

## 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 <a href="mailto:doa_07@list.ru">doa_07@list.ru</a> <a href="http://www.igem.ru/">http://www.igem.ru/</a>

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

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

1	<b>Дойникова, О.А.</b> Рудоформирующий биогенный фактор образования месторождений урана песчаникового типа / <b>О.А. Дойникова, В.А. Петров</b> // Геология рудных месторождений. – 2022. – Т. 64. – № 4. – С. 406-420. DOI: 10.31857/S0016777022040025	
2	<b>Doynikova, O.A.</b> U-blacks mineralization in sandstone uranium deposits / <b>O.A. Doynikova</b> // 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, <b>О.А. Дойникова</b> , П.Е. Белоусов, И.В. Викентьев // Литология и полезные ископаемые. – 2020. – № 4. – С. 337-370. DOI: 10.31857/S0024497X20040023	
4	<b>Дойникова, О.А.</b> Черневые фосфатные урановые руды витимского плато (Бурятия) / <b>О.А. Дойникова, Н.Н. Тарасов, П.М. Карташов, В.А. Петров</b> // 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, <b>О.А. Дойникова</b> // 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 <sub>2</sub> powders / N.A. Zaporina, A.P. Krumina, J.P. Grabis, <b>O.A. Doynikova</b> , D.V. Bocharov // Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2019. – Т. 13. – № 3. – С. 566. DOI: 10.1134/S1027451019030376	