

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Горный институт – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ГоИ КНЦ РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Лукичёв Сергей Вячеславович
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	184209 Мурманская обл., г. Апатиты, ул.Ферсмана, 24
Телефон	+7-(815)-55-79-235
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.goikolasc.ru
Адрес электронной почты	goi@kscru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<p>1. Сейсмичность как отражение изменений напряженно-деформированного состояния массива горных пород в процессе ведения горных работ. Семенова И.Э., Журавлёва О.Г., Жукова С.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2021.№6. С. 46-58. (533)</p> <p>2. Оценка параметров взаимного влияния открытых и подземных горных работ в сложных геомеханических условиях. Семенова И.Э., Аветисян И.М. // Горный журнал. 2021. №1. С. 58-63. (532)</p> <p>3. Принципы организации комплексной системы мониторинга устойчивости объектов горнодобывающего предприятия. Рыбин В.В., Константинов К.Н, Каган М.М., Панасенко И.Г. // Горный журнал. 2020. №1. С. 53-57. (503)</p> <p>4. Геомеханические аспекты отработки сближенных рудных месторождений в удароопасных условиях. Семенова И.Э. // Горный журнал. 2020. №9. С. 26-32. (503)</p> <p>5. Развитие инструментального и методического обеспечения контроля наведенной сейсмичности на Хибинских апатит-нефелиновых месторождений. Козырев А.А., Жукова С.А., Журавлева О.Г., Онуприенко В.С. // Горный журнал. 2020. №9. С. 19-26. (503)</p>

6. Решение задач проектирования подземных горных работ с использованием геоинформационных технологий. Лукичев С.В., Белгородцев О.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2019.№S37. С. 205-213. (493)
7. Вероятностный подход к оценке сейсмической опасности на примере удароопасного Кукисвумчоррского месторождения. Журавлева О.Г., Жукова С.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2019.№S37. С. 366-375. (493)
8. Геомеханическое обеспечение горных работ на горнодобывающих предприятиях Мурманской области. Козырев А.А., Панин В.И., Семенова И.Э., Рыбин В.В. // Горный журнал. 2019. №6. С. 45-50. (492)
9. Моделирование объектов и процессов горной технологии как основа системного подхода к решению задач горного производства. Лукичев С.В., Наговицын О.В. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2018.№6. С. 180-189. (916)
10. О геодинамической безопасности горных работ в удароопасных условиях на примере Хибинских апатитовых месторождений. Козырев А.А., Панин В.И., Семенова И.Э., Журавлева О.Г. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2018.№5. С. 33-34. (916)
11. Гипотеза происхождения сильного сейсмического события на Расвумчоррский руднике 09.01.2018. Козырев А.А., Семенова И.Э., Журавлева О.Г., Пантелеев А.В. Горный информационно-аналитический бюллетень. 2018.№12. С. 74-83.
12. Оценка геодинамической и сейсмической ситуации в районе Саамского разлома. Козырев А.А., Семенова И.Э., Журавлева О.Г., Пантелеев А.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2017.№4. С. 247-258.
13. Геомеханическое обоснование выемки запасов глубоких горизонтов Кукисвумчоррского месторождения. Козырев А.А., Семенова И.Э., Авестисян И.М. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2017.№4. С. 143-155.
14. О возможном механизме генерации

избыточного горизонтального сжатия рудных узлов Кольского полуострова (Хибинь, Ловозеро, Ковдор). Рыбецкий Ю.Л., Сим Л.А., Козырев А.А. // Геология рудных месторождений. 2017.№4. С. 263-280. (473)

15. Применение средств компьютерного моделирования при исследованиях специфики напряженного состояния Хибинского массива с учетом фаз его образования. Кузнецов Н.Н., Федотова Ю.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2017.№S23. С. 325-332.

16. Influence of different-scale fractures on energy state of hard rock mass. Fedotova Iu., Kaspatyan E., Kuznetcov N. // 17th international multidisciplinary scientific geoconference sgem 2017. 2017. P. 935-942.

17. Geomechanical aspects of large-scale mining at the khibiny contiguous apatite deposits. Kozyrev A., Semenova I. // 17th international multidisciplinary scientific geoconference sgem 2017. 2017. P. 367-364.

18. Evaluation of prospects for apatite-nepheline mining at Partomchorr. Lukichev S.V., Gromov E.V., Lobanov E.A. // Eurasian mining. 2017. №1. P. 10-13. (65)