

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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	Парада Сергей Григорьевич
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
4	Ученое звание	доцент, эксперт РАН
5	Должность	главный научный сотрудник и заведующий лабораторией региональной геологии
6	Основное место работы ведомственная принадлежность адрес телефон E-mail сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр южный научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 344005, г. Ростов-на-Дону, пр-т Чехова, д. 41 тел.: +7 (863) 263-78-82 (доб. 324) segripa@ramber.ru https://www.ssc-ras.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

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

1	Парада С.Г. Оценка потенциальной золотоносности тырнаузского рудного узла на основе дистанционных геофизических данных (северный Кавказ) / С.Г. Парада // Геология и геофизика Юга России. – 2022. – Т. 12. – № 1. – С. 109-118.
2	Давыденко Д.Б. Опыт разделения потенциальных полей Донбасса на фоновую, остаточную и локальную составляющие и некоторые результаты интерпретации / Д.Б. Давыденко, С.Г. Парада // Геология и геофизика Юга России. – 2021. – Т. 11. – № 1. – С. 22-37.
3	Парада С.Г. Рудно-магматические системы медно-порфирового типа большого Кавказа / С.Г. Парада // Геология и геофизика Юга России. – 2021. – Т. 11. – № 3. – С. 129-147.
4	Parada S.G. The non-ferrous and noble metals deposits' position and manifestation in north Ossetia-Alania regarding the anomalies of potential fields / S.G. Parada , I.V. Rybin // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development" (CATPID-2020). – 2020. – С. 052058.
5	Парада С.Г. Аномалии водородного показателя в донных осадках шельфа черного моря как признак наличия углеводородных залежей / С.Г. Парада // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 2. – С. 8-11.
6	Parada S.G. Sodium geochemistry in terrigenous complexes in connection with problem of gold content / S.G. Parada , Kh.O. Chotchaev, M.G. Berger, T.T. Magkoev, S.A. Bekuzarova, O.G. Burdzieva, T.V. Zaks, A.L. Komzha // В сборнике: Proceedings of the VIII Science and Technology Conference "Contemporary Issues of Geology, Geophysics and Geo-ecology of the North Caucasus" (CIGGG 2018). Серб.

	"Advances in Engineering Research". – 2019. – С. 243-249.
7	Адмакин Л.А. Статистическое вычленение парагенезисов микроэлементов из ассоциаций в ископаемых углях / Л.А. Адмакин, С.Г. Парада // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 485. – № 1. – С. 63-66.
8	Парада С.Г. Выявление геохимической зональности эндогенного оруденения по вторичным ореолам рассеяния на примере Зыгыркольской зоны (северный фланг Тырныаузского рудного узла) / Парада С.Г. // Отечественная геология. – 2019. – № 1. – С. 68-78.
9	Парада С.Г. Опыт изучения золотоносных кварцевых жил и вмещающих пород методом термовакuumной декрепитации / Парада С.Г. // Руды и металлы. – 2019. – № 1. – С. 58-66.
10	Парада С.Г. О литогенной природе золотоносной минерализации в докембрийских псефитах ростовского выступа украинского щита / Парада С.Г. // Руды и металлы. – 2019. – № 4. – С. 53-57.
11	Парада С.Г. Сопоставление химико-аналитических и геологических данных по золотоносным интервалам буровых скважин в пределах Зыгыркольской зоны Тырныаузского рудного поля / С.Г. Парада, М.Ю. Маркин, В.В. Столяров, Х.О. Чотчаев // Геология и геофизика Юга России. – 2019. – Т. 9. – № 2. – С. 56-68.
12	Давыденко Д.Б. Геолого-геофизические признаки полигенно-полихронной природы золоторудных проявлений донецкого авлакогена / Д.Б. Давыденко, С.Г. Парада // Геология и геофизика Юга России. – 2019. – Т. 9. – № 4. – С. 13-27.
13	Парада С.Г. Закономерности размещения цветных и благородных металлов в пределах Малкинского ультрабазитового массива (Кабардино-Балкарская Республика) / Парада С.Г. // Геология и геофизика Юга России. – 2018. – № 1. – С. 69-78.
14	Парада С.Г. Выявление признаков золотого оруденения на основе выделения фоновых и локальных составляющих электрических полей в восточной части передового хребта (северный Кавказ) / Парада С.Г. // Геология и геофизика Юга России. – 2018. – № 4. – С. 126-140.
15	Парада С.Г. Новый тип золотого оруденения Тырныаузского рудного узла (Кабардино-Балкарская Республика) / Парада С.Г., Попов Ю.В., Столяров В.В. // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 477. – № 1. – С. 67-70.