## Сведения о ведущей организации

по диссертации *Гавеиша Ваела Рагаба Али Ибрагима* на тему: «**Комплекс геофизических методов для поисков подземных вод в оазисе Бахария, Западная пустыня, Египет**» по специальности 25.00.10 — Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

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		Россия, 11 7198, г. Москва, ул. Миклухо- Маклая, 6	
Официальный сайт организации		http://www.rudn.ru/	
Адрес электронной почты		+7 (495) 434-53-00	
Телефон		academyofengineering@rudn.university	
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых			
научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:			
1	Основы геофизики геофизические методы исследования. Горбатов Е.С., Рассказов А.А., Абрамов В.Ю. Москва, Изд-во РУДН. 2015		
2	Геофизические методы для поисков и разведки россыпных месторождений и место рождений в корах выветривания. Абрамов В.Ю. Москва, Изд-во РУДН. 2014		
3	The Complex of Geophysical Methods to Exploration for Mineral Deposits in Wheathering C rusts. Абрамов В.Ю. Conference Proceedings, GeoBaikal 2018, Aug 2018, Volume 2018, p.1 - 3 DOI: https://doi.org/10.3997/2214 - 4609.2018У0903-01		
4	Integration of geophysical methods and space research in the search for deposits in the miass district / Абрамов В.Ю., Котельников А.Е, Котельникова Е.М., Усова В.М., Рогова О.ІО. 6-я Научно-практическая конференция «Тюмень 2019». Тюмень, Россия. Дата проведения: 25 Марта - 29 Марта 2019 г. DOI: httgs://doi.org/10.3997/2214-4609.201900544		
5	Complex of Geophysica 1 and Atmogeochemical Methods for Searching for Promising Areas Абрамов В.Ю., Макаренко Е.В., Котельников А.Е, Котельникова Е.М., Усова В.М., Conference Proceedings. GeoModel 2018, Sept 2018, Volume 2018, p.1 – 3 DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.201802357		
6	Прогноз площадей распространения отложений газогидратов по геофизическим данным в Гвинейском заливе / Абрамов В.Ю., Хиба А., Диоманде М. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2018. Т. 91, № 4. С. 482-492.		
7	Особенности характера сейсмичности центральной и восточной частей Персидского залива / Абрамов В.Ю., Хиба А., Дубянский А. И. Геофизика. 2019, № 3. С. 10-14/		
8	применение при георадарном зондиро	пых отложений и месторождений и их овании / Абрамов В.Ю. В книге: Георадар - неской конференции. Институт криосферы	

	Земли ТюмНЦ СО РАН, ООО «СОВГЕО». 2019. С. 79-81/	
9	Особенности бокситоносных латеритных покровов района Сангареди (Гвинейская	
	Республика) / Мамедов В.И., Макарова М.А., Гомеш Ж., Чаусов А.А., Оконов Е.А.,	
	Лопухин М.В.	
	Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 7-4 (49). С. 114-135.	
10	Vorontsovka carlin-style gold deposit in the North Urals: mineralogy, fluid inclusion and	
	isotope data tor genetic model / Vikentyev I.Y., Tyukova E.E., Vikent'eva O.Y.,	
	Chuaev A.V., Dubinina E.O., Prokofiev V.V., Murzin V.V. Chemical Geology. 2018	
11	Субвулканические габбро-порфириты, интрузивные диориты и колчеданное	
	оруденение Джусинского месторождения (Южный Урал)	
	Ярцев Е.И., Еремин Н.И., Викентьев И.В.	
	Доклад ы Академии наук. 2017. Т. 476. № 2. С. 197-199.	
	Версии: Subvolcanic gabbro- porphyrite and intrusive diorite, and sultide mineralization	
	of the Dzhusa volcanogenic massive sulfide deposit (Southern Urals)	
	Yartsev E.I., Eremin N.I., Vikentyev I.V .	
	Doklady Earth Sciences. 2017. T. 476. № 1. C. 1007-1009.	
12	Геофизические исследования скважин. Абрамов В.Ю. Мотузов И.С., Моисес	
	Ромеро. Мосгва, Изд -во РУДН. 2019	