

Предыдущее название: Горный информационно-аналитический бюллетень (с 1992 по 2010 год)

Номер: **2-1** Год: **2021**

Тема выпуска: ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА АЭРОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ</b> <i>Баловцев С.В.</i>	5-17
<b>АНАЛИЗ ПРИЧИН ВЗРЫВОВ, ВСПЫШЕК И ВОСПЛАМЕНЕНИЙ МЕТАНА В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ РОССИИ В 2005-2019 ГГ</b> <i>Кабанов Е.И., Коршунов Г.И., Корнев А.В., Мяков В.В.</i>	18-29
<b>ПРИРОДООХРАННЫЙ ЭФФЕКТ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ МОЩНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ СО СТУПЕНЧАТЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ШТРЕКОВ</b> <i>Ван Ц., Цяо Ц., Су Ц.</i>	30-39
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВЫРАБОТОК НА АЭРОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ</b> <i>Баловцев С.В., Скопинцева О.В.</i>	40-53
<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК КАК МЕТОД ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТКАЗОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ</b> <i>Скопинцева О.В.</i>	54-63
<b>РОЛЬ ПЕРСОНАЛА В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ НА УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ</b> <i>Виноградова О.В.</i>	64-76
<b>НОВЫЙ ПОДХОД К ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ОБЪЕКТАХ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА</b> <i>Шевчук С.В., Квятковская С.С., Шевчук Р.В.</i>	77-91
<b>ОЦЕНКА ЭМИССИИ МЕТАНА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ УГЛЯ</b> <i>Архипов И.А.</i>	92-99
<b>РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ДОБЫЧЕ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ РУД</b> <i>Константинова А.А., Меркулова А.М., Переладов А.И., Чавкина Л.Ю.</i>	100-112
<b>ЦИФРОВИЗАЦИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В ГОРНОМ ДЕЛЕ</b> <i>Зиновьева О.М., Кузнецов Д.С., Меркулова А.М., Смирнова Н.А.</i>	113-123
<b>МЕТОДИКА ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РИСКА В ШАХТНОМ И ПОДЗЕМНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b> <i>Куликова Е.Ю.</i>	124-133
<b>УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И РИСКОМ В ПОДЗЕМНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ КАК СЛОЖНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС</b> <i>Куликова Е.Ю.</i>	134-143
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЗАКЛАДКИ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА РУДНИКОВ</b> <i>Куликова А.А., Ковалева А.М.</i>	144-154
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА BIG DATA В УПРАВЛЕНИИ ГЕОТЕХНИЧЕСКИМИ РИСКАМИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ МЕТРОПОЛИТЕНА</b> <i>Потапова Е.В.</i>	155-163
<b>МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ РИСКОВ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕТРОПОЛИТЕНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСА BIG DATA</b> <i>Потапова Е.В.</i>	164-173
<b>СТЕПЕНЬ ВОСПРИИМЧИВОСТИ УГОЛЬНОГО МАССИВА К ИЗМЕНЕНИЯМ ПРИ ВИБРОВОЗДЕЙСТВИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ МЕТАНООТДАЧИ ИЗ ПЛАСТА</b> <i>Павленко М.В., Иванов П.Д.</i>	174-183

<b>УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ НА ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ КАЗАХСТАНА</b> <i>Гельманова З.С., Базаров Б.А., Мезенцева А.В., Конакбаева А.Н., Толешов А.К.</i>	184-198
<b>РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД ПРИ ОЦЕНКЕ ОПАСНОСТЕЙ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Овчинникова Т.И., Потоцкий Е.П., Фирсова В.М.</i>	199-208
<b>РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА В ГОРНОМ ДЕЛЕ</b> <i>Шалимова А.В., Филин А.Э.</i>	209-219
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ ФЕНОЛА В ГРУНТОВЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ</b> <i>Харламова Т.А.</i>	220-227
<b>БЕЗРЕАГЕНТНЫЙ МЕТОД ИЗВЛЕЧЕНИЯ НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА ИЗ ПРОДУКЦИОННОГО И ПРОМЫВНОГО РАСТВОРОВ АММИАЧНО-КАРБОНАТНОГО ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ</b> <i>Харламова Т.А., Хабарова Е.И., Атаманова Ю.Ю.</i>	228-240
<b>О РОЛИ ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОЦЕНКЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАЗРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Батугин А.С.</i>	241-250
<b>К ВОПРОСУ СНИЖЕНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ НА ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ</b> <i>Куликова А.А., Овчинникова Т.И.</i>	251-262
<b>АНАЛИЗ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГИДРОСФЕРУ И ПУТИ ИХ СНИЖЕНИЯ В ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ РЕГИОНАХ</b> <i>Серпуховитина Т.Ю., Лазарев Р.А., Логвинова А.Н., Цыцорин И.А.</i>	263-274
<b>ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ РЕГИОНОВ</b> <i>Колесникова Л.А., Ковальчук Т.В.</i>	275-286
<b>БИОНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ИНТЕРЕС ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b> <i>Хабарова Е.И.</i>	287-297
<b>К ВОПРОСУ ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Шевчук С.В., Квятковская С.С., Шевчук Р.В., Шерматова С.С., Головки И.В.</i>	298-309