**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации **Бульбашевой Инны Александровны** на тему: «Управление сейсмическим воздействием взрывов на опоры линий электропередачи при открытой разработке месторождений» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование, организационно-правовая форма, ведомственная принадлежность | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| Сокращенное название организации | НИТУ «МИСиС» |
| Местонахождение | Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва |
| Почтовый адрес | Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва |
| Телефон, адрес электронной почты | Телефон: +7 495 955-00-32Факс: +7 499 236-21-05kancela@misis.ru |
| Адрес официального сайта организации | http://misis.ru |

**Основные публикации работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет**

1. Дугарцыренов А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫЛЕТА ЗАБОЙКИ ПРИ ВЗРЫВЕ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ С УЧЕТОМ ЕЕ РАЗРУШЕНИЯ // Взрывное дело. 2017. № 117-74. С. 37-49.
2. Эквист Б.В. БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВОВ С НЕРАВНОМЕРНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЗАРЯДОВ //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 7. С. 117-123.
3. Эквист Б.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ РАЗРУШЕНИИ НЕОДНОРОДНЫХ МАССИВОВ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 2. С. 376-383.
4. Эквист Б.В. ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ КОРОТКОЗАМЕДЛЕННОГО ВЗРЫВАНИЯ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 5. С. 389-394.
5. Эквист Б.В., Горбонос М.Г. ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ КОРОТКОЗАМЕДЛЕННОГО ВЗРЫВАНИЯ НА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // Горный журнал. 2016. № 10. С. 34-36.
6. Дугарцыренов А.В., Ким И.Т., Рахманов Р.А., Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Николаев С.П. ВЛИЯНИЕ РАСШИРЕНИЯ ПРОДУКТОВ ДЕТОНАЦИИ НА ВРЕМЯ ВЫЛЕТА ЗАБОЙКИ ПРИ ВЗРЫВЕ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ // Взрывное дело. 2016. № 116-73. С. 48-62.
7. Дугарцыренов А.В. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЗРЫВНОГО РАЗРУШЕНИЯ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ МАССИВОВ ГОРНЫХ ПОРОД // Взрывное дело. 2016. № 115-72. С. 62-70.
8. Дугарцыренов А.В. УЧЕТ СИЛ ТРЕНИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАБОЙКИ В СКВАЖИНЕ // Взрывное дело. 2016. № 116-73. С. 63-70.
9. Кутузов Б.Н., Эквист Б.В. ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 2. С. 219-224.
10. Дугарцыренов А.В., Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Николаев С.П. ВЗРЫВНОЕ РАЗРУШЕНИЕ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ МЕРЗЛЫХ МАССИВОВ С РАЗНОПРОЧНЫМИ СЛОЯМИ // Взрывное дело. 2016. № 115-72. С. 71-76.
11. Дугарцыренов А.В. МЕХАНИЗМ РАЗРУШЕНИЯ СЛОЖНОСТРУКТУРНОГО МАССИВА ИЗ РАЗНОПРОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД // Взрывное дело. 2015. № 114-71. С. 123-135.
12. Дугарцыренов А.В., Ким С.И., Бельченко Е.Л., Николаев С.П. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ ПАРАМЕТРОВ БВР ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ МАССИВОВ ГОРНЫХ ПОРОД КОМБИНИРОВАННЫМИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЗАРЯДАМИ // Взрывное дело. 2015. № 113-70. С. 142-148.
13. Ганопольский М.И., Белин В.А., Куликов В.И. ОЦЕНКА ВЕЛИЧИНЫ ДОПУСТИМОЙ СКОРОСТИ КОЛЕБАНИЙ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ЛЮДЕЙ ВИБРАЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВЗРЫВНЫМИ РАБОТАМИ // Взрывное дело. 2015. № 114-71. С. 273-294.