

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	Левченко Елена Николаевна
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.05 – Минералогия, кристаллография
4	Ученое звание	
5	Должность	Заместитель генерального директора ФГБУ «ИМГРЭ»; директор центра научно-методического обеспечения геологоразведочных работ на редкометалльные объекты
6	Основное место работы ведомственная принадлежность адрес телефон E-mail сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов» ФГБУ «ИМГРЭ» Федеральное агентство по недропользованию 121357, Россия, Москва, ул. Вересаева, д.15 тел.: +7 (495) 443-89-77 и +7 (985) 7 [REDACTED] lev_imgre@rambler.ru https://www.imgre.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	Левченко Е.Н. Научно-методическое обеспечение в системе геологического изучения недр, добычи и переработки минерального сырья. // Разведка и охрана недр. 2021. № 6. С. 61-67.
2	Левченко Е.Н., Ключарев Д.С. Нетрадиционные источники критических редких металлов // Разведка и охрана недр, 2020. №9. С. 35–43
3	Левченко Е.Н., Быховский Л.З., Спиридонов И.Г., Ключарев Д.С. Особенности учета запасов редких металлов // Разведка и охрана недр, 2019. №1. С. 45–51.
4	Левченко Е.Н., Ключарев Д.С., Лаломов А.В. Генезис, особенности вещественного состава и проблемы освоения редкометалльно-титановых россыпей Западно–Сибирской мегапровинции // Литология и полезные ископаемые, 2020. №2. С. 162–176.
5	Левченко Е.Н. Инновационные технологии переработки редкометалльного минерального сырья // Рациональное освоение недр, 2020. №2. С. 58–67.
6	Левченко Е.Н., Веремеева Л.И., Горлова О.Е. Техногенное минеральное сырьё: особенности вещественного состава и технологических свойств, геолого-технологическое картирование // Руды и металлы, 2018. №1. С. 64–75.
7	Левченко Е.Н., Галкин М.В., Матвиенко С.Ю. Высокие технологии добычи, обогащения руд и передела концентратов – основа получения ликвидных товарных продуктов высокого качества и повышения инвестиционной привлекательности месторождений. М. // Разведка и охрана недр. 2018. № 8.С.31 -37.
8	Лаломов А.В. Левченко Е.Н., Бочнева А.А. Геолого-статистический анализ результатов технологического картирования редкометалльно-титановой россыпи Зауральского россыпного района // Разведка и охрана недр, 2017. №2. С. 10–17.