

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

РОСГЕО
Министерство природных ресурсов и экологии РФ
(Москва)

Номер: **11** Год: **2015**

Название статьи

Стр. Цит.

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|
| <input type="checkbox"/> | ОРОГЕННЫЕ ЗОЛОТОРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СО ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ РЕСУРСНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЯНО-КОЛЬСКОГО ПОЯСА | 3-9 | 11 |
|  | Фридовский В. Ю., Полуфунтикова Л. И., Гамянин Г. Н., Соловьев Е. Э. | | |
| <input type="checkbox"/> | ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ И СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ БИОТ ВЕРХОЯНСКОГО БАСЕЙНА ПЕРМСКОГО ПЕРИОДА | 9-12 | 11 |
|  | Кутьгин Р. В., Рожин С. С. | | |
| <input type="checkbox"/> | ПРОВОЛЕНИЯ ПРОЦЕССОВ РЕГРЕССИВНОГО МЕТАМОРФИЗМА В ЗОНЕ СТАНОВОГО СТРУКТУРНОГО ЦЕВА | 12-13 | 0 |
|  | Пуляев Н. А., Урсу И. И. | | |
| <input type="checkbox"/> | ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ РАСТРОСТРАЕНИЯ ДОНЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ (ТУКОЛАНОВ) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ | 13-17 | 11 |
|  | Куть А. А., Чжан Т. Р., Гуринова С. А. | | |

ГЕОФИЗИКА

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|
| <input type="checkbox"/> | ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ УНИКАЛЬНОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ПОДФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ НЕПСКО-ПЕЛЕДУЙСКОГО СВОДА | 17-22 | 2 |
|  | Берзин А. Г., Илларионова М. Г., Иванов И. С., Марсанова М. Р., Берзин С. А. | | |
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ НЕУСТАНОВИВШЕГОСЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ КРУТОГРАДНОГО ТОЧНОГО ПРОВОДЯЩЕГО ПЛАСТА | 22-27 | 12 |
|  | Ним Ю. А., Романова Л. П., Илларионова М. Г. | | |
| <input type="checkbox"/> | ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ИМУЛЬСНОГО ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ | 27-29 | 0 |
|  | Ним Ю. А., Андреева С. А. | | |

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ ЕМКОСТНЫХ И ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ КАРБОНАТНЫХ КОМПЛЕКТОРОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ - ВЛИЯНИЕ НА РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | 29-33 | 0 |
|  | Попов В. В., Николаева М. В., Бердыев С. С., Туги Э. Р., Вьрдьлин И. И. | | |

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | ПРОГНОЗ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА МЕРЗЛЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ВОКРУГ ГОРНОРАЗВЕДНОЙ ВЫРАБОТКИ С УЧЕТОМ ПЛАСТИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ | 34-35 | 3 |
|  | Иудин М. М. | | |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ СИЛОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОДЗЕМНОГО ТРУБОПРОВОДА С ОКРУЖАЮЩИМ ГРУНТОМ | 35-38 | 4 |
|  | Николаева М. В., Бердыев С. С., Попов В. В., Иванов А. В., Капитонова Т. А., Стручкова Г. П. | | |
| <input type="checkbox"/> | О МОДЕРНИЗАЦИИ ШНЕКО-АККУМУЛИРУЮЩЕГО БУРОВОГО СНАРЯДА БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА | 38-41 | 0 |
|  | Тимофеев Н. Г., Скрыбин Р. М., Аргунов Б. В. | | |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ШАБЛОН-КАЛИБРАТОРА | 41-43 | 1 |
|  | Атласов Р. А., Скрыбин Р. М., Иванов А. Г., Леверьев С. А. | | |
| <input type="checkbox"/> | О ПОСЛЕГИДРАТАЦИОННОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ В УСЛОВИЯХ МНОГОТЕПЛЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД | 43-45 | 1 |
|  | Бердыев С. С., Иванов А. Г., Тарасов Д. М., Скрыбин Р. М., Туги Э. Р. | | |

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО РЕАГЕНТА НА ОСНОВЕ ТАЛПОВОГО ПЕКА В ОСТОЖЕННЫХ УСЛОВИЯХ | 45-47 | 1 |
|  | Иванов А. Г., Скрыбин Р. М., Бердыев С. С., Атласов Р. А., Николаева М. В., Атласов А. Е. | | |

ЭКОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В КОМПОНЕНТАХ НАЗЕМНЫХ И ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ИРЕНЬСКОГО ГАЗОНЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	47- 51	2
	Легостаева Я. Б., Попов В. Ф., Ксенофонтова М. И., Пестерева С. В.		
<input type="checkbox"/>	ПРОБЛЕМА ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ТЭО КОНДИЦИЙ И ПРОЕКТОВ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ	52- 58	6
	Росман Г. И., Пикалова В. С., Королева Н. Л.		
ХРОНИКА			
<input type="checkbox"/>	К ЮБИЛЕЮ НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КОЧЕТКОВА	58- 59	0
			
<input type="checkbox"/>	К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ТАТЬЯНЫ НИКОЛАЕВНЫ ШРИГИ	59- 60	0
			
<input type="checkbox"/>	ПАМЯТИ АНАТОЛИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ФРОТОВА	60	0
			