

К ВОПРОСУ РАЙОНИРОВАНИЯ КАРЬЕРНОГО ПОЛЯ ПО КОЭФФИЦИЕНТУ СЕЙСМИЧНОСТИ <i>Аленичев И.А.</i>	6-11
ОБОСНОВАНИЕ ПОДЗЕМНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДОРАБОТКИ ЗАПАСОВ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Соколов И.В., Барановский К.В.</i>	12-19
ВЛИЯНИЕ ТИПОРАЗМЕРА АВТОСАМОСВАЛА НА РАЗНОС БОРТОВ КАРЬЕРА <i>Журавлев А.Г., Буднев А.Б.</i>	20-29
ИЗЫСКАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТРАБОТКИ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ ЗАЛЕГАНИЯ РУДНЫХ ТЕЛ <i>Гобов Н.В., Рожков А.А.</i>	30-39
ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОЙ СКОРОСТИ ПРОХОДКИ ТОННЕЛЯ ПРИ ВСКРЫТИИ ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТОВ НЮРБИНСКОГО КАРЬЕРА АК "АЛРОСА" <i>Глебов И.А., Лель Ю.И.</i>	40-48
КОМБИНИРОВАННАЯ СХЕМА ТРАНСПОРТА И ДОСТАВКИ ГОРНОЙ МАССЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ВЕТРЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Соломеин Ю.М., Антипин Ю.Г.</i>	49-55
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ НА ГОРНЫЙ МАССИВ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО УЧАСТКОВ СКЛОНА 1751 КМ ПЕРЕГОНА БИЯНКА-СИМСКАЯ <i>Жариков С.Н., Зотеев О.В., Кутуев В.А., Таранжин С.С., Меньшиков П.В., Флягин А.С.</i>	57-65
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВАМ И ПУТИ ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ <i>Синицын В.А., Шеменев В.Г., Меньшиков П.В.</i>	66-69
АНАЛИЗ ВЕЛИЧИН ФАКТИЧЕСКИХ ИНТЕРВАЛОВ ЗАМЕДЛЕНИЙ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИНИЦИИРОВАНИЯ <i>Флягин А.С., Меньшиков П.В., Шеменёв В.Г.</i>	70-74
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ПРИМЕНЕНИЯ МАШИН ПОСЛОЙНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ <i>Мороз Д.Р.</i>	75-81
ОЦЕНКА СЕЙСМОВЗРЫВНЫХ НАГРУЗОК ПРИ РАЗДЕЛКЕ ОТРЕЗНОЙ ЩЕЛИ <i>Камянский В.Н.</i>	82-88
МЕХАНИЗМЫ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ НА НАДЕЖНОСТЬ НАСЫПНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ <i>Максимов Д.А.</i>	90-97
ИНДИКАТОРЫ НАЛИЧИЯ В ТЕЛЕ НАСЫПНОГО ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ <i>Максимов Д.А.</i>	98-105
АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ВЫПУСКА РУДЫ ДЛЯ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ С ОБРУШЕНИЕМ РУДЫ И ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД <i>Лантев В.В.</i>	107-112
АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ФЛЮИДОУПОРОВ РИФОГЕННЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ФРАНСКО-ФАМЕНСКОГО ВОЗРАСТА НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Вязовкина А.О.</i>	114-128
КОНЦЕПЦИЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ПРОТИВОКАМНЕПАДНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА КАРЬЕРАХ <i>Мелихов М.В.</i>	130-138
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-1 ФЛОТАЦИОННЫМ МЕТОДОМ <i>Рассказова А.В., Полтарецкая А.Е.</i>	140-145

