

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Де Ла Нуэс Колон Дэйси на тему: «Условия образования и вопросы золотоносности месторождения Сан Фернандо и других колчеданных объектов центральной Кубы» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (25.00.11)

1	Фамилия, имя, отчество	Волков Александр Владимирович
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	
5	Должность	главный научный сотрудник, заведующий лабораторией «Геологии рудных месторождений»
6	Основное место работы ведомственная принадлежность адрес телефон E-mail сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии российской академии наук Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 119017, город Москва, Старомонетный переулок, 35 тел.: +7 (499) 230-82-49 и +7 (916) [REDACTED]-11 [REDACTED]@mail.ru https://www.igem.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

По специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (25.00.11)	
1	Волков А.В. , Сидоров А.А., Прокофьев В.Ю., Савва Н.Е., Колова Е.Е., Мурашов К.Ю. Геохимические особенности эпитермальных Au-Ag месторождений Охотско-Чукотского вулканоплутонического пояса (северо-восток России) // Вулканология и сейсмология. 2018. № 6. С. 1-20
2	Волков А.В. , Савва Н.Е., Колова Е.Е., Прокофьев В.Ю., Мурашов К.Ю. Au–Ag эпитермальное месторождение Двойное (п-ов Чукотка, Россия) // Геология рудных месторождений. 2018. Т. 60. № 6. С. 590-609.
3	Волков А.В., Галямов А.Л., Сидоров А.А. Проблемы освоения минеральных ресурсов Арктики (на примере Чукотки и Аляски) // Арктика: экология и экономика. 2018. № 4 (32). С. 4-14.
4	Волков А.В. , Сидоров А.А. Прогнозно-поисковая модель месторождений золота, связанных с интрузивами гранитоидов арктической зоны России // Арктика: экология и экономика. 2018. № 3 (31). С. 84-99.
5	Волков А.В. , Сидоров А.А., Галямов А.Л., Чижова И.А. Вопросы глобальной металлогенической зональности тихоокеанского рудного пояса: выводы для прогнозно-металлогенических исследований на востоке России // Отечественная геология. 2018. № 4. С. 18-25.
6	Волков А.В. , Галямов А.Л., Лобанов К.В. Минеральное богатство Циркумарктического пояса // Арктика: экология и экономика. 2019. № 1 (33). С. 106-117.
7	Волков А.В. , Сидоров А.А. Минеральное богатство Тихоокеанского рудного пояса // Вестник Российской академии наук. 2019. Т. 89. № 2. С. 157-165.

8	Волков А.В., Прокофьев В.Ю., Сидоров А.А., Винокуров С.Ф., Елманов А.А., Мурашов К.Ю., Сидорова Н.В. Условия формирования Au-Ag эпитермальной минерализации Амгуэмо-Канчаланского вулканического поля (восточная Чукотка) // Вулканология и сейсмология. 2019. № 5. С. 68-80.
9	Волков А.В., Прокофьев В.Ю., Винокуров С.Ф., Андреева О.В., Киселева Г.Д., Галямов А.Л., Мурашов К.Ю., Сидорова Н.В. Эпитермальное Au-Ag месторождение Валунистое (восточная Чукотка, Россия): геологическое строение, минералого-геохимические особенности и условия рудообразования // Геология рудных месторождений. 2020. Т. 62. № 2. С. 107-133.
10	Волков А.В., Сидоров А.А. Недр Российской Арктики – кладовая металлов для "зелёных" технологий // Вестник Российской академии наук. 2020. Т. 90. № 1. С. 56-62.
11	Волков А.В., Галямов А.Л. Геофизическая модель земной коры, геодинамические обстановки и перспективы открытия месторождений золота Карлинского типа в арктической зоне Республики Саха (Якутия) // Арктика: экология и экономика. 2020. № 1 (37). С. 82-94.
12	Волков А.В., Прокофьев В.Ю., Сидоров А.А., Галямов А.Л., Вольфсон А.А., Сидорова Н.В. Условия формирования Au-Ag эпитермальной минерализации Арыкэваамского вулканического поля (центральная Чукотка) // Вулканология и сейсмология. 2020. № 4. С. 13-21.
13	Волков А.В., Галямов А.Л., Савчук Ю.С. Применение моделей глубинного строения земной коры и верхней мантии, созданных на основе гравитационных данных спутника GOCE, в металлогеническом анализе // Исследование Земли из космоса. 2020. № 4. С. 41-50.
14	Волков А.В., Галямов А.Л., Белоусов П.Е., Вольфсон А.А. Применение космических технологий в металлогеническом анализе территории арктической зоны России // Арктика: экология и экономика. 2020. № 2 (38). С. 77-85.
15	Волков А.В., Савва Н.Е., Ишков Б.И., Сидоров А.А., Колова Е.Е., Мурашов К.Ю. Эпитермальное Au-Ag месторождение Бургали в палеозойском Кедонском вулканическом поясе (северо-восток России) // Геология рудных месторождений. 2021. Т. 63. № 1. С. 40-61.