic reconstructions / A.E. Kotelnikov, V.V. Dyakonov, A.L. Dergachev // Vestnik Moskovskogo universiteta. Seria 4: Geologia. - 2022. - Vol. 1, No. 5. - P. 31-38. - DOI 10.33623/0579-9406-2021-5-31-38. - EDN VJRZKU.