

Сведения о ведущей организации

по диссертации Селина Ивана Юрьевича на тему «Совершенствование технологии взрывных работ при подземной добыче путем обеспечения стойкости газопоровой сенсбилизации эмульсионных взрывчатых веществ к динамическим воздействиям», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.8.8. «Геотехнология, горные машины» (технические науки)

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра «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 индекс, адрес организации	184209 Мурманская обл., г. Апатиты, л. 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 «Инте нет»	https://www.ksc.ru
9	Руководитель организации	Кривовичев Сергей Владимирович
10	Должность	Генеральный директор
11	Ученая степень	доктор геолого-минералогических наук
12	Ученое звание	академик РАН
13	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) 1. Оценка эффективности применения электронных инициирующих устройств "ИСКРА-Т" по условиям дробления и сейсмического действия	

- торцевых взрывов / С.А. Козырев, Е.А. Власова, А.В. Соколов, Е.А. Усачев // Горная промышленность. – 2021. – № 2. – С. 107-113.
2. Козырев, С.А. Газовая вредность взрывчатых веществ, применяемых в горнодобывающей промышленности / С.А. Козырев, Е.А. Власова // Горная промышленность. – 2021. – № 5. – С. 106-111.
3. Козырев, С.А. Сейсмический мониторинг и прогноз последствий крупномасштабных техногенных воздействий на породный массив в карьерных условиях / С.А. Козырев, Е.А. Усачев, А.В. Соколов // Взрывное дело. – 2022. – № 136-93.
4. Мозер, С.П. Влияние качества аммиачной селитры на свойства эмульсионных взрывчатых веществ / С.П. Мозер, С. А. Козырев, Е.А. Власова // Горная промышленность. – 2023. – № 4. – С. 65-70.
5. Власова, Е.А. Исследование физико-химических характеристик многокомпонентных взрывчатых составов / Е.А. Власова, С.А. Козырев // Взрывное дело. – 2023. – № 141-98. – С. 49-67.
6. Козырев С.А. Совершенствование технологии ведения взрывных работ на руднике «Северный» АО «Кольская ГМК» при использовании эмульсионных взрывчатых веществ / Козырев С.А., Сафонов Н.В., Матвеев В.А. // Горный журнал. 2023. № 8. С. 5-12.
7. Козырев, С.А. Исследование взрывчатых характеристик промышленных ВВ местного изготовления: монография / С.А. Козырев, Е.А. Власова. – Апатиты: ФИЦ КНЦ РАН, 2024. – 145 с.
8. Козырев, С.А. Инженерная методика оперативной оценки сейсмозрывного воздействия на законтурный массив в карьере / С.А. Козырев, Е.А. Власова, Е.А. Усачев // Горная промышленность. – 2024. – № 5. – С. 66-73.
9. Маслов И.Ю. К вопросу о расчете удельной теплоты взрыва эмульсионных взрывчатых веществ и гранэммитов / Маслов И.Ю., Горинов С.А., Козырев С.А. // Взрывное дело. 2025. № 147–104. С. 73-90.
10. Козырев, С.А. Сейсмическое и акустическое воздействие массовых взрывов при ведении взрывных работ в карьере / С.А. Козырев, Е.А. Власова, Е.А. Усачев // – Горная промышленность. – 2025. – № 6. – С. 199-205.

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

С.В. Кривовичев