

КУЛІШ МАКСИМ ВОЛОДИМИРОВИЧ



Освітньо-науковий ступінь – доктор філософії за галуззю знань:

13 «Механічна інженерія»

Спеціальність:

131 «Прикладна механіка»

Дата вступу та форма навчання: 2023 рік, денна

Тема дисертаційного дослідження:

«Обґрунтування методу підризу скельних порід для зменшення розльоту гірської породи при масових вибухах на відкритих гірничих роботах»

Науковий керівник: Воробйова Л.Д., к.т.н., доц.

Інститут/факультет: Інститут механічної інженерії, транспорту та природничих наук

Кафедра: Машинобудування

Пояснювальна записка до вибору теми дисертаційної роботи:

При підготовці гірничої маси до виїмки буровибуховим способом важлива роль відводиться визначенню радіусу небезпечних зон по розльоту осколків. Особливо актуальне це питання для великих гірничодобувних підприємств із застосуванням гірничого обладнання на електроприводному ході у зв'язку зі складністю відведення обладнання на безпечну відстань. Аналітичний розрахунок за відомими формулами часто не відповідає багаторічній практиці ведення вибухових робіт. Тому питання визначення безпечних відстаней є актуальним, яке необхідно вирішувати з урахуванням конкретних умов (технологічних та гірничо-геологічних).

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

Тези:

-

АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА ТА ПАТЕНТИ

-