

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чан Ван Тиен на тему: «Геологические условия локализации золотой минерализации в районе Фьюктхань-Фьюкшон провинции Куангнам-Куангнгай центрального Вьетнама» 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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РУДН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
Официальный сайт организации	http://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	Гугали, Ф. Особенности размещения золоторудных месторождений Алжира / Ф. Гугали, А.Е. Котельников // Известия Уральского государственного горного университета. – 2023. – № 3 (71). – С. 32-39.
2	Нанкуман, С.Б. Геологические основы и типы золота в карбонатных месторождениях Биримского яруса в западной Африке / С.Б. Нанкуман // Известия Уральского государственного горного университета. – 2022. – № 4 (68). – С. 26-32.
3	Иванова, Ю.Н. Структурный контроль золоторудной минерализации восточного склона Полярного Урала по результатам анализа мультиспектральных снимков космического аппарата Landsat 8 / Ю.Н. Иванова, Р.И. Выхристенко // Исследование Земли из космоса. – 2021. – № 6. – С. 60-73.
4	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.
5	Mahmoud, A.S. Vertical zoning and geochemical anomaly fields of the Hamama gold deposit in the central part of Egypt's eastern desert / A.S. Mahmoud, V.V. Dyakonov, A.E. Kotelnikov, M. Dawoud, H.A. El-Dokouny // Geology of Ore Deposits. – 2021. – Т. 63. – № 2. – С. 156-171.
6	Ivanova, J.N. Structural control of gold-ore mineralization for the eastern slope of the Polar Urals (Russia) based on analysis of multispectral images of the Landsat 8 spacecraft / J.N. Ivanova, R.I. Vyhristenko // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. – 2021. – Т. 57. – № 12. – С. 1762-1773.
7	Панасенко, Ю.М. Построение карты геохимических аномалий по предсказанному значению золота на Лидинском рудном поле острова Уруп / Ю.М. Панасенко, В.Е. Марков, Е.В. Карелина // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2021. – Т. 22. – № 2. – С. 234-240.
8	Georgievskiy, A.F. Vein-rock in the dark kingdom marble deposit (South Ural) and their possible connection with gold ore mineralization / A.F. Georgievskiy, V.M. Bugina, A.E. Kotelnikov, E. Mahinja, Z.A. Gamil'ton, A.A. Georgievskiy // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020 International Science and Technology Conference on Earth Science, ISTCEarthScience 2020. IOP Publishing Ltd, 2021. – С. 022024.
9	Иванова, Ю.Н. Структурный контроль золоторудной минерализации центральной части малоуральского вулcano-плутонического пояса

	(Полярный Урал) по результатам анализа мультиспектральных снимков космического аппарата Landsat 8 / Ю.Н. Иванова, Р.И. Выхристенко, И.В. Викентьев // Исследование Земли из космоса. – 2020. – № 4. – С. 51-62.
10	Карелина, Е.В. Геохимические особенности петропавловского золоторудного месторождения (Полярный Урал) / Е.В. Карелина, Н.К. Андросова, Т.П. Морозова, Н.В. Павлинова, В.Е. Марков // 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 / J.N. Ivanova, R.I. Vyhristenko, I.V. Vikentyev // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. – 2020. – Т. 56. – № 12. – С. 1537-1545.
12	Hassan, M.A.A. The geological and structural controls of gold mineralization in Qala En Nahal-Um Sagata region, south Gedarif, Sudan / M.A.A. Hassan, A.E. Kotel'nikov // Известия Уральского государственного горного университета. – 2020. – № 3 (59). – С. 19-26.
13	Иванова, Ю.Н. Опыт и возможности применения космических систем дистанционного зондирования земли для прогнозирования золоторудного оруденения на труднодоступных территориях на примере Полярного Урала / Ю.Н. Иванова, К.С. Иванов, М.К. Бондарева В.А., Ермолаев, А.О. Жуков // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – Т. 20. – № 2. – С. 123-133.
14	Vikentyev, I.V. Vorontsovka carlin-style gold deposit in the north urals: mineralogy, fluid inclusion and isotope data for genetic model / I.V. Vikentyev, E.E. Tyukova, O.V. Vikent'eva, A.V. Chugaev, E.O. Dubinina, V.Y. Prokofiev, V.V. Murzin // Chemical Geology. – 2019. – Т. 508. – С. 144-166.
15	Иванова, Ю.Н. Геологическая позиция и структурный контроль оруденения тоупугол-ханмейшорского района (полярный урал) по результатам дистанционного зондирования / Ю.Н. Иванова, Р.И. Выхристенко, И.В. Викентьев // Исследование Земли из космоса. – 2019. – № 3. – С. 66-79.