

Библиографический список

1. Шевцов Н.Р., Михайлов А.Б. Исследование процесса измельчения порошковых материалов при взрывном распылении. // Безопасность взрывных работ в угольных шахтах: Сб. науч. Тр. МакНИИ. — Макеевка: МакНИИ, 1977. — С.5-9.
2. Шевцов Н.Р., Хоменчук О.В. Промышленные испытания технологии возведения набрызгбетонной крепи взрывным способом. // Наукові праці ДонНТУ: серія гірничо-геологічна. — Донецьк: ДонНТУ, 2002. — № 54. — С. 94-99.
3. Гречихин Л.И., Шевцов Н.Р., Хоменчук О.В. Основы теории распыления оболочек из жидких и порошковых материалов центральным взрывом. // Проблеми гірського тиску. Випуск 9 / Під заг. ред. О.А. Мінаєва. — Донецьк: ДонНТУ, 2003. — С. 236-256.
4. Гречихин Л.И., Шевцов Н.Р., Хоменчук О.В. Динамика распыления оболочек из жидких и порошковых материалов // Наукові праці ДонНТУ: серія гірничо-геологічна. 2004. — №72. — С. 41—46.
5. Радциг А.А., Смирнов Б.М. Справочник по атомной и молекулярной физике. — М.: Атомиздат, 1980. - 240 с.
6. Гречихин Л.И. Физика наночастиц и нанотехнологий. — Мн.: УП «Технопринт», 2004. — 397 с.
7. Гречихин Л.И., Кузьмич В.В. Кавитационный тепловой насос. // Материалы 4-й Международной научно-технической конференции «Ресурсосберегающие экотехнологии: возобновление и экономия энергии, сырья и материалов». Гродно: ГрГУ. 2001. — 236 с. — Ч. 1. С. 99-107.
8. Шевцов Н.Р., Хоменчук О.В. Взрывной способ набрызгбетонирования // Сборник научных трудов НГУ № 17, том 2. — Днепропетровск: РИК НГУ, 2003. — С.43-49.
9. Шевцов Н.Р., Хоменчук О.В., Михайлов А.Б. Динамика взрывного распыления материалов с различными физическими характеристиками // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. Тр. МакНИИ. — Макеевка-Донбасс, 2003. — С.134-139.