

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Де Ла Нуэс Колон Дэйси на тему: «Условия образования и вопросы золотоносности месторождения Сан Фернандо и других колчеданных объектов центральной Кубы» 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	rector@rudn.ru
Телефон	+7 (499) 936-87-87
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Мансуров Р.Х., Дьяконов В.В. Новый прогнозируемый тип крупнообъемного золотого оруденения на Енисейском кряже // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2016. № 1. С. 63-70.
2	Воробьев А.Е., Тчаро Х.Т., Ибрагимов Р. Влияние нанобарьеров поверхностей пирита и арсенопирита на процессы адсорбции золота // В сборнике: Инновации в технологиях и образовании. сборник статей участников IX Международной научно-практической конференции. 2017. С. 234-246.
3	Шахтиярова А.В. Текстуры руд верхних горизонтов Ново-Учалинского колчеданного месторождения, Южный Урал // Металлогения древних и современных океанов. 2018. № 1. С. 281-283.
4	Махмуд А., Дьяконов В.В., Давуд М., Котельников А.Е. Минеральный состав, текстура и формы золотой минерализации Хамама (центральная часть Восточной Пустыни Египта) // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2018. Т. 19. № 4. С. 537-551.
5	Ламамра А., Котельникова Е.М., Сергеев А.О. Характеристика горных пород рудного месторождения Бухадры в Алжире // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2018. Т. 19. № 4. С. 493-502.
6	Георгиевский А.Ф., Бугина В.М., Георгиевский А.А. Перспективы золотоносности Сочинского района (учебный геологический полигон РУДН) // В сборнике: Труды научно-практической конференции с международным участием "Инженерные системы - 2018". Российский университет дружбы народов ; Под общей редакцией М.И. Харуна. 2018. С. 94-104.
7	Георгиевский А.Ф., Бугина В.М., Дворникова З.В. Некоторые особенности геологического строения и перспективы золотоносности площади Медногорского полигона геологической практики РУДН (Южный Урал) // В книге: Осадочная геология Урала и прилегающих регионов: сегодня и завтра. Материалы 12 Уральского литологического совещания. 2018. С. 74-77.
8	Кошоев Т., Орозбаев Р.Т., Карелина Е.В. Особенности и стадийность рудной минерализации золоторудного месторождения талды -булак левобере // Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. 2019. № S3. С. 121-127.
9	Воробьев А.Е., Насиров У.Ф., Воробьев К.А. Выявленные наноформы золота в геогенном и техногенном минеральном сырье // Горный вестник Узбекистана. 2020. № 1 (80). С. 10-17.

10	Карелина Е.В., Андросова Н.К., Морозова Т.П., Павлинова Н.В., Марков В.Е. Геохимические особенности петропавловского золоторудного месторождения (Полярный Урал) // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 4. С. 105-116.
11	Иванова Ю.Н., Выхристенко Р.И., Викентьев И.В. Структурный контроль золоторудной минерализации центральной части малоуральского вулcano-плутонического пояса (полярный урал) по результатам анализа мультиспектральных снимков космического аппарата landsat 8 // Исследование Земли из космоса. 2020. № 4. С. 51-62.
12	Махмуд А.Ш., Дьяконов В.В., Котельников А.Е., Давуд М., Эль-Докуны Х.А. Вертикальная зональность и поля геохимических аномалий золоторудного месторождения хамама в центральной части восточной пустыни Египта // Геология рудных месторождений. 2021. Т. 63. № 2. С. 174-192.