

Журнал основан в 1992 г.

ISSN 0236-1493

ГОРНЫЙ

ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

(НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

MINING INFORMATIONAL
AND ANALYTICAL
BULLETIN

(SCIENTIFIC AND TECHNICAL JOURNAL)



ИЗДАТЕЛЬСТВО
«ГОРНАЯ КНИГА»

№ 4
2020

СОДЕРЖАНИЕ

Геоэкология

Силютин С.А., Эпштейн С.А. Отходы добычи и переработки углей. Методические подходы к оценке их экологической безопасности и направлений использования. Часть 1. Характеристика твердых отходов добычи и переработки углей в зарубежных странах.....5

Бригida B.C., Кожиев X.X., Сарян A.A., Джюоева A.K. Пространственно-временные задачи геоэкологии – междисциплинарный подход.....20

Маринин С.Д., Африкян Г.Т. Получение углеродных сорбентов для извлечения металлов из растворов их солей.....33

Геомеханика, разрушение горных пород

Жуков В.С. Оценка прочностных и упругих свойств горных пород Дагинского горизонта шельфа Сахалина44

Бердинова Н.О., Съедина С.А., Шамганова Л.С., Калюжный Е.С. Прогнозирование деформаций уступов скального массива куржункульского карьера с использованием кинематического анализа58

Каспарьян Э.В., Кузнецов Н.Н., Шоков А.Н., Пак А.К. Исследование условий динамических разрушений в массивах скальных пород69

Аленичев И.А., Рахманов Р.А., Шубин И.Л. Оценка действия взрыва скважинного заряда в ближнем поле с целью оптимизации параметров буровзрывных работ в приконтурной зоне карьера.....85

Кравченко О.С. Закономерности акустической эмиссии, продольных и объемных деформаций каменной соли при ее нагружении по схеме кармана и температурных воздействиях.....96

Горнопромышленная геология, горная геофизика

Карелина Е.В., Андросова Н.К., Морозова Т.П. и др. Геохимические особенности Петропавловского золоторудного месторождения (Полярный Урал)105

Шкуратник В.Л., Николенко П.В., Ануфренкова П.С. Об особенностях ультразвуковых измерений в образцах угля с использованием поперечных упругих волн117

Горные машины

Нескоромных В.В., Чихоткин А.В. Аналитическое исследование механики разрушения горных пород резцами PDC с учетом динамических процессов разрезания-скалывания горной породы и сопротивления среды.....127

Шихов А.М., Румянцев С.А., Азаров Е.Б. Повышение энергоэффективности при пуске и работе вибротранспортных машин с тремя вибровозбудителями137

Геоинформатика

Затонский А.В. Метод непрерывного программного диагностирования состояния оборудования.....146

Рекомендации V Национального горнопромышленного форума.....155

Технический совет по геомеханике.....168

Специальные выпуски ГИАБ

<i>Горлов И.В., Рахутин М.Г., Чурюмов В.Ю. и др.</i> Технологии добычи и переработки торфа, торфяное оборудование и его ремонт.....	32
<i>Коллектив авторов</i> Промышленная и экологическая безопасность в горно-металлургической отрасли	43
<i>Кретов В.А., Горн Е.В., Якунчиков Е.Н. и др.</i> Пути повышения эффективности горнодобывающих и горноперерабатывающих производств	84
<i>Килин А.Б., Шаповаленко Г.Н., Гартман А.А. и др.</i> Обеспечение результативности инновационной деятельности предприятий угледобывающего производственного объединения.....	126