

# НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК

Ассоциация организаций в области недропользования "Национальная ассоциация по экспертизе недр" (Москва)

Номер: 3-4 (104) Год: 2024

## Тема выпуска: ОЦЕНКА ГЕОРЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА. МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ГЕОРЕСУРСНЫХ ПРОЕКТОВ.

### ВОПРОС НОМЕРА

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ИДЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОТИВОСТОЯНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ<br/>ТРАНСФОРМАЦИИ</b><br><i>Третьяков А.В.</i>           | 6-20  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ФОРМИРОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ ОЦЕНКИ ГЕОРЕСУРСНОГО<br/>ПОТЕНЦИАЛА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТПИ</b><br><i>Бурдин Д.Б.</i> | 21-29 |

### НОВОСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГД

- |                          |                                       |       |
|--------------------------|---------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ХРОНИКА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b> | 30-33 |
|--------------------------|---------------------------------------|-------|








### НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>О ПРИЧИНАХ И МЕХАНИЗМАХ ДЕФОРМАЦИИ<br/>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КОЛОНН В ЗОНЕ ММП НА ВАНКОРСКОМ<br/>МЕСТОРОЖДЕНИИ</b><br><i>Гершкарон Е.А., Лакомых А.В.</i>   | 34-40 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУРОВОЙ ШАШКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ<br/>ВЫНОСА ШЛАМА</b><br><i>Залятдинов А.А., Иванова А.А., Кинзябаев Р.Р., Мельникова В.А.,<br/>Пьянова О.С., Чупрынина Д.С.</i>  | 42-45 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ДОКЕМБРИЙСКИЕ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИЕ ФОРМАЦИИ<br/>ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ МАВРИТАНИИ И ТИПЫ<br/>ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b><br><i>Верчеба А.А., Дьяконов В.В., Медведев А.А., Эвбек А.</i>   | 46-58 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННО-СТОХАСТИЧЕСКОЕ<br/>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ<br/>РАЦИОНАЛЬНОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ<br/>ВОСТОЧНОСИБИРОМОРСКИХ КВАЗИЭЛЛИПТИЧЕСКИХ<br/>ПАЛЕОГЕОМОРФОСТРУКТУР</b><br><i>Харитонов А.Л.</i> | 60-71 |

### НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>НАУЧНЫЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ<br/>СИСТЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧЕТА И СВЕДЕНИЯ<br/>МАТЕРИАЛЬНЫХ БАЛАНСОВ ДЛЯ ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩИХ<br/>ПРЕДПРИЯТИЙ (ЗДП) ПОЛНОГО ЦИКЛА</b><br><i>Савенкова Н.П., Мокин А.Ю., Треско И.А., Флоров Е.П., Рындин Е.Б.</i> | 72-81 |
|--------------------------|---|-------|

### НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ИННОВАЦИИ

<p> <b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОМСТОКОВ В ПОДЗЕМНЫЕ ГОРИЗОНТЫ (ПО ОПЫТУ ЭКСПЕРТИЗ ОТЧЕТНЫХ МАТЕРИАЛОВ)</b> <i>Логинов А.А.</i></p>	<p>82-97</p>
<p> <b>ПРОГНОЗ ПРОЧНОСТИ ПЕСЧАНИКА ЮЖНОЙ ЯКУТИИ В ВОЗДУШНО-СУХОМ СОСТОЯНИИ</b> <i>Нерадовский Л.Г.</i></p>	<p>98-107</p>
<p> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОБЪЕКТАХ ДОБЫЧИ НЕФТИ</b> <i>Нуриев А.Р., Сахратуллина Д.Р., Кадырова И.Р., Минахватова А.Р.</i></p>	<p>108-113</p>
<p> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПРОЦЕССА БАКТЕРИАЛЬНО-ХИМИЧЕСКОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ</b> <i>Иодис В.А.</i></p>	<p>114-118</p>
<p><b>ЭКОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b></p>	
<p> <b>ПОДДЕРЖАНИЕ И ХРАНЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ ПОСЛЕ БИОВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ МЕТАЛЛОВ В БИОТЕХНОЛОГИИ (ОБЗОР)</b> <i>Вопилин Р.С.</i></p>	<p>120-125</p>
<p> <b>КАЧЕСТВО РЕЧНЫХ ВОД БАССЕЙНА Р. ЛЕНА</b> <i>Джамалов Р.Г., Сафронова Т.И., Галагур К.Г., Власов К.Г., Оботуров А.С.</i></p>	<p>126-133</p>
<p><b>ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И ИНВЕСТИЦИИ</b></p>	
<p> <b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА ПО БУРЕНИЮ СКВАЖИНЫ</b> <i>Залятдинов А.А., Кудрявцева Г.А., Галиулина Э.Ф.</i></p>	<p>134-139</p>