## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Еременко Руслана Умаровича на тему: «Закономерности концентраций скандия в Накынском 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	25.00.05 - Минералогия, кристаллография		
	специальности			
5	Должность	главный научный сотрудник технологического отдела		
	Основное место работы,	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский		
		институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»),		
6	ведомственная принадлежность,	Федеральное агентство по недропользованию		
0	адрес,	119017, Москва, Старомонетный пер., д.31.;		
	телефон,	Телефон: +7 (495) 950-35-16		
	E-mail	Электронная почта: likhnikeevich@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.			
	– C. 118-121.			
2	<b>Лихникевич, Е.Г.</b> Минералогические критерии выбора технологии переработки руд редких металлов / <b>Е.Г. Лихникевич</b> , Е.Г. Ожогина,			
2	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,		
	<b>Лихникевич, Е.Г.</b> Современные технологические подходы к переработке золотосурьмяного сырья / <b>Е.Г. Лихникевич</b> , 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.		
	– C. 202-206.		