

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук"
2.	Сокращенное наименование организации	ФИЦ КНЦ РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
4.	Место нахождения	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, 14
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, 14
6.	Телефон с указанием кода города	8 (81555) 7-53-50
7.	Адрес электронной почты	ksc@ksc.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.ksc.ru">https://www.ksc.ru</a>
9.	Руководитель организации	Кривовичев Сергей Владимирович
10.	Уполномоченный	Кривовичев Сергей Владимирович
11.	Должность	Генеральный директор
12.	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
13.	Ученое звание	Академик РАН
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
	1. Кузнецов Н.Н., Жукова С.А., Журавлева О.Г., Онуприенко В.С. Анализ склонности пород к горным ударам в образцах и в массиве на примере апатит-нефелиновых месторождений Хибин // Горный журнал. 2025. № 1. С. 116-121. (ВАК, Scopus).	
	2. Кузнецов Н.Н. Исследование прочностных свойств и удельной энергии деформирования горных пород в условиях трехосного сжатия // Горная промышленность. 2025. № 2. С. 140-145.	
	3. Семенова И.Э., Амосов П.В., Кузнецов Н.Н., Некрасов В.А. Совершенствование алгоритма для расчета напряженно-деформированного состояния массива пород при измерении деформаций методом разгрузки напряжений на торце скважины // Горная промышленность. 2025. № 5. С. 84-90.	
	4. Семенова И.Э., Дмитриев С.В., Кузнецов Н.Н. Исследование напряженно-деформированного состояния в окрестности горной выработки, пересеченной трещиной, в условиях тектонического сжатия // Горный журнал. 2024. № 11. С. 31-35.	
	5. Козырев А.А., Кузнецов Н.Н., Пак А.К. Оценка влияния скорости нагружения на прочность скальных горных пород при одноосном сжатии и характер их разрушения // Горная промышленность. 2024. № 1. С. 126-131.	

6. Кузнецов Н.Н., Пак А.К. Исследование физико-механических свойств ийолит-уртита в условиях одноосного и трехосного сжатия // Горная промышленность. 2024. № 2. С. 127-133.
7. Семенова И.Э., Амосов П.В., Кузнецов Н.Н., Некрасов В.А. Развитие подходов к расчету параметров напряженно-деформированного состояния массива пород по результатам измерений деформаций на торце скважины // Горная промышленность. 2024. № 5. С. 122-129.
8. Козырев А.А., Кузнецов Н.Н., Макаров А.Б. О критериях удароопасности горных пород // Горная промышленность. 2023. № 1. С. 61-68.
9. Козырев А.А., Кузнецов Н.Н., Шоков А.Н. Оценка удароопасности скальных горных пород Ждановского месторождения (Кольский полуостров) // Горная промышленность. 2022. № 6. С. 75-82.
10. Козырев С.А., Сафонов Н.В., Матвеев В.А. Совершенствование технологии ведения взрывных работ на руднике «Северный» АО «Кольская ГМК» при использовании эмульсионных взрывчатых веществ // Горный журнал. 2023. № 8. С. 5-12. Козырев А.А., Кузнецов Н.Н., Шоков А.Н. Оценка удароопасности скальных горных пород Ждановского месторождения (Кольский полуостров) // Горная промышленность. 2022. № 6. С. 75-82.
11. Козырев С.А., Сафонов Н.В., Матвеев В.А. Совершенствование технологии ведения взрывных работ на руднике «Северный» АО «Кольская ГМК» при использовании эмульсионных взрывчатых веществ // Горный журнал. 2023. № 8. С. 5-12.

Генеральный директор Федерального  
исследовательского центра «Кольский  
научный центр Российской академии наук»  
академик РАН, д.г.-м.н.



*Handwritten signature in blue ink.*

С.В. Кривовичев