

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хассан Мусаб Авад Ахмед на тему: «Минерализация благородных металлов (элементы платиновой группы, золото) в офиолитовом комплексе Кала Эн Нахаль–Умм Сагата обрамления Аравийско-Нубийского щита (Гедарэф, Судан)» 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	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «ВИМС»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	119017, Москва, Старомонетный пер., д.31.
Официальный сайт организации	https://vims-geo.ru/
Адрес электронной почты	vims@vims-geo.ru
Телефон	+7 (495) 951-50-43
Публикации работников организации за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Шашорин, Б.Н. Магматический фронт разуплотнения континентальной коры как один из факторов металлогенического контроля при геологическом прогнозировании потенциально рудоносных обстановок (на примере W-Sn- и Au-U-рудных районов Северного Казахстана) / Б.Н. Шашорин, А.И. Макаров, А.В. Сучков // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 7. – С. 3-12.
2	Машковцев, Г.А. Геодинамические и глубинные факторы рудоносности Северо-восточной Азии / Г.А. Машковцев, В.В. Коротков, В.В. Руднев // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 12. – С. 3-20.
3	Владимирцева, О.В. Состав и золотоносность неогеновых отложений среднего течения р. Селениях (Республика Саха (Якутия)) / О.В. Владимирцева, В.А. Коноплев, М.В. Березнев // Руды и металлы. – 2023. – № 1. – С. 17-24.
4	Кушнарев, П.И. Типизация золоторудных месторождений для целей их оценки и разведки / П.И. Кушнарев, А.А. Самсонов // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2022. – № 4. – С. 43-50.
5	Логовская, Г.В. Особенности минерального состава и распределения благороднометальной минерализации платинометальной зоны «С» Восточно-Панского расслоенного массива (Кольский полуостров) / Г.В. Логовская, О.В. Казанов, С.И. Корнеев // Горная Промышленность. – 2021. – № 5-2. – С. 6-16.
6	Гребенкин, Н.А. Модель докембрийских ураноносных и золотоносных систем Тонодского гранит-метаморфического поднятия (Северное Забайкалье) / Н.А. Гребенкин, Н. Я. Бабкин, Е.Н. Карманов, А.И. Корявко, С.Г. Кряжев, П.С. Кузьменко, Н.В. Леденева, С.И. Мельников, А.К. Ржевская // Разведка и охрана недр. – 2021. – № 7. – С. 11-21.
7	Иванов, С.Н. Оценка сложности геологического строения золоторудных месторождений с позиций фрактальной геометрии / С.Н. Иванов, П.И. Кушнарев // Известия Тульского Государственного Университета. Технические науки. – 2021. – № 2. – С. 251-258.
8	Кушнарев, П.И. Анализ погрешности оценки запасов золоторудных месторождений / П.И. Кушнарев // Разведка и охрана недр. – 2021. – №4. – С. 49-55.
9	Шашорин, Б.Н. Геолого-геофизические модели недр северных территорий Сихотэ-Алиня как основа прогноза и поисков золото-медно-порфириновых рудных объектов малмыжского типа / Б.Н. Шашорин, А.И. Макаров, В.В. Руднев, Е.В. Матвеева, Д.Е. Выдрич // Разведка и охрана недр. – 2021. – № 1. – С. 35-42.
10	Заболоцкий, А.И. Результаты исследования применимости методов предварительного обогащения золотосодержащих руд на месторождениях Highland Gold / А.И. Заболоцкий, Е.В. Нерущенко, В.А. Рассулов // Рациональное освоение недр. – № 4. – 2020. – С. 64-70.