

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по 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

1	Фамилия, имя, отчество	Гребенкин Николай Анатольевич
2	Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
4	Ученое звание	
5	Должность	Заведующий отделом урана и редких металлов
6	Основное место работы ведомственная принадлежность адрес телефон E-mail сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» Федеральное агентство по недропользованию (РОСНЕДРА) 119017, город Москва, Старомонетный переулок, дом 31 тел.: +7 (495) 950-35-09 и +7 (■■■■-■■-■■) gribenkin@vims-geo.ru https://vims-geo.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

По специальности 25.00.11 (1.6.10) – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения		
1	Машковцев Г.А., Алтунин О.В., Гребенкин Н.А. , Коротков В.В., Овсянникова Т.М., Ржевская А.К. Первоочередные задачи и современные технологии геологоразведочных работ на уран // Разведка и охрана недр, 2017. №11. С. 8–22.	
2	Паршин А.В., Гребенкин Н.А. , Морозов В.А., Ржевская А.К., Шикаленко Ф.Н. Первые результаты методических работ по применению беспилотных аэрогеофизических технологий на стадии поисков месторождений урана // «Разведка и охрана недр», 2017, № 11. с 59-65.	
3	Parshin A.U., Gribenkin N.A. , Morozov U.A., Rzhetskaya A.K., Shikalenko F.N., Sapunov U.A. Quasi-terrestrial unmanned geophysical methods and assessment of their efficiency (on the example of geological prospecting of uranium deposits in the mountainous regions of Eastern Siberia) // Geomatics, Natural Hazards and Risk, 2017, 21 - Okt- 2017. P. 1 of 21.	
4	Гребенкин Н.А. , Мельников С.И. Ураноносность и металлогения позднего докембрия Южно-Сибирской мегазоны // Разведка и охрана недр, 2018. №7. С. 22-30.	
5	Ржевская А.К., Гребенкин Н.А. Оценка петрофизических свойств горных пород и руд месторождения урана Столбовое (Восточное Присяянье). // «Разведка и охрана недр», 2018, № 7. с 38-44.	
6	Водяницкий Ю.Н., Гребенкин Н.А. , Манахова Д.В., Сащенко А.В., Тюленева В.М. Положительные аномалии содержания урана в торфяниках гумидной зоны (обзор) // Почвоведение, 2019. №12. С. 1492–1501.	
7	Yodyanitskii Yu N., Gribenkin N.A. , Manakhov D.B., Sashchenko A.U., Tiuleneva Y.M. Positive uranium anomalies in the peatlands of humid zone: A review. Eurasian Soil Science, издательство Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation), том 52, 2019, № 12, с. 1533-1541 DOI	
8	Раков Л.Т., Леденева Н.В., Гребенкин Н.А. Структурные особенности кварца уранового месторождения Столбовое (по данным электронного парамагнитного резонанса. «Разведка и охрана недр», 2020, № 7. с 38-44.	

9	Машковцев Г.А., Гребенкин Н.А. , Овсянникова Т.М., Прохоров Д.А., Ржевская А.К., Стародубов А.В., Березнев М.В., Коротков В.В. Некоторые методические подходы при выявлении скрытых урановых месторождений // Разведка и охрана недр. 2021. №1. С. 3–14.
10	A. Parshin, A. Bashkeev, Y. Davidenko, M. Persova, S. Iakovlev, S. Bukhalov, N. Grebenkin , M. Tokareva. Lightweight Unmanned Aerial System for Time-Domain Electromagnetic Prospecting – the Next Stage in Applied UAV-geophysics. Applied Sciences. Mechanical Engineering. Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) II. 3 February 2021. https://www.mdpi.com/2076-3417/11/5/2060
11	Гребенкин Н.А. , Рогожина М.А., Ржевская А.К., Чистякова И.Е. Анализ новых открытий месторождений урана типа «несогласия» впадины Атабаска (Провинция Саскачеван, Канада) // Разведка и охрана недр. 2021. №4. С. 9–18.
12	Гребенкин Н.А. , Бабкин Н.Я., Карманов Е.Н., Корявко А.И., Кряжев С.Г., Кузьменко П.С., Леденева Н.В., Мельников С.И., Ржевская А.К. Модель докембрийских ураноносных и золотоносных систем Тонодского гранит-метаморфического поднятия (Северное Забайкалье) // Разведка и охрана недр. 2021. №7. С. 11–21.