СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

	•		
Полное наименование организации в соответствии с уставом		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов»	
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом		ФГБУ «ИМГРЭ»	
Ведомственная принадлежность организации		Федеральное агентство по недропользованию	
Почтовый индекс и адрес организации		121357, город Москва, ул. Вересаева, д. 15	
Официальный сайт организации		https://imgre.ru/	
Адрес электронной почты		imgre@imgre.ru	
Телефон		+7 (495) 443-84-28	
1		` /	
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:			
1	Левченко, Е.Н. Инновационные технологии переработки редкометалльного минерального сырья / Е.Н. Левченко // Рациональное освоение недр. – 2020. – № 2. – С. 58-67.		
2	Левченко, Е.Н. Нетрадиционные источники критических редких металлов / Е.Н. Левченко, Д.С. Ключарев // Разведка и охрана недр. – 2020. – № 9. – С. 35-43.		
3	Мясников, Ф.В. Глубинные критерии кимберлитового магматизма якутской алмазоносной провинции с позиции нелинейной геологии / Ф.В. Мясников // Разведка и охрана недр. – 2020. – № 7. – С. 8-19.		
4	Кайгородова, Е.Н. Редкоземельная и ниобиевая минерализация в трахитах и риолитах Хуламского вулкано-плутонического комплекса, северный Кавказ / Е.Н. Кайгородова, О.А. Набелкин, П.М. Карташов, В.А. Лебедев // Минералогия. – 2021. – Т. 7. – № 4. – С. 31-45.		
5	Григоров, С.А. Рудообразование, ореолообразование и принципы металлогенического картирования как основа поисков рудных месторождений / Григоров С.А. // Разведка и охрана недр. – 2021. – № 3. – С. 26-31.		
6	Лапин, А.В. Поверхностные образования на корах выветривания карбонатитов (к проблеме генезиса уникальных редкометалльных руд месторождения Томтор, Россия) / А.В. Лапин, И.М. Куликова, О.А. Набелкин // Литология и полезные ископаемые. – 2021. – № 4. – С. 364-384.		
7	Криночкин, Л.А. Ресурсный потенциал уран-редкоземельного оруденения буреинского массива в аспекте новых геохимических данных / Л.А. Криночкин, В.А. Килипко, О.К. Криночкина, В.И. Блоков // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 2. – С. 36-41.		
8	Трофимов, А.П. Геохимические признаки алмазных, урановых, редкометалльных узлов и полей юго-восточного Анабара / А.П. Трофимов, И.В. Ведяева, Д.Г. Загубный, И.Н. Колбасин // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 11. – С. 52-58.		
9	Силин, И.И. Закономерности и неопределенности прогнозной оценки рудоносных структур по геохимическим аномалиям / И.И. Силин, В.А. Килипко, Г.М. Фузайлова // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 9. – С. 9-18.		
10		полей как фундаментальная основа разномасштабных геохимических	

	поисков / Григоров С.А. // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 5. – С. 6-14.	
11	Марин, Ю.Б. Типизация редкометалльных щелочных гранитов / Ю.Б. Марин, В.В. Смоленский, С.М. Бескин // Записки Российского	
	минералогического общества. – 2023. – Т. 152. – № 5. – С. 1-13.	
	Марин, Ю.Б. Геологическая позиция, особенности минерализации и типизации редкометалльно-редкоземельных амазонитовых	
12	пегматитов / Ю.Б. Марин, В.В. Смоленский, С.М. Бескин // Записки Российского минералогического общества. – 2025. – Т. 154. – № 2.	
	- C. 3-13.	