

Научные статьи

- Ишейский В.А., Якубовский М.М. Substantiation the technological schemes for development of hydrolytic lignin's dumps (Обоснование технологических схем освоения гидролизных отвалов лигнина) , 2018
- Ишейский В.А., Маринин М.А., Должиков В.В. Drilling and blasting influence on the process of dust particles formation (Влияние буровзрывных работ на процесс образования частиц пыли) , 2018
- Ковалевский В.Н., Парамонов Г.П., Мысин А.В. Влияние процесса детонации комбинированных зарядов взрывчатого вещества на величину импульса взрыва, 2018
- Ковалевский В.Н., Парамонов Г.П., Мысин А.В. Прогнозирование развала взорванной горной массы на гранитном месторождении, 2018
- Виноградов Ю.И., Хохлов С.В. Влияние поверхности контакта заряда ВВ с породой на эффективность дробления массива горных пород, 2018
- Виноградов Ю.И., Хохлов С.В. Методика оценки эффективности дробления массива горных пород различными типами ВВ, 2018
- Молдован Д.В., Чернобай В.И., Ковалевский В.Н. Влияние скважинных забоек различных конструкций на качество гранулометрического состава и формирование развала горной массы (Solving the issue of regulating the granulometric composition of shattered rock mass depending on the quality of locking explosion products in the explosion cavity) , 2018
- Молдован Д.В., Чернобай В.И. Улучшение качества гранулометрического состава на карьерах строительных материалов путем снижения диаметра скважины (Improving Quality of Granulometric Composition at Open-Pit Mines of Construction to Reduce Well Diameter) , 2018
- Ковалевский В.Н., Молдован Д.В., Чернобай В.И. Определение фокусного расстояния для удлиненных зарядов с различной формой кумулятивной выемки (Determination of focal length for cumulative charged with various concavity shapes) , 2018
- Хохлов С.В. Виноградов Ю.И., Соколов С.Т. Особенности сейсмического мониторинга при ведении взрывных работ вблизи действующего газопровода Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле, 2019, №1, стр. 296-305
- Хохлов С.В. Маринин М.А., Ишейский В.А. Моделирование режима протекания процесса сварки плоских листовых деталей взрывом Записки Горного института. 2019. Т. 237. С. 275-280.
- Хохлов С.В. Мурзаханов К.А., Виноградов Ю.И., Соколов С.Т. Experience and practical results of marmorized limestone reserves re-evaluation Test Engineering and Management, 82 (1-2), pp. 3248 – 3252
- Дамбаев Ж.Г., Ковалевский В.Н., Манаков А.А., Чернобай В.И. анализ влияния диаметра взрывных скважин на показатель разубоживания при отработке

маломощных рудных тел в условиях рудника "дукат"Маркшейдерский вестник. 2019. № 6 (133). С. 58-62.

- Кудрявцев А.А., Чернобай В.И. Исследование дальности разлета осколков при инициировании зарядов газогенерирующих составов детонирующим шнуром Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S6. С. 323-332.
- Молдован Д.В., Чернобай В.И., Борисовский И.А улучшение качества разрушенной горной массы и сравнительная обработка результатов Маркшейдерский вестник. 2019. № 2 (129). С. 61-64.
- Молдован Д.В., Чернобай В.И., Ястребова К.Н. ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАРЯДА НА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ГОРНОЙ МАССЫ Взрывное дело. 2019. № 125-82. С. 17-26.
- Moldovan D., Chernobai V., Koteleva N. ENTRY STABILITY IN STEEPLY INCLINED THICK COAL SEAM AT UNDERGROUND HYDRAULIC MININGInternational Journal of Civil Engineering and Technology. 2019. Т. 10. № 1. С. 817-824.
- Молдован Д.В., Чернобай В.И. Самостоятельная работа студентов, как возможность развития профессиональных навыков XIII Санкт-Петербургский конгресс «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке» (20-22 ноября 2019 г.): Сборник трудов / Санкт-Петербургский горный университет. СПб, 2019. 242 с. – С. 149-151

Молдован Д.В., Чернобай В.И., Ястребова К.Н. Факторы загрязнения атмосферы угольных карьеров и угольных разрезов при ведении буровзрывных работ и методы их определения Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики – сборник трудов 15-й международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики - респ. Белоруссия, г. Минск, Бел. Национальный Технический Университет, 2019 – с. 359-365