

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

Дергачёв Александр Лукич, доктор геолого-минералогических наук, 1.6.10 (25.00.11), профессор кафедры геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых, заместитель декана Геологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

1. Дергачев А.Л., Старостин В.И. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2018. № 1. С. 3-15.
2. Дергачев А.Л., Еремин Н.И. ВУЛКАНОГЕННЫЕ КОЛЧЕДАННЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БОГАТЫХ ЗОЛОТОМ РУД // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2018. № 3. С. 3-11.
3. Дергачев А.Л. ГЛОБАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ СВИНЦОВО-ЦИНКОВОГО РУДООБРАЗОВАНИЯ // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2019. № 4. С. 3-10.
4. Сивков Д.В., Читалин А.Ф., Дергачев 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.
5. Дергачев 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.
6. Дергачев 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.
7. Котельников А.Е., Дьяконов В.В., Дергачев А.Л. ПОИСКИ ПЕРЕКРЫТОГО ЭНДОГЕННОГО ОРУДЕНЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПАЛЕОВУЛКАНИЧЕСКИХ РЕКОНСТРУКЦИЙ // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 5. С. 31-38.
8. Sivkov D.V., Chitalin A.F., Dergachev A.L. USING LINEAMENT ANALYSIS TO IDENTIFY PATTERNS IN THE LOCALIZATION OF AU MINERALIZATION IN THE TARYN GOLD FIELD IN THE REPUBLIC OF SAKHA (YAKUTIA) // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. 2020. T. 56. № 12. С. 1546-1559.
9. Дергачев А.Л., Старостин В.И., Семинский Ж.В. СТРУКТУРЫ РУДНЫХ ПОЛЕЙ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ/ Учебник / Москва, 2020. Сер. 76 Высшее образование (2-е изд., испр. и доп)

Гаськов Иван Васильевич, доктор геолого-минералогических наук, 1.6.10 (25.00.11), ведущий научный сотрудник Лаборатории рудообразующих систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук.

1. Гаськов И.В. ОСОБЕННОСТИ ЭНДОГЕННОЙ МЕТАЛЛОГЕНИИ ГОРНОГО И РУДНОГО АЛТАЯ (РОССИЯ) // Геология и геофизика. 2018. Т. 59. № 8. С. 1254-1270.
2. Гаськов И.В. ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЕ ЗОНЫ МИНЕРАЛИЗАЦИИ КАК ВОЗМОЖНЫЕ ИСТОЧНИКИ РОССЫПНОГО ЗОЛОТА БУЛУКТАЙ-ХАРАЦАЙСКОГО РУДНОГО УЗЛА (ДЖИДИНСКИЙ РУДНЫЙ РАЙОН БУРЯТИИ) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2019. № 2 (38). С. 82-92.
3. Гаськов И.В., Гущина Л.В. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОВЫШЕННЫХ СОДЕРЖАНИЙ ИНДИЯ В РУДАХ ОЛОВОСУЛЬФИДНЫХ И ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ПО ДАННЫМ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ // Геохимия. 2020. Т. 65. № 3. С. 258-276.
4. Гаськов И.В. КЫЗЫЛ-ТАШТЫГСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ В ВОСТОЧНОЙ ТУВЕ -ЭТАЛОН ДРЕВНЕГО ВУЛКАНОГЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОЛЧЕДАННО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД // Геология и геофизика. 2020. Т. 61. № 2. С. 175-193.
5. Борисенко А.С., Гаськов И.В., Бабич В.В., Боровиков А.А. ЗОЛОТОЕ И МЕДНО-МОЛИБДЕН-ПОРФИРОВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ БУМБАТСКОГО РУДНОГО УЗЛА И ЕГО СВЯЗЬ С РАННЕПАЛЕОЗОЙСКИМ МАГМАТИЗМОМ ОЗЕРНОЙ ЗОНЫ (ЗАПАДНАЯ МОНГОЛИЯ) // Геология и геофизика. 2021. Т. 62. № 1. С. 148-164.
6. Гаськов И.В., Прудников С.Г. МЕТАЛЛОГЕНИЯ ЭНДОГЕННОГО ЗОЛОТА ТЫВЫ // Геология и геофизика. 2022. Т. 63. № 11. С. 1566-1582.