

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Котельников Александр Евгеньевич
2	Ученая степень	кандидат геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.01 – Общая и региональная геология
4	Должность	доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Инженерная академия, департамент недропользования и нефтегазового дела Адрес: Россия, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6. Телефон +7 (495) 434-53-00 Адрес электронной почты engineering@rudn.ru Веб-сайт http://www.rudn.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:		
По специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения		
1.	Ibrahim M.A.E., Kuleshov V.N., Kotelnikov A.E., Georgievskiy A.F., Ibrahim S.A. Geochemical features of granitic rocks using X-Ray spectral fluorescence in the Miass Region, Southern Ural // RUDN Journal of Engineering Research. 2023. Т. 24. № 1. С. 86-94.	
2.	Ибрахим М.А.А., Котельников А.Е. Геохимическая характеристика и классификация гранитов с использованием рентгеновской спектральной флуоресценции // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1. С. 444-455.	
3.	Гугали Ф., Котельников А.Е. Особенности размещения золоторудных месторождений Алжира // Известия Уральского государственного горного университета. 2023. № 3 (71). С. 32-39.	
4.	Ibrahim A.E., Kotel'nikov A.E. Geological and geochemical exploration methods for mineral resources (skarn deposits and rare earth elements) // Известия Уральского государственного горного университета. 2022. № 2 (66). С. 7-15.	
5.	Mahmoud, A.S., Dyakonov, V.V., Kotelnikov, A.E., Dawoud, M., El-Dokouny, H.A. Vertical Zoning and Geochemical Anomaly Fields of the Hamama Gold Deposit in the Central Part of Egypt's Eastern Desert (2021) Geology of Ore Deposits, 63 (2), pp. 156-171. DOI: 10.1134/S1075701521010049	
6.	Hassan, M.A., Kotelnikov, A.E., Abdullah, E.A., Kotelnikova, E.M. Mineral chemistry and petrology of mantle peridotites from the Qala En Nahal-Umm Saqata ophiolite, Gedarif state, Sudan (2021) Eurasian Mining, 35 (1), pp. 14-20. DOI: 10.17580/em.2021.01.03	
7.	Kotel'nikov, A.E., Dyakonov, V.V., Dergachev, A.L. Exploration of Overlapped Endogenous Mineralization Using the Results of Paleovolcanic Reconstructions (2021) Moscow University Geology Bulletin, 76 (6), pp. 617-623. DOI: 10.3103/S0145875221060053	

8.	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. DOI: 10.31857/S0016777021010044
9.	Hassan M.A.A., Kotel'nikov A.E., Abdullah E.A.N. Chromite occurrences in Qala-En Nahal - Umm Sagata Ophiolite (Sudan): geological and geochemical features // Известия Уральского государственного горного университета. 2021. № 3 (63). С. 7-14.
10.	Ibrahim M., Kotelnikov A., Podolko P., Kotelnikova E. Remote sensing data for geological mapping and gold prospecting of Inteet area, Northern Sudan // E3S Web of Conferences. Сер. "Ural Environmental Science Forum "Sustainable Development of Industrial Region", UESF 2021" 2021.
11.	Hassan M.A.A., Kotel'nikov A.E. The geological and structural controls of gold mineralization in Qala En Nahal-Um Sagata region, South Gedarif, Sudan // Известия Уральского государственного горного университета. 2020. № 3 (59). С. 19-26.