

1. Волков Александр Владимирович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: член-корреспондент РАН

Научная специальность: 04.00.11. Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений; металлогения

Должность: заведующий лабораторией Геология рудных месторождений

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН

Адрес места работы: 119017, Москва, Старомонетный пер., 35.

Тел.: 7 499 230 84 76

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Волков А.В.,** Галямов А.Л., Савчук Ю.С. Применение моделей глубинного строения земной коры и верхней мантии, созданных на основе гравитационных данных спутника ГОСЕ, в металлогеническом анализе // Исследование Земли из космоса. 2020. № 4. С.41–50. DOI: 10.31857/S0205961420040065.

2. **Волков А. В.,** Прокофьев В.Ю., Винокуров С.Ф., Мурашов К.Ю., Андреева О.В., Киселева Г.Д., Вольфсон А.А., Сидорова Н.В. Эпитермальное Au-Ag месторождение Валунистое (Восточная Чукотка, Россия) геологическое строение, минералого-геохимические особенности и условия рудообразования // Геология рудных месторождений. 2020. Т. 62, № 2. С. 107–133. DOI: 10.31857/S0016777020020070.

3. **Волков А.В.,** Галямов А.Л., Лаломов А.В., Лобанов К.В., Мурашов К.Ю. Металлоносные конгломераты — потенциальные источники россыпей в Арктической зоне России // Арктика: экология и экономика. 2021. Т. 11, № 2. С. 232-243. DOI: 10.25283/2223-4594-2021-2-232-243.

4. **Волков А.В.,** Вольфсон А.А., Галямов А.Л., Мурашов К.В. Геохимические особенности Au-Ag эпитермальной минерализации Кайенмываамского вулканического поднятия (Центральная Чукотка) // Вулканология и сейсмология. 2022. №5. С. 3–14. DOI: 10.31857/S020303062205008X.

5. **Волков А.В.,** Савва Н.Е., Прокофьев В.Ю., Ишков Б.И., Мурашов К.Ю., Долманова-Тополь А.А., Сидорова Н.В. Au-Ag эпитермальное месторождение Биркачан в Кедонском среднепалеозойском вулканическом поясе (Северо-восток России) // Геология рудных месторождений. 2023. Т. 65. №. 2. С. 111–137. DOI: 10.31857/S001677 7022060065, EDN: GAKURO.

2. Якубчук Александр Сергеевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 1.6.10. Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения (геолого-минералогические науки).

Должность: доцент кафедры геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», геологический факультет.

Адрес места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1.

Тел.: +

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Якубчук, А. С.** Порфиновые месторождения Северной Евразии: практические аспекты тектонического контроля, структурных особенностей и оценки эрозионного среза от Урала до Тихого океана / А. С. Якубчук // Геология рудных месторождений. 2024. Т. 66, № 1. С. 7-26. DOI 10.31857/S0016777024010021.
2. **Yakubchuk, A., Lobanov, K., Shmatov, S.** The Davenda-Klyuchevskoe Au-Mo-(Cu) cluster in the Mogocha gold district (Russia): an intrusion-related or porphyry system overprinted by epithermal gold?. Mineralium Deposita. 2024. DOI: 10.1007/s00126-024-01302-2.
3. **Yakubchuk A.S.** Russian gold mining: 1991 to 2021 and beyond // Ore Geology Reviews, 2023. Vol. 153. P. 1-9. DOI: 10.1016/j.oregeorev.2023.105287.
4. Sazonov A.M., Lobanov K.V., Zvyagina E.A., Leontiev S.I., Silyanov S.A., Nekrasova N.A., Nekrasov A.Y., Borodushkin A.B., Poperekov V.A., Zhuravlev V.V., Ilyin S.S., Kalinin Yu A., Savichev A.A., **Yakubchuk A.S.**, Chapter 10: Olympiada gold deposit, Yenisei Ridge, Russia // Geology of the World's Major Gold Deposits and Provinces. Society of Economic Geologists, USA. 2020. P. 203–226.
5. Vursiy G.L., Zibrov I.A., Lobov S.G., **Yakubchuk A.S.** Chapter 25: The Sukhoi Log gold deposit, Russia // Geology of the World's Major Gold Deposits and Provinces. Society of Economic Geologists, USA. 2020. P. 523–543.

3. Полуфунтикова Лена Идененовна

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.11. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Должность: доцент, и.о. заведующего кафедрой прикладной геологии геологического факультета

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», геологический факультет

Должность: зам. директора по научной работе, ведущий научный сотрудник лаборатории геологии и минералогии благородных металлов

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук

Адрес места работы: 677021, Якутск, пр. Ленина, 39, Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН

Тел.: +

E-mail:

Список основных публикаций по специальности и / или проблематике
оппонируемой (представленной к защите) диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Kudrin M.V., Fridovsky V. Yu., **Polufunitikova L.I.**, Kryazheva S.G., Kolova E.E., and Tarasov Ya.A. The Khangalas Orogenic Au Deposit, Yana–Kolyma Metallogenic Belt (Northeast Russia): Structure, Ore Mineral and Isotopic (O, S, Re, Os, Pb, Ar, and He) Composition, Fluid Regime, and Formation Conditions // Geology of Ore Deposits, 2024, Vol. 66, No. 5, pp. 484–511. Pleiades Publishing, Ltd., 2024.
2. Fridovsky V. Yu., **Polufunitikova L.I.**, Kryazheva S.G., Kudrin M.V., Anisimova G.S. Geology, fluid inclusions, mineral and (S-O) isotope chemistry of the Badran orogenic au deposit, Yana-Kolyma belt, Eastern Siberia: implications for ore genesis. Frontiers in Earth Science, Vol.12, p. 1340112. Frontiers Media S.A., 2024.
3. Fridovsky, V. Yu., **Polufunitikova L. I.**, Kudrin M. V. Origin of Disseminated Gold-Sulfide Mineralization from Proximal Alteration in Orogenic Gold Deposits in the Central Sector of the Yana–

Kolyma Metallogenic Belt, NE Russia // Minerals. 2023. Vol. 13, No. 3. P. 394. DOI 10.3390/min13030394.

4. Фридовский В. Ю., **Полуфунтикова Л. И.**, Кудрин М. В., Горячев Н. А. Изотопный состав серы и геохимические характеристики золотоносных сульфидов орогенного месторождения Бадран, Яно-Колымский металлогенический пояс (северо-восток Азии) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 502, № 1. С. 3-9. DOI 10.31857/S2686739722010030.

5. Kudrin M. V., Fridovsky V. Y., **Polufuntikova L. I.**, Kryuchkova L. Y. Disseminated gold–sulfide mineralization in metasomatites of the khangalas deposit, yana–kolyma metallogenic belt (Northeast russia): Analysis of the texture, geochemistry, and s isotopic composition of pyrite and arsenopyrite // Minerals. 2021. Vol. 11, No. 4. P. 403. DOI 10.3390/min11040403.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.6

К.М. Кузнецов