

**МАРКШЕЙДЕРИЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ**  
ООО "Издательский дом Недропользование и горные науки"  
(Москва)

Номер: **4 (132)** Год: **2024**

<b>К 100-ЛЕТИЮ ИОФИСА М.А</b>	4-6
<b>ДАВИДУ РОДИОНОВИЧУ КАПЛУНОВУ 90 ЛЕТ</b>	7-8
<b>ГЕОМЕХАНИКА</b>	
<b>АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОСТАВЛЯЕМЫХ ЦЕЛИКАХ ПРИ ОСВОЕНИИ КАЛИЙНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ ЗАЛЕГАНИЯ</b> <i>Гришин А.В.</i>	9-14
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФИЛЬТРАЦИИ И КОЛЬМАТАЦИИ В ОБВОДНЕННОЙ ПРИПОВЕРХНОСТНОЙ ЗОНЕ ПРИ ЕЕ ПОДРАБОТКЕ</b> <i>Дрибан В.А., Хохлов Б.В., Дуброва Н.А., Рожко М.Д.</i>	15-23
<b>ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ УСТУПОВ КАРЬЕРА «НЕЖДАНИНСКОЕ»</b> <i>Арно В.В., Колесниченко Е.П., Гарифулина И.Ю., Ломакина Н.Е., Тимченко Е.Ю., Миккельсен Е.А.</i>	24-29
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПОРОД ВОКРУГ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО ТУННЕЛЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ГОРНОМ МАССИВЕ ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b> <i>Ботоканова Б.А.</i>	30-34
<b>К НАДЕЖНОСТИ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ РУД В ХРАНИЛИЩАХ</b> <i>Голик В.И., Белодедов А.А., Мулухов К.К., Масленников В.А., Дзапаров В.Х.</i>	35-46
<b>ГОРНОТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПОДРАБОТКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ПОДЗЕМНОГО ДРЕНАЖНОГО КОМПЛЕКСА НА ПРОЦЕССЫ ОСУШЕНИЯ КАРЬЕРА МИХАЙЛОВСКОГО ГОКА ИМ. А. В. ВАРИЧЕВА (КУРСКАЯ МАГНИТНАЯ АНОМАЛИЯ)</b> <i>Кушнерчук В.В., Хаустов В.В., Ермолович Е.А., Семенова Л.А., Симонян В.В.</i>	47-55
<b>ГЕОТЕХНОЛОГИЯ</b>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ СОЛНЕЧНОГО СОЛЯНОГО ПРУДА ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b> <i>Пыталев И.А., Полинов А.А., Якшина В.В., Туркин И.С.</i>	56-61
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ТИПА ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ КАРЬЕРНЫХ АВТОДОРОГ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ АВТОСАМОСВАЛА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Пыталев И.А., Якшина В.В., Артюшин А.К., Маренков П.А.</i>	62-66
<b>МАРКШЕЙДЕРСКОЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРНЫХ РАБОТ</b>	
<b>ГЕОТЕХНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Писарев В.С.</i>	67-71
<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ СЪЕМКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА КАРЬЕРНОЙ ДОБЫЧИ ДОЛОМИТОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Басаргин А.А.</i>	72-76