

<b>THE INFLUENCE OF BOTTOM-UP ANCHORS PRE-TENSION OPTIMIZATION ON THE PREDICTION OF PIT WALLS ROCKFALL DISPLACEMENTS</b> <i>Vikulov V., Volkov M.</i>	5-12
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА СОСТАВОВ ТВЕРДЕЮЩЕЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Голик В.И., Разоренов Ю.И., Вагин В.С., Ляшенко В.И.</i>	13-27
<b>ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТА КРЕПОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД КОСВЕННЫМИ МЕТОДАМИ</b> <i>Авдеев А.Н., Сосновская Е.Л., Болотнев А.Ю.</i>	28-35
<b>ПРОГНОЗ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИБОРТОВОГО МАССИВА В ГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ БАЧАТСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА</b> <i>Караблин М.М., Сирота Д.Ю., Простов С.М.</i>	36-47
<b>ОЦЕНКА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВМЕЩАЮЩИХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ОСВОЕНИИ ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАЛМЫЖСКОЕ</b> <i>Цой Д.И., Лаврик Н.А., Рассказов М.И., Терешкин А.А., Федотова Ю.В.</i>	48-59
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГЛУБОКОГО УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТА КОНУСНЫМ РАСКАТЧИКОМ</b> <i>Тиллоев К.З., Кондаков С.В., Асфандияров М.А.</i>	60-70
<b>ВЛИЯНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ В МАССИВАХ ПОРОД НА ИЗМЕНЕНИЕ ИХ СТРОЕНИЯ И СВОЙСТВ</b> <i>Гайнанов Ш.Х.</i>	71-78
<b>GENERALIZING THE RESULTS OF FRACTURE ZONES STUDY IN THE UPPER KAMA POTASSIUM SALT DEPOSIT WITH THE HELP OF GRAVITY STUDY</b> <i>Filatov V., Bolotnova L.</i>	79-87
<b>IMPROVING THE TECHNOLOGY OF GOLD ORE X-RAY RADIOMETRIC SEPARATION</b> <i>Kulikov V., Fedorov Iu., Chikin A.</i>	88-96
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПРОХОДЧЕСКО-ОЧИСТНЫХ КОМБАЙНОВ ДЛЯ ДОБЫЧИ КАЛИЙНЫХ РУД НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИИ О НАГРУЖЕННОСТИ ИХ ПРИВОДОВ</b> <i>Шишлянников Д.И., Трифанов М.Г., Муравский А.К., Микрюков А.Ю., Суханов А.Е.</i>	97-105
<b>АППАРАТ ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ КАРЬЕРНЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b> <i>Чичерин И.В., Федосенков Б.А., Сыркин И.С., Садовец В.Ю., Дубинкин Д.М.</i>	106-114
<b>К 100-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ОБОГАЩЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ УГГУ</b> <i>Козин В.З.</i>	115-122