

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

Том: **25** Номер: **2** Год: **2025**

**ГЕОТЕХНОЛОГИЯ, ГОРНЫЕ МАШИНЫ**

<b>ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОМОНИТОРА ПРИ ГЛУБОКОВОДНОЙ ГИДРОДОБЫЧЕ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ С МОРСКОГО ДНА</b> <i>Педан Н.Р., Васянович Ю.А.</i>	5-11
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ РАЗНЫХ МЕТОДАХ ЗАРЯДКИ В ОБВОДНЕННЫХ УСЛОВИЯХ (НА ПРИМЕРЕ ПЕРВОРЕЧЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ АНДЕЗИТОВ)</b> <i>Тухбатулин А.Р., Васянович Ю.А.</i>	12-18
<b>ОБЗОР ПЕРСПЕКТИВНЫХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ВОДООТЛИВНЫХ УСТАНОВОК ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ МЕТРОПОЛИТЕНА</b> <i>Александров Е.А.</i>	19-25
<b>ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫПУСКА РУДЫ ПОД ОБРУШЕННЫМИ ПОРОДАМИ ПРИ ОТРАБОТКЕ МЕЖДУЭТАЖНЫХ ЦЕЛИКОВ ПРИ ЭТАЖНО-КАМЕРНОЙ СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ</b> <i>Ахпашев Б.А., Голованов А.И., Демченко И.И.</i>	26-32
<b>РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ВОЗДУХОНАСЫЩЕНИЯ ЗАКЛАДОЧНЫХ СМЕСЕЙ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ</b> <i>Песочинский М.С., Анушенков А.Н.</i>	33-40
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА КАК ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА НА АВТОТРАНСПОРТЕ</b> <i>Дубов Г.М., Яцевич М.Ю., Якобсон Д.М., Бороненков Д.А.</i>	41-52
<b>МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ РОССЫПНОЙ ЗОЛОТОДОБЫЧИ: ТЕНДЕНЦИИ И ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ</b> <i>Мирзеханов Г.С., Мирзеханова З.Г.</i>	53-59
<b>ГЕОМЕХАНИКА, РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ ПОРОД МЕЖДУПЛАСТИЙ ПОСЛЕ ИХ ПОД- И НАДРАБОТКИ С УЧЕТОМ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ И ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ</b> <i>Луций М.Г.</i>	60-68
<b>МАРКШЕЙДЕРСКОЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРНЫХ РАБОТ</b>	
<b>РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА СОЗДАНИЯ СТОХАСТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРНОЙ 3D ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАРКОВСКИХ ПРОЦЕССОВ</b> <i>Басаргин А.А.</i>	69-75
<b>АНАЛИЗ ВОПРОСОВ АТТЕСТАЦИИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО РАЗДЕЛУ Б.6 «ТРЕБОВАНИЯ ПО МАРКШЕЙДЕРСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОГО ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ»</b> <i>Горбунов О.Н., Дроздов А.О.</i>	76-83
<b>ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОГО ДРЕНАЖНОГО КОМПЛЕКСА КАРЬЕРА МИХАЙЛОВСКОГО ГОКА ИМ. А. В. ВАРИЧЕВА</b> <i>Кушнерчук В.В., Хаустов В.В., Семенова Л.А., Карнюшкин А.И., Симонян В.В.</i>	84-91
<b>ГОРНТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ НА БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК</b> <i>Карванен А.Е., Анушенков А.Н., Анушенков С.В.</i>	92-96
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОХОДКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Анушенков А.Н., Фирсов Н.В.</i>	97-104