

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Горный институт Кольского научного центра Российской академии наук (Гои КНЦ РАН)

Место нахождения

184209, РФ, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д.24

Почтовый индекс, адрес

184209, РФ, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д.24

Телефон, адрес электронной почты организации

Тел. +7 (81555) 74342, 79520, факс +7 (81555) 74625
E-mail: root@goi.kolasc.net.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»

<http://goikolasc.ru>

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Козырев А.А., Панин В.И., Семенова И.Э. Опыт применения экспертных систем оценки напряженно-деформированного состояния массива горных пород для выбора безопасных способов отработки рудных месторождений. /Записки Горного института. 2012. Т. 198. С. 16-23.
2. Козырев А.А., Рыбин В.В., Константинов К.Н. Оценка геомеханического состояния законтурного массива горных пород в борту карьера комплексом инструментальных методов. /Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2012. № 10. С. 113-119.
3. Козырев А.А., Семенова И.Э., Аветисян И.М. Создание численной геомеханической модели месторождения «Антей» как основы прогноза напряженно деформированного состояния массива /Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 4. С. 33-40.

4. Козырев А.А., Лукичев С.В., Наговицын О.В., Семенова И.Э. Геомеханическое и горнотехнологическое моделирование как средство повышения безопасности отработки месторождений твердых полезных ископаемых /Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 4. С. 73-83.
5. Козырев А.А., Панин В.И., Семенова И.Э., Федотова Ю.В., Рыбин В.В. Геомеханическое обеспечение технических решений при ведении горных работ в высоконапряженных массивах /Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2012. № 2. С. 46-55.
6. Козырев А.А., Федотова Ю.В., Журавлева О.Г. Вероятностный прогноз сейсмоопасных зон в условиях удароопасных месторождений Хибинского массива /Вестник Мурманского государственного технического университета. 2014. Т. 17. № 2. С. 225-230.
7. Козырев А.А., Каспарьян Э.В., Рыбин В.В. Особенности развития геомеханических процессов в массивах пород глубоких карьеров /Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 4. С. 32-40.
8. Козырев А.А., Семенова И.Э., Рыбин В.В., Аветисян И.М. Особенности перераспределения полей напряжений при формировании глубокого карьера рудника “Железный” Ковдорского месторождения /Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 4. С. 24-33.
9. STRESS REDISTRIBUTION IN DEEP OPEN PIT MINE ZHELEZNY AT KOVDOR IRON ORE DEPOSIT Kozyrev A.A., Semenova I.E., Rybin V.V., Avetisyan I.M. Journal of Mining Science. 2015. Т. 51. № 4. С. 659-665.
10. Козырев А.А., Семенова И.Э., Земцовский А.В. Прогнозная оценка коэволюции напряженно-деформированного состояния восточной части апатитовой дуги Хибин при выемке полезных ископаемых /Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 4. С. 93-102.
11. Козырев А.А., Каспарьян Э.В., Федотова Ю.В. Концепция единой системы комплексного геомеханического мониторинга при ведении горных работ в скальных массивах горных пород /Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 4. С. 168-191.