

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сашенко Анны Владимировны на тему: «Эволюция соединений урана на месторождениях базальных палеодолин и особенности их извлечения способом СПВ» 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	Дойникова Ольга Александровна
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.05 – Минералогия, кристаллография
4	Ученое звание	доцент
5	Должность	ведущий научный сотрудник Лаборатории радиогеологии и радиогеоэкологии имени академика Д.И. Щербакова
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» Минобрнауки России 119017, Москва, Старомонетный пер., 35 тел.: +7 (499) 230-82-10 doa_07@list.ru http://www.igem.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

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

1	Дойникова, О.А. Рудоформирующий биогенный фактор образования месторождений урана песчаникового типа / О.А. Дойникова, В.А. Петров // Геология рудных месторождений. – 2022. – Т. 64. – № 4. – С. 406-420. DOI: 10.31857/S0016777022040025
2	Doynikova, O.A. U-blacks mineralization in sandstone uranium deposits / O.A. Doynikova // Journal of Earth Science. – 2022. – Т. 33. – № 2. – С. 308-316. DOI: 10.1007/s12583-021-1451-x
3	Кайлачаков, П.Э. Уникальное месторождение рения в угленосных песках карбона русской плиты. сообщение 2. минералогия руд / П.Э. Кайлачаков, О.А. Дойникова , П.Е. Белоусов, И.В. Викентьев // Литология и полезные ископаемые. – 2020. – № 4. – С. 337-370. DOI: 10.31857/S0024497X20040023
4	Дойникова, О.А. Черневые фосфатные урановые руды витимского плато (Бурятия) / О.А. Дойникова , Н.Н. Тарасов, П.М. Карташов, В.А. Петров // Радиохимия. – 2020. – Т. 62. – № 4. – С. 349-358.
5	Нафигин, И.О. Результаты исследования минерального выполнения микроструктур в породах месторождения Антей с помощью сканирующей электронной микроскопии / И.О. Нафигин, С.А. Устинов, В.А. Петров, О.А. Дойникова // В книге: Новое в познании процессов рудообразования: Девятая Российская молодёжная научно-практическая Школа с международным участием. Сборник материалов Девятой Российской молодежной научно-практической Школы с международным участием. – 2019. – С. 276-279.
6	Zaporina, N.A. Erratum to: Methods of electron microdiffraction and X-Ray analysis in structure study of nanodisperse partially stabilized ZrO ₂ powders / N.A. Zaporina, A.P. Krumina, J.P. Grabis, O.A. Doynikova , D.V. Bocharov // Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2019. – Т. 13. – № 3. – С. 566. DOI: 10.1134/S1027451019030376