

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК

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

Номер: 2 (94) Год: 2022

Тема выпуска: Водород, перспективы, инновации в области разведки и добычи ПИ. Единая система информационного моделирования в процессе цифровой трансформации отрасли.

ТЕМА НОМЕРА

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПРИРОДНЫЙ ВОДОРОД. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОИСКОВ <i>Полеванов В.П.</i> | 4-11 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Царегородцева Т.К., Горкин Г.М.</i> | 12-15 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ. ПЕРСПЕКТИВЫ РЕШЕНИЯ. МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ БАЗ ЗНАНИЙ НА ОСНОВЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОТРАСЛИ <i>Дадыкин В.С., Дадыкина О.В.</i> | 16-21 |

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА


- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СООРУЖЕНИЯ ШТАБЕЛЕЙ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ МЕТОДОМ НАМЫВА ГИДРОТРАНСПОРТНЫМИ УСТАНОВКАМИ <i>Дробаденко В.П., Салахов И.Н.</i> | 22-28 |
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ О СОДЕРЖАНИЯХ ЛИТИЯ И ПОПУТНЫХ КОМПОНЕНТОВ В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ <i>Михеева Е.Д., Егоров Я.А.</i> | 29-35 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРИГОДНОСТИ НЕДР ТЕРРИТОРИИ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ <i>Комлев В.Н.</i> | 36-38 |


ВЕСТИ ИЗ КОМИТЕТА

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | ХРОНИКА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ | 39-41 |
|--------------------------|---------------------------------------|-------|


НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | КРИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЮБИЛЕЙНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ АЛМАЗОВ (ЗАПАДНАЯ ЯКУТИЯ) <i>Шац М.М.</i> | 42-47 |
| <input type="checkbox"/> | К ВОЗРОЖДЕНИЮ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В РОССИИ <i>Иванов В.Н., Кашуба С.Г., Богуславский М.А., Вильданов Д.И.</i> | 48-57 |


 **ВЫЯВЛЕНИЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ НА ЛУ ПАО "ГАЗПРОМ" НАДЫМ-ПУР-ТАЗОВСКОГО РЕГИОНА, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ ХРАНЕНИЯ CO2** 58-84
Черепанов В.В., Трусов А.И., Балугев С.А., Золотухин В.С., Рублёв М.Е.

 **ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ, КАК ПОДСИСТЕМА ЦИФРОВОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА** 86-97
Поликова И.Н.


КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАПАСОВ

 **КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАПАСОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМИТЕТА СССР И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕЕ ПОЛОЖЕНИЙ ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СОВРЕМЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ - ЧАСТЬ 1 - ПРЕДТЕЧИ ЭКОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ** 98-111
Рогова Т.Б., Шаклеин С.В.

ЭКОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

 **ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ГЛУБИННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОМСТОКОВ В ОКРЕСТНОСТЯХ ТАЛНАХСКОГО РУДНОГО УЗЛА НОРИЛЬСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА** 112-125
Логинов А.А.

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

 **ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ДЛЯ ТЭО КОНДИЦИЙ** 126-133
Эпштейн И.В., Полуэктов А.И.