## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Восихова Шохруха Туйчиевича на тему: «Закономерности локализации месторождения Бирюзакан и обоснование ювелирных качеств бирюзы» представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагени

	1 , 1,	A HOSTOSHBIA HOROHUGAISIA, MAHIOPUT CHIII	
Пол	ное 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, д. 6	
Официальный сайт организации		https://www.rudn.ru/	
Адрес электронной почты		rudn@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	Георгиевский, А.Ф. Магнезитовые микробиалиты Кундузакского проявления в коре выветривания Халиловского ультрабазитового массива (Южный Урал) / А.Ф. Георгиевский, Е.А. Жегалло, А.А. Георгиевский, В.М. Бугина, П.Э. Кайлачаков, К.А. Георгиевская, В.Е. Марков, Е.В.		
2	Карелина // Литосфера. – 2025. – Т. 25. – № 4. – С. 977-1000.  Georgievskiy, A.F. New industrial genetic type of the Ediacaran aphanitic phosphorite deposits / A.F. Georgievskiy, V.M. Bugina, A.A. Georgievskiy, E.V. Karelina, V.E. Markov // Lithology and Mineral Resources. – 2024. – Т. 59. – № 4. – С. 462-478.		
3	Mohammed, A.E.I. Geochemistry and petrography of skarn mineralization associated with Syrostan massive, Miass region (Southern Ural) / A.E.I. Mohammed, A.E. Kotelnikov, A.F. Georgievskiy, A.I. Samia, H. Musab, M.A.B. Anas // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). − 2024. − № 4. − C. 86-103.		
4	Георгиевский, А.Ф. Золото в фосфоритах: формы накопления и практическая значимость / А.Ф. Георгиевский, В.М. Бугина // Литосфера. – 2024. – Т. 24. – № 1. – С. 115-129.		
5	Elsharif, I.M.A. Geochemistry and petrogenesis of Syrostan granitoid intrusions in the Southern Urals / I.M.A. Elsharif, A.G. Kotelnikov, A.F. Georgievskiy, S.A. Ibrahim // Eurasian Mining. − 2023. − № 2. − C. 8-13.		
6	Georgievskiy, A.F. Glaukonite from deposits of different age in mountain Crimea / A.F. Georgievskiy, V.M. Bugina // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Cep. «International Science and Technology Conference «Earth Science» - Chapter 2» – 2021. – С. 032044.		
7	Georgievskiy, A.F. Phosphorites and glauconites as additional reserves in the development of titanium-zirconium sands of the centralnoye deposit (tambov region of russia) / Georgievskiy A.F., Bugina V.M. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Cep. «International Science and Technology Conference «Earth Science», ISTC EarthScience 2022 – Chapter 1.» 2–022. – C. 022031.		
8	Nankuman, S.B. Characteristics of the Sangaredi bauxite deposit, Boke region, Republic of Guinea Sissoko / S.B. Nankuman, A.E. Kotel'nikov, R.B. Esau moises // Известия Уральского государственного горного университета. − 2024. − № 3 (75). − С. 7-17.		
9		naggar shield (Southern Algeria) based on the results of processing of data from the ALI F., Kotel'nikov A.E. // Известия Уральского государственного горного	

	университета. – 2024. – № 4 (76). – С. 7-17.
10	Гугали Ф. Особенности размещения золоторудных месторождений Алжира / Гугали Ф., Котельников А.Е. // Известия Уральского государственного горного университета. – 2023. – № 3 (71). – С. 32-39.
11	
12	
13	
14	
15	