

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Верхоланцева Александра Викторовича на тему «Разработка метода прогнозирования величины сейсмического воздействия взрывных работ на поверхностные здания и сооружения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Полное наименование организации	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФИЦ КНЦ РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кривовичев Сергей Владимирович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый индекс, адрес организации	ул. Ферсмана д.14, г. Апатиты, Мурманская обл., 182409
Телефон	+7 (81555) 79-307
Адрес электронной почты	ksc@ksc.ru
Веб-сайт	https://ksc.ru/
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	лаборатория «технологических процессов при добыче полезных ископаемых» Горного института – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольского научного центра Российской академии наук»
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. 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. – С. 189-210. – EDN LUJWNO. 2. Оценка эффективности применения электронных иницирующих 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. – DOI 10.30686/1609-9192-2021-2-107-113. – EDN QHGGFI.
3. Козырев, С. А. Газовая вредность взрывчатых веществ, применяемых в горнодобывающей промышленности / С. А. Козырев, Е. А. Власова // Mining Industry Journal. – 2021. – № 5. – С. 106-111. – DOI 10.30686/1609-9192-2021-5-106-111. – EDN HVKPVV.
 4. Маслов, И. Ю. К вопросу о расчете удельной теплоты взрыва эмульсионных взрывчатых веществ и гранэммитов / И. Ю. Маслов, С. А. Горинов, С. А. Козырев // Взрывное дело. – 2020. – № 126-83. – С. 51-67. – EDN WDGBKI.
 5. Козырев, С. А. Исследование химической совместимости эмульсионных взрывчатых веществ с породами Хибинского массива и оценка ее последствий / С. А. Козырев, Е. А. Власова // Взрывное дело. – 2020. – № 128-85. – С. 77-90. – EDN OVAVBH.
 6. Оценка эффективности действия взрыва простейших взрывчатых смесей с энергетическими добавками / С. А. Козырев, Е. А. Власова, А. В. Соколов, Е. А. Усачев // Вестник Кольского научного центра РАН. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 42-49. – DOI 10.37614/2307-5228.2020.12.4.005. – EDN MHMTMK.
 7. Совершенствование технологии взрывной отбойки в системе разработки с поэтажным обрушением и торцовым выпуском руды на подземных рудниках Хибинских месторождений / С. А. Козырев, А. Ю. Абрашитов, В. С. Онуприенко, А. В. Волков // . – 2019. – № 11. – С. 67-72. – DOI 10.17580/gzh.2019.11.12. – EDN FRMKUZ.
 8. Козырев, С. А. Оценка качества приготовления эмульсионного ВВ / С. А. Козырев, Е. А. Власова // Взрывное дело. – 2019. – № 123-80. – С. 42-50. – EDN QPLRVS.
 9. Козырев, С. А. Разработка численных моделей взрыва скважинных зарядов в массиве горных пород / С. А. Козырев, В. Н. Камянский // . – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 34-44. – DOI 10.25702/KSC.2307-5228.2019.11.2.34-44. – EDN RGQANR.

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



Handwritten signature in blue ink.

С.В. Кривовичев

17.11.2023