

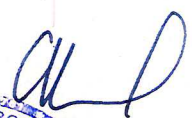
Сведения о ведущей организации

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	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	ул. Ферсмана, 14, г. Апатиты, Мурманская обл., 184209
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (81555) 79-307
6.	Адрес электронной почты	ksc@ksc.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ksc.ru
8.	Руководитель организации	Кривовичев Сергей Владимирович
9.	Должность	Генеральный директор ФИЦ КНЦ РАН
10.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Козырев А.А., Жукова С.А., Батугин А.С. О влиянии обводненности массива на его сейсмическую активность при разработке апатитовых месторождений Хибин // Горный журнал. 2021. № 1. С. 31-36. 10.17580/gzh.2021.01.06 2. Семенова И.Э., Аветисян И.М. Обоснование безопасной отработки подземных запасов рудного месторождения с учетом крупных тектонических нарушений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 10. С. 90-99. 10.25018/0236_1493_2021_10_0_90 3. Козырев А.А., Семенова И.Э., Жукова С.А., Журавлева О.Г. Факторы изменения сейсмического режима и локализации опасных зон при крупномасштабном техногенном воздействии // Горная промышленность. 2022. № 6. С. 95-102. 10.30686/1609-9192-2022-6-95-102 4. Семенова И.Э., Аветисян И.М. Развитие концепции геомеханического обоснования горных работ в удароопасных условиях // Горный журнал. 2022. № 1. С. 28-33. 10.17580/gzh.2022.01.05 5. Козырев А.А., Каган М.М., Чернобров Д.С., Панасенко И.Г. Система микросейсмического мониторинга прибортового массива на основе сейсмических датчиков в глубоких скважинах за конечным контуром карьера // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 12-1. С. 155-165. 10.25018/0236_1493_2022_12_1_0_155 6. Дмитриев С.В., Семенова И.Э. Выявление

		<p>особенностей распределения напряженно-деформированного состояния массива при вариации контактной жесткости разлома // Горная промышленность. 2023. № S1. С. 110-115. 10.30686/1609-9192-2023-S1-110-115</p> <p>7. Розанов И.Ю., Рыбин В.В., Константинов К.Н. Реализация многоуровневого комплексного мониторинга устойчивости бортов карьеров // Горная промышленность. 2023. № S1. С. 135-141. 10.30686/1609-9192-2023-S1-135-141</p> <p>8. Жукова С.А., Журавлева О.Г., Онуприенко В.С., Стрешнев А.А. Изменение потока сейсмической энергии при переходе на глубокие горизонты (месторождение Апатитовый цирк, Хибинский массив) // Горная промышленность. 2023. № 4. С. 110-116. 10.30686/1609-9192-2023-4-110-116</p> <p>9. Козырев А.А., Журавлева О.Г., Жукова С.А. Пространственно-временные вариации сейсмичности в районе Саамского разлома (Хибинский массив, Кольский полуостров) // Горный журнал. 2023. № 1. С. 79-84. 10.17580/gzh.2023.01.13</p> <p>10. Семенова И.Э., Розанов И.Ю., Кулькова М.С. Комплексное исследование параметров обрушения подработанной толщи пород Ждановского месторождения // Горный журнал. 2023. № 12. С. 49-54. 10.17580/gzh.2023.12.08</p> <p>11. Журавлева О.Г., Жукова С.А. Исследование пространственно-временных закономерностей развития сейсмичности в подработанной толще массива на Расвумчоррском руднике // Горная промышленность. 2024. № 3. С. 105-111. 10.30686/1609-9192-2024-3-105-111</p>
--	--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Генеральный директор ФИЦ КНЦ РАН
академик РАН, профессор, д. г.-м. н.



С. В. Кривовичев

