

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

диссертации Кайлачакова Платона Эдуардовича на тему: «Геологические условия локализации и минералогическая характеристика U-Mo-Re Брикетно-Желтухинского месторождения (Подмосковный бассейн)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 (25.00.11) – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Фамилия, имя, отчество руководителя	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Дойникова Ольга Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН), Лаборатория радиогеологии и радиогеоэкологии, ведущий научный сотрудник, г. Москва, 119017, Старомонетный пер., 35, doa_07@list.ru; +7(499) 230-82-10.	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.05 – Минералогия, кристаллография	1. Дойникова О.А. Биогенный аспект образования урановых черней (проявление закона имени В.И. Вернадского) // Геохимия ландшафтов. К 100-летию А.И. Перельмана. М.: АПР, 2017. С. 524-530. 2. Дойникова О.А., Тарасов Н.Н., Карташов П.М. Урановая минерализация палеодолинных месторождений Витима, Россия // Разведка и охрана недр. 2018. № 12. С. 24–30. 3. Дойникова О.А., Тарасов Н.Н., Петров В.А., Карташов П.М. Черневые фосфатные урановые руды Витимского плато (Бурятия) // Радиохимия. 2020. Т. 62. № 4. С. 349–358. 4. Кайлачаков П.Э., Дойникова О.А., Белоусов П.Э., Викентьев И.В. Уникальное месторождение рения в угленосных песках карбона русской плиты. Сообщение 2. Минералогия руд // Литология и полез. ископаемые. 2020. № 4. С. 337–370. 5. Тарасов Н.Н., Кочкин Б.Т., Величкин В.И., Дойникова О.А. Месторождения Хиагдинского урановорудного поля (Бурятия): условия образования и факторы рудоконтроля // Геология рудных месторождений, 2018. Т. 60. №4. С. 392 – 400. 6. Doynikova O.A. Uranous Mineralogy of Hypergene Reduction Region (Using electron microscopy data). Springer Mineralogy. 2021. 210 p.