

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Фан Тхи Хонг на тему: «Компьютерная технология интерпретационной обработки данных гравиразведки и магниторазведки с использованием методов вероятностно-статистического подхода (на примере территории центрального Вьетнама)» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.9 – Геофизика (геолого-минералогические науки)

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	Мамаду Д. Особенности строения месторождений нефти и газа на шельфе Кот-Д'ивуара в геофизических полях / Мамаду Д., Абрамов В.Ю. // Геология, география и глобальная энергия. – 2022. – № 1 (84). – С. 25-31.
2	Черепанов В.В. Результаты проведения полноазимутальной 3й-сейсморазведки с применением технологии широкополосного нелинейного СВИП-сигнала на Харасавэйском месторождении / Черепанов В.В., Жуков А.П., Коротков И.П., Никонов Е.О., Шуфлинский Д.В., Калимулин Р.М. // Газовая промышленность. – 2021. – № 7 (819). – С. 54-59.
3	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.
4	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.
5	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.
6	Оливио А.П. Применение переходно-электромагнитного метода при разведке первичных кимберлитовых месторождений в районе Лунда-Норте (Ангола) / Оливио А.П. // Процессы в геосредах. – 2021. – № 2 (28). – С. 1118-1122.
7	Шустер В.Л. Применение геостатистического алгоритма коррекции данных гис при моделировании сложнопостроенных залежей углеводородов на этапе доразведки месторождения / Шустер В.Л., Тюкавкина О.В., Пермякова И.С., Капитонова И.Л. // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2020. – № 5. – С. 91-99.
8	Бричева С.С. Строение четвертичных отложений в долине верхнего Днепра по данным изучения комплексом геофизических методов / Бричева С.С., Модин И.Н., Панин А.В., Ефремов К.Д., Матасов В.М. // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2020. – № 3. – С. 104-115.

9	Абрамов В.Ю. Некоторые особенности поляризации структуры электромагнитного поля на высоких частотах в геологических разрезах: математические решения и эксперименты / Абрамов В.Ю. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2020. – Т. 21. – № 2. – С. 123-130.
10	Трубихин В.М. Палеоковые вариации геомагнитного поля, выделенные в плиоцен-четвертичных отложениях западной Туркмении / Трубихин В.М., Варданян А.А., Стаховская Р.Ю., Горбатов Е.С., Рассказов А.А. // Геофизические процессы и биосфера. – 2020. – Т. 19. – № 2. – С. 74-82
11	Ошкин А.Н. Комплексование модификаций метода ВСП при изучении кимберлитовых тел в Якутии / Ошкин А.Н., Шехтман Г.А., Игнатьев В.И., Гончаров Е.М. // Приборы и системы разведочной геофизики. – 2020. – № 1. – С. 18-27.
12	Арманду З. Геолого-электромагнитное исследование региона Лунда (Ангола) / Арманду З., Оливио А.П. // Процессы в геосредах. – 2020. – № 2 (24). – С. 649-654.
13	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.
14	Хиба А. Особенности характера сейсмичности центральной и восточной частей Персидского залива / Хиба А., Абрамов В.Ю., Дубянский А.И. // Геофизика. 2019. № 3. С. 10-14.
15	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.