

Российские журналы перечня ВАК РФ

- Ишейский В.А., Васильев А.С. [Оценка корреляции параметров по процессу бурения взрывных скважин](#). *Взрывное дело*. 2021. № 130-87. С. 113-126.
- Виноградов Ю.И., Хохлов С.В., Баженова А.В., Соколов С.Т. [Методические принципы измерения кусковатости горной массы](#). *Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле*. 2020. № 3. С. 112-123.
- Ишейский В.А., Теплов В.С., Евграфов М.В. [Улучшение качества взрывоподготовки горной массы в развале за счет сопряжения зон взрывного разрушения](#). *Взрывное дело*. 2019. № 123-80. С. 182-191
- Парамонов Г.П., Ковалевский В.Н., Мысин А.В. [Численное моделирование разрушения блока горной породы взрывом с учетом лабораторных экспериментов](#). *Взрывное дело*. 2019. № 122-79. С. 19-33.
- 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
- Парамонов Г.П., Ковалевский В.Н., Мысин А.В. Действие на массив горных пород скважинных зарядов различных конструкций. *Взрывное дело*. 2019. № 122-79. С. 106-120.
- 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.
- Манаков А.А., Парамонов Г.П. Использование программного обеспечения для анализа показателей потерь и разубоживания в условиях рудника "Дукат" *Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)*. 2019. № S6. С. 333-341.
- 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.
- Оверченко М.Н., Маринин М.А., Мозер С.П. повышение качества подготовки горных инженеров на основе сотрудничества санкт-петербургского горного университета и компании «Орика». *Записки Горного института*. 2017. Т. 228. С. 681-687.
- 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". Дамбаев Ж.Г., *Маркшейдерский вестник*. 2019. № 6 (133). С. 58-62.
- Манаков А. А., Ишейский В. А. Повышение качества буровзрывной отбойки руд за счет использования разведочных скважин в качестве взрывных / *Международный научно-исследовательский журнал*, № 54, 2016. С 1 - 4 .

- Ястребова К.Н., Молдован Д.В. Комплексное решение по улучшению атмосферы карьерного пространства после массовых взрывов. Безопасность труда в промышленности. 2016. № 1. С. 30-32.
- Парамонов Г. П., Ишейский В. А. , Ковалевский В. Н. К вопросу оценки гранулометрического состава из различных зон разрушения при взрыве заряда ВВ / Сб. Взрывное дело, № 113, 2015. С 108 - 117 .
- Ковалевский В. Н., Ишейский В. А. , Дамбаев Ж. Г. К вопросу применения зарядов направленного действия, обеспечивающих безопасную ресурсосберегающую технологию добычи блочного камня / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) , № 7, 2015. С 498 - 509 .
- Виноградов Ю.И., Хохлов С.В. Метод расчета параметров буровзрывных работ на заданный гранулометрический состав взорванной горной массы. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S1-4. С. 20-29.
- Парамонов Г. П., Ишейский В. А. К вопросу оценки прочностных свойств кусков взорванной горной массы. / Сб. Взрывное дело, № 112, 2014. С 73 - 80 .

Парамонов Г. П., Ишейский В. А. , Ковалевский В. Н. К вопросу распределения гранулометрического состава взорванной горной массы и её прочности из различных зон разрушения / Маркшейдерский вестник, № 6, 2014. С 58 - 61 .