

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫПУСКИ ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО БЮЛЛЕТЕНЯ, ИЗДАННЫЕ В 2017–2018 гг.

Автор, название статьи	№ СБ
2017 год	
Байсаров Р.С. Развитие научных подходов к обоснованию проектных решений крупномасштабных угольных месторождений.....	19
Валиев Н.Г., Вандышев А.М., Потапов В.Я. и др. Геотехнологические вопросы, решаемые в горнодобывающей промышленности	26
Горинов С.А., Маслов И.Ю. Особенности применения аммиачно-селитренных взрывчатых веществ в сульфидосодержащих горных породах	33
Дядьков П.Г., Цибизов Л.В., Козлова М.П. и др. Контроль изменений напряженного состояния массивов горных пород на основе магнитоупругого эффекта и аномалий сейсмического режима	36
Каунг Пьей Аунг, Кубрин С.С., Певзнер Л.Д., Буй Чунг Кьен Система автоматической стабилизации тягового фактора ленточного конвейера в условиях неравномерной загрузки	31
Кобылкин С.С. Применение кинетической теории газов при описании процессов проветривания горных предприятий.....	42
Коллектив авторов Развитие горнодобывающего комплекса Российского Дальнего Востока.....	41
Коллектив авторов Сборник научных работ преподавателей и аспирантов СКГМИ (ГТУ).....	30
Коллектив авторов Стратегия, тактика и практика инновационного развития угледобывающего производственного объединения.....	39
Коллектив авторов Опыт руководства АО «Разрез Тугнуйский»	20
Коллектив авторов Роль руководителя и персонала в обеспечении безопасности производства.....	10
Кубрин С.С., Загоршменный И.М. Учет факторов, влияющих на режимы работы выемочных участков в условиях отработки высокогазоносных угольных пластов	43
Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Дегтерёв В.В. и др. Современные проблемы безопасности и эффективности высокопроизводительных выемочных участков угольных шахт.....	29
Ле Тхань Бинь, Болобов В.И., Нгуен Кхак Линь. Влияние обработки холодом на механические свойства и износостойкость материалов пик гидромолотов.....	25
Пшенин В.В., Гайсин М.Т., Закиров А.И. Проблемы ресурсосбережения при транспортировке нефти	28
Романова В.С., Габов В.В. Исследование процесса послыйного избирательного разрушения материалов в конусной вибрационной дробилке	27
Тесаловский А.А. Межевание земель в США после войны за независимость.....	22
Федорова М.А., Агафонов В.В., Якунчиков Е.Н. Развитие научных подходов к обоснованию проектных решений освоения георесурсного потенциала газугольных месторождений.....	40
Шевырева Н.Ю. Применение активных выпрямителей напряжения при эксплуатации буровых установок	21
2018 год	
Авксентьев С.Ю., Сержан С.Л., Труфанова И.С. Определение параметров гидро-транспорта хвостов обогащения железной руды Качканарского ГОКа	11
Агафонов В.В., Ошаров А.В., Захаров С.И. Преобразование организационной структуры угольного разреза как главный фактор повышения его технико-экономической эффективности	34

Азев В.А. Методология комплексного планирования развития угледобывающего предприятия	40
Артеменко С.И. Трудовой потенциал как фактор повышения производительности труда	13
Белоусов А.Е., Самигулин Г.Х. Экспериментальные исследования процесса редуцирования природного газа с попутной утилизацией его энергии при помощи детандера объемного типа в нестационарных условиях	18
Буй Куок Зунг Обоснование применения метода пенетрационного каротажа для исследования свойств и состояния глинистых пород оснований защитных сооружений в дельте реки Меконг	8
Буй Чунг Кьен, Кубрин С.С., Буй Тхй Тхую Ханг Модернизация и оптимизация работы транспорта шахты Хонг Тхай Республики Вьетнам в условиях взрывной отбойки угля	10
Воропаева Е.В., Агафонов В.В. Обоснование направлений повышения технологического уровня угольных шахт	9
Ву Ван Тоан, Юшина Т.И., Крылов И.О. и др. Обзор технологий переработки железосодержащих отходов	21
Галкин В.И., Теняков А.Н. Обоснование эксплуатационных и конструктивных параметров ленточных конвейеров с пространственной криволинейной трассой	30
Горинев С.А., Маслов И.Ю. Вопросы управления микроструктурой и иницированием ЭВВ	6
Горячев В.И., Михеев И.И., Яблонев А.Л. и др. Технологии добычи и переработки торфа, торфяное оборудование и его ремонт	38
Гришко Д.А. Обоснование технологических параметров струйной цементации песчаных грунтов	5
Гусев В.Н., Головин Г.Д. Модификация измерительной установки для ориентирно-соединительной съемки с использованием плоскости линейно поляризованного лазерного луча	31
Гусев В.Н., Малюхина Е.М., Илюхин Д.А. и др. Получение аналитических моделей и расчетных методик, применимых для решения маркшейдерских задач	14
Илалова Р.К., Таловина И.В., Дурягина А.М. и др. Вопросы региональной геологии	29
Коллектив авторов Безопасность и экология горного производства	32
Коллектив авторов Надежное обеспечение безопасности труда на предприятиях СУЭК	20
Коллектив авторов Сборник научных работ преподавателей и аспирантов СКГМИ (ГТУ)	12
Коллектив авторов Совершенствование геолого-маркшейдерских работ при обслуживании горнодобывающих предприятий	27
Кулецкий В.Н., Жунда С.В., Довженок А.С. и др. Методика повышения качества трудовых процессов	42
Липский И.В. Применение гидромеханизированных технологий в горном деле и строительстве	24
Ляхомский А.В., Кутепов А.Г. Электробезопасность в горной промышленности	7
Малашкина В.А. Определение режимов работы дегазационных установок угольных шахт с участками подземных газопроводов из композитных материалов	19
Мацко Н.А., Харитонов М.Ю. Экономическое развитие. Поиск новой модели	43
Мельник В.В., Сухарьков И.Н., Хажиев В.А. Конкурентоспособность технического сервиса обеспечения работоспособности горнотранспортного оборудования	33
Москаленко Т.В., Михеев В.А., Ворсина Е.В. Перспективы внедрения брикетирования углей в Республике Саха (Якутия)	39
Романова В.С., Габов В.В. Моделирование процесса стадийного ослабления с последующим разрушением кусков дробимого материала в высокочастотной конусной инерционной дробилке со свободно-поворотным ротором	36
Рудаков М.Л., Степанов И.С. Определение области применения интегральных показателей тепловой нагрузки среды в горных выработках нефтяных шахт	35

Сидоренко А.А., Сидоренко С.А. Обоснование схем проветривания выемочных участков при разработке угольных пластов в сложных горно-геологических условиях.....	4
Созонова Т.С., Соколовская Е.Е., Силютин С.А. и др. Методы определения фтора в углях и отходах их добычи и переработки	22
Соловых Д.Я. Экспериментальные исследования сварного шва барабана ленточного конвейера	2
Темкин И.О., До Чи Тхань, Агабубаев А. О некоторых алгоритмах функционирования аналитической платформы в системе управления вентиляцией метанообильной шахты	16
Туртыгина Н.А., Охрименко А.В., Ковальчук А.А., Калашников К.А. Планирование горных работ как организационный способ управления качеством минерального сырья в рудничной системе	17
Туртыгина Н.А., Охрименко А.В. Показатели численного моделирования технологии внутрирудничной предконцентрации рудной массы	15
Ульрих Д.В. Использование природных сорбентов в технологии очистки поверхностных стоков с территорий горно-перерабатывающих предприятий.....	41
Фоменко Н.А., Никитина И.М., Гущина Т.О. и др. Изменение состава водорастворимых веществ из золошлаковых отходов в присутствии бурого угля	26
Чооду О.А., Монгуш С.Ч., Сандан Р.Н., Балзанай С.В. Мониторинговая система ремонта техники.....	28
Шадыжева Э.Б. Применение износостойких материалов для защиты рабочих поверхностей горного оборудования	37
Юшина Т.И., Валавин В.С., Крылов И.О. и др. Количественная оценка экологического ущерба окружающей среде от лежалых отходов обогащения бурожелезных руд Керченского бассейна	23

2017 год, твердый переплет

Коллектив авторов Труды международного научного симпозиума «Неделя горняка-2017».....	1
Коллектив авторов Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке. Т. 1.....	5-1
Коллектив авторов Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке. Т. 2.....	5-2
Коллектив авторов Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли.....	23
Коллектив авторов Геомеханические и геотехнологические проблемы освоения недр Севера	24
Коллектив авторов Камчатка-5	32
Коллектив авторов Открытые горные работы в XXI веке: результаты, проблемы и перспективы развития (Материалы III международной научно-практической конференции), т. 1, 2	37, 38

2018 год, твердый переплет

Коллектив авторов Труды международного научного симпозиума «Неделя горняка-2018».....	1
Коллектив авторов Повышение промышленной безопасности и эколого-экономической эффективности при ведении горных работ.....	3
Коллектив авторов Сборник научных работ преподавателей и аспирантов СКГМИ (ГТУ).....	25