

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Еременко Руслана Умаровича на тему: «Закономерности концентраций скандия в Накыньском алмазоносном поле и других кимберлитовых полях Якутии» 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	Лихникевич Елена Германовна
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
3	Ученое звание	
4	Шифр научной специальности	25.00.05 - Минералогия, кристаллография
5	Должность	главный научный сотрудник технологического отдела
6	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, E-mail	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»), Федеральное агентство по недропользованию 119017, Москва, Старомонетный пер., д.31.; Телефон: +7 (495) 950-35-16 Электронная почта: likhnikееvich@vims-geo.ru
Список основных публикаций официального оппонента за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:		
1	Ануфриева, С.И. Природные и техногенные источники получения функциональных материалов на основе редких земель и скандия / С.И. Ануфриева, Л.З. Быховский, Е.Г. Лихникевич , Н.А. Пермякова // Труды Кольского научного центра РАН. – 2018. – Т. 9. – № 2-1. – С. 118-121.	
2	Лихникевич, Е.Г. Минералогические критерии выбора технологии переработки руд редких металлов / Е.Г. Лихникевич , Е.Г. Ожогина, А.С. Фатов // Вестник Института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. – 2019. – № 4 (292). – С. 42-48.	
3	Быховский, Л.З. Алгоритм освоения источников редкоземельного и скандиевого сырья / Л.З. Быховский, В.С. Пикалова, Е.Г. Лихникевич // Разведка и охрана недр. – 2020. – № 3. – С. 18-24.	
4	Лихникевич, Е.Г. Гидрометаллургические процессы селективного вскрытия минерального сырья / Е.Г. Лихникевич , А.В. Курков, С.И. Ануфриева, А.А. Рогожин // Цветные металлы. – 2020. – № 3. – С. 27-31.	
5	Лихникевич, Е.Г. Прогнозные минералогические критерии выбора технологий переработки ниобий-редкоземельных руд кор выветривания / Лихникевич Е.Г. // В сборнике: Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии	

	(Юшкинские чтения - 2020). Материалы российской конференции с международным участием. – 2020. – С. 296-297.
6	Лихникевич, Е.Г. Минералогический прогноз выбора технологий переработки редкометалльных руд / Е.Г. Лихникевич, Е.Г. Ожогина, Н.А. Пермякова // Разведка и охрана недр. – 2021. – № 6. – С. 56-60.
7	Лихникевич, Е.Г. Влияние особенностей минерального состава редкометалльных руд чуктуконского месторождения на выбор технологии их переработки / Лихникевич Е.Г., Пермякова Н.А. // В сборнике: Проблемы комплексной и экологически безопасной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения – 2021). Владикавказ, 2021. – С. 143-146.
8	Лихникевич, Е.Г. Современные технологические подходы к переработке золотосурьмяного сырья / Е.Г. Лихникевич, Н.А. Пермякова, А.В. Курков, В.Н. Соколова // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 12. – С. 27-30.
9	Пермякова, Н.А. Технологическая оценка перспектив переработки кор выветривания карбонатитов с получением товарных соединений ниобия / Н.А. Пермякова, Е.Г. Лихникевич // Труды Кольского научного центра РАН. Серия: Технические науки. – 2023. – Т. 14. – № 1. – С. 202-206.