

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Авад Хамди Ахмед Мохамед на тему: «Рудоносные магматические комплексы района Ум-Тагир (центральная область Восточной пустыни Египта)» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

1	Фамилия, имя, отчество	Наставкин Алексей Валерьевич
2	Ученая степень	кандидат геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
4	Ученое звание	доцент
5	Должность	заведующий кафедрой месторождений полезных ископаемых
6	Основное место работы ведомственная принадлежность адрес телефон E-mail сайт организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105 тел.: +7 (863) 218-40-00, доб. (11474) nastavkin@sfedu.ru https://sfedu.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

По специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

1	Gawad A.E.A. Trace element geochemistry and genesis of beryl from wadi Nugrus, South Eastern Desert, Egypt / A.E.A. Gawad, M.A. Ali, M.M. Ghoneim, A. Ene, S.G. Skublov, A.K. Gavrilchik, A.V. Nastavkin // Minerals. – 2022. – Т. 12. – № 2.
2	Awad H.A. Statistical analysis on the radiological assessment and geochemical studies of granite rocks in the north of um Taghir area, Eastern desert, Egypt / H.A. Awad, A.V. Nastavkin, A. Tolba, M. Kamel, I. Abu El-Leil, R.M. El-Wardany, A. Rabie, A. Ene, H.O. Tekin, S.A.M. Issa, H.M.H. Zakaly // Open Chemistry. – 2022. – Т. 20. – № 1. – С. 254-266.
3	Awad H.A. Erratum: statistical analysis on the radiological assessment and geochemical studies of granite rocks in the north of um Taghir area, Eastern desert, Egypt / H.A. Awad, A.V. Nastavkin, A. Tolba, M. Kamel, R.M. El-Wardany, I. Abu El-Leil, A. Rabie, A. Ene, H.O. Tekin, S.A.M. Issa, H.M.H. Zakaly // Open Chemistry. – 2022. – Т. 20. – № 1. – С. 254–256.
4	Awad H.A. Radioactive mineralizations on granitic rocks and silica veins on shear zone of El-Missikat area, central eastern desert, Egypt / H.A. Awad, A.V. Nastavkin, H.M.H. Zakaly, A. El-Taher, A.M. El Tohamy // Applied Radiation and Isotopes. – 2021. – Т. 168. – С. 109493.
5	Awad H.A.M. Geological and tectonic setting of andesitic rock in central eastern desert, Egypt / H.A.M. Awad, I.A.El.L. Ali, A.V. Nastavkin, A.S. Tolba, M.K. Abdel ghani, M.A.A. Hassan, M.M.F. Ghoneim, A.El.S.A. Gawad // Известия Уральского государственного горного университета. – 2021. – № 2 (62). – С. 7-15.
6	Awad H.A. Radioactive content in the investigated granites by geochemical analyses and radiophysical methods around Um Taghir, central eastern

	desert, Egypt / H.A. Awad, A.V. Nastavkin , H.M.H. Zakaly, A. El-Taher // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Сеп. "High-Tech and Innovations in Research and Manufacturing, HIRM 2020". – 2020. – С. 012007.
7	Awad H.A. Investigation of radiological hazards of granitic rocks, central eastern desert, Egypt / H.A. Awad, A.V. Nastavkin , H.M.H. Zakaly, A. El-Taher // В сборнике: AIP Conference Proceedings. 7. Сеп. "VII International Young Researchers" Conference - Physics, Technology, Innovations, PTI 2020". – 2020. – С. 020001.
8	Awad H.A.M. Radiological implication of the granitoid rocks and their associated Jasperoid veins, El-Missikat area, central eastern desert, Egypt / H.A.M. Awad, A.V. Nastavkin, H.M.H. Zakaly, A. El-Taher // International Journal of Environmental Analytical Chemistry. – 2020.
9	Radioactive content and radiological implication in granitic rocks by geochemical data and radiophysical factors, central eastern desert, Egypt / H.A.M. Awad, A.V. Nastavkin , H.M.H. Zakaly, A. El-Taher // International Journal of Environmental Analytical Chemistry. – 2020.
10	Awad H.A.M. Geological and petrographical studies around Um Taghir area, central eastern desert, Egypt / H.A.M. Awad, A.V. Nastavkin // Известия Уральского государственного горного университета. – 2020. – № 1 (57). – С. 7-25.
11	Агад Х.А.М. Минералого-geoхимические исследования габброидов в центрально-восточной пустыне, Египет / Х.А.М. Агад, А.В. Наставкин // Известия Уральского государственного горного университета. – 2020. – № 3 (59). – С. 41-51.
12	Geological and geochemical studies on El-Missikat granites, central eastern desert, Egypt / I. Abu el-leil ali, A.S. Tolba, H.A.M. Awad, A.V. Nastavkin , S.A. Omar M.G., El-feky // Известия Уральского государственного горного университета. – 2020. – № 4 (60). – С. 7-18.
13	Наставкин А.В. Генетические особенности месторождения Джамгыр (западный Тянь-Шань) / А.В. Наставкин , Ю.А. Ревинский // Международный научно-исследовательский журнал. – 2018. – № 12-2 (78). – С. 69-74.
14	Вялов В.И. Ценные металлы в углях арктической зоны России / В.И. Вялов, А.Х. Богомолов, А.В. Наставкин, Е.В. Кузеванова, Е.П. Шишов, А.А. Чернышев // Георесурсы. – 2019. – Т. 21. – № 2. – С. 53-62.