

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации До Минь Фыонга на тему: «Геологические условия локализации золотоносной медной и урановой минерализации в районе Кон Ра провинции Контум, центрального Вьетнама» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (25.00.11)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «РУДН»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	117198, город Москва, Миклухо-Маклая ул., д. 6
Официальный сайт организации	https://www.rudn.ru/
Адрес электронной почты	rudn@rudn.ru
Телефон	+7 (495) 434-70-27
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Махмуд А.Ш. Вертикальная зональность и поля геохимических аномалий золоторудного месторождения Хамама в центральной части Восточной пустыни Египта / Махмуд А.Ш., Дьяконов В.В., Котельников А.Е., Давуд М., Эль-Докуны Х.А. // Геология рудных месторождений. – 2021. – Т. 63. – № 2. – С. 174-192.
2	Иванова Ю.Н. Структурный контроль золоторудной минерализации восточного склона полярного Урала по результатам анализа мультиспектральных снимков космического аппарата Landsat 8 / Иванова Ю.Н., Выхристенко Р.И. // Исследование Земли из космоса. – 2021. – № 6. – С. 60-73.
3	Mahmoud A.S. Vertical zoning and geochemical anomaly fields of the Hamama gold deposit in the central part of Egypt's eastern desert / Mahmoud A.S., Dyakonov V.V., Kotelnikov A.E., Dawoud M., El-Dokouny H.A. // Geology of Ore Deposits. – 2021. – Т. 63. – № 2. – С. 156-171.
4	Котельников А.Е. Поиски перекрытого эндогенного оруденения по результатам палеовулканических реконструкций / Котельников А.Е., Дьяконов В.В., Дергачев А.Л. // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2021. – № 5. – С. 31-38.
5	Панасенко Ю.М. Построение карты геохимических аномалий по предсказанному значению золота на Лидинском рудном поле острова Уруп / Панасенко Ю.М., Марков В.Е., Карелина Е.В. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2021. – Т. 22. – № 2. – С. 234-240.
6	Иванова Е.С. Минералого-петрографическая характеристика вмещающих пород железо-скарнового рудопроявления первая рудная горка, полярный Урал / Иванова Е.С., Иванова Ю.Н. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2021. – Т. 22. – № 3. – С. 305-316.
7	Awad H.A.M. Geological and tectonic setting of andesitic rock in central eastern desert, Egypt / Awad H.A.M., Ali I.A.El.L., Nastavkin A.V., Tolba A.S., Abdel ghani M.K., Hassan M.A.A., Ghoneim M.M.F., Gawad A.El.S.A. // Известия Уральского государственного горного университета. – 2021. – № 2 (62). – С. 7-15.
8	Иванова Ю.Н. Структурный контроль золоторудной минерализации центральной части малоуральского вулcano-плутонического пояса (Полярный Урал) по результатам анализа мультиспектральных снимков космического аппарата Landsat 8 / Иванова Ю.Н., Выхристенко Р.И., Викентьев И.В. // Исследование Земли из космоса. – 2020. – № 4. – С. 51-62.

9	Кулешов В.Н. Изотопный состав ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$) и генезис карбонатов фосфоритовых месторождений малого Каратау (Казахстан) / Кулешов В.Н., Георгиевский А.Ф., Бугина В.М. // Литология и полезные ископаемые. – 2020. – № 2. – С. 131-152.
10	Карелина Е.В. Геохимические особенности Петропавловского золоторудного месторождения (Полярный Урал) / Карелина Е.В., Андросова Н.К., Морозова Т.П., Павлинова Н.В., Марков В.Е. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 4. – С. 105-116.
11	Ivanova J.N. Structural control of gold mineralization of the central part of the Malouralsky volcano–plutonic belt (the Polar Urals), based on an analysis of multispectral images from the Landsat 8 spacecraft / Ivanova J.N., Vyhristenko R.I., Vikentyev I.V. // Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics. – 2020. – Т. 56. – № 12. – С. 1537-1545.
12	Котельников А.Е. Выявление перспективных участков медно-порфировой минерализации в районе казахского мелкосопочника на основе ДЗЗ / Котельников А.Е., Корлосама Ф.Х., Котельникова Е.М., Ибрахим М.А.А., Хассан М.А. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 7-1 (97). – С. 174-177.
13	Иванова Ю.Н. Геологическая позиция и структурный контроль оруденения Тоупугол-Ханмейшорского района (Полярный Урал) по результатам дистанционного зондирования / Иванова Ю.Н., Выхристенко Р.И., Викентьев И.В. // Исследование Земли из космоса. 2019. № 3. С. 66-79.
14	Hassan M.A.A. The geological and structural controls of gold mineralization in Qala En Nahal-Um Sagata region, South Gedarif, Sudan / Hassan M.A.A., Kotel'nikov A.E. // Известия Уральского государственного горного университета. – 2020. – № 3 (59). – С. 19-26.
15	Десяткин А.С. Типовые модели разработки комплексных медно-порфириновых месторождений дальнего востока России / Десяткин А.С., Усова В.М., Котельникова Е.М. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – Т. 20. – № 1. – С. 96-104.