

**МАРКШЕЙДЕРИЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ**  
Общество с ограниченной ответственностью "Геомар Недра"  
(Москва)

Номер: **2 (112)** Год: **2021**

|                                                                                                                                                                                                              |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b>ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b>                                                                                                                                                                     |       |
| <b>ОБ ОСНОВАХ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНЕРАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ (ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА)</b><br><i>Панфилов Е.И.</i>                                                            | 3-5   |
| <b>МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                                                                                                                                                                           |       |
| <b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЧАЯНДИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ К НЕФТЕПРОВОДУ «СИЛА СИБИРИ»</b><br><i>Шац М.М.</i>                                       | 6-13  |
| <b>ПОДСЧЕТ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ</b>                                                                                                                                                                      |       |
| <b>ОБОСНОВАНИЕ РЕЗЕРВА ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ЗАПАСОВ РУД И МЕТАЛЛА В НЕЙ К ВЫЕМКЕ ПРИ КАМЕРНОЙ СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ С ЗАКЛАДКОЙ</b><br><i>Ляшенко В.И.</i>                                                          | 14-20 |
| <b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b>                                                                                                                                                                 |       |
| <b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РЫХЛИТЕЛЕЙ АКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b><br><i>Чебан А.Ю.</i>                                                              | 21-24 |
| <b>ГОРНТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>                                                                                                                                                                          |       |
| <b>ПРИЧИНЫ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ОТТАИВАНИИ ЛЕДОПОРОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ И МЕТОДЫ ИХ ЛИКВИДАЦИЙ</b><br><i>Мишедченко А.А., Кузина А.В., Крынкина В.Н.</i>                                         | 29-32 |
| <b>ГЕОМЕХАНИКА</b>                                                                                                                                                                                           |       |
| <b>ВЛИЯНИЕ НОВЫХ УСЛОВИЙ ВЗРЫВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГАЗОПРОНИЦАЕМЫХ УКРЫТИЙ</b><br><i>Лещинский А.В., Шевкун Е.Б., Костюнина О.А., Вершинина А.Р.</i>                                          | 33-37 |
| <b>МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО</b>                                                                                                                                                                                   |       |
| <b>О ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОГО СТЕНДА</b><br><i>Шоломицкий А.А., Ахмедов Б.Н., Иванов А.В., Медведская Т.М.</i>                                                  | 38-41 |
| <b>ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>                                                                                                                                                                        |       |
| <b>ПОЛНОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПАСОВ ПРИ ПОДЗЕМНОМ БЛОКОВОМ ВЫЩЕЛАЧИВАНИИ МЕТАЛЛОВ</b><br><i>Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Дзапаров В.Х., Дзеранов Б.В.</i>                                                          | 42-47 |
| <b>КЛАССИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ ВЛИЯЮЩИХ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ХВОСТОХРАНИЛИЩ</b><br><i>Шарипов Д.Ш.</i>                                                                                                                 | 48-51 |
| <b>ЭКОЛОГИЯ</b>                                                                                                                                                                                              |       |
| <b>ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГРУНТОВ И РАСТЕНИЙ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ХРАНИЛИЩА ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ ЛОПАРИТОВЫХ РУД</b><br><i>Красавцева Е.А., Максимова В.В., Горбачева Т.Т., Макаров Д.В., Алфертьев Н.Л.</i> | 52-58 |
| <b>ИНФОРМАЦИЯ</b>                                                                                                                                                                                            |       |
| <b>КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК</b>                                                                                                                                                                                       | 59    |