

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

- ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ТОНКОПЕРЕСЛАИВАЮЩИХСЯ ЗАЛЕЖАХ И ОЦЕНКА ИХ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ** 8-13
Аитов Н.А., Алиев М.М., Бембель С.Р.
- ОЦЕНКА ПОГЛОЩАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СЕНОМАНСКОГО ВОДОНОСНОГО ГОРИЗОНТА НА УЧАСТКАХ ЗАКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ПРИМЕРЕ ЗАПОЛЯРНОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 14-19
Бабаев Р.А., Кравцов Ю.В., Семенова Т.В.
- ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 19-23
Бембель Р.М., Гао Я., Мяо Ю.Ф., Щетинин И.А.
- ГРАНСОСТАВ И МИКРОСТРОЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ШЕЛЬФА КАРСКОГО МОРЯ** 23-28
Калашиникова О.С., Курчатова А.Н., Слагода Е.А., Тихонравова Я.В.
- ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЗАПАДНО- И ВОСТОЧНО-МЕССОЯХСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 28-35
Сальникова Ю.И., Абдрашитова Р.Н., Бешенцев В.А.
- ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА ГЕОМЕТРИИ И ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО УЧАСТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДРАКОН (ВЬЕТНАМ)** 35-39
Фролова Е.В.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- ПРОГНОЗ ПОКАЗАТЕЛЯ СМАЧИВАЕМОСТИ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ ПО ОБЪЕМНОМУ СОДЕРЖАНИЮ ОСТАТОЧНОЙ ВОДЫ** 39-43
Ахметов Р.Т., Зейгман Ю.В., Мухаметшин В.В., Андреев А.В., Султанов Ш.Х.
- USING A DATA LOGGER WHEN TESTING AND CALIBRATING MEASURING INSTRUMENTS** 43-47
Bakin D.A., Srinivasa Pai S., Leontiev D.S.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ В СКВАЖИНЕ В ПРОЦЕССЕ ЗАКАЧКИ ЖИДКОСТИ НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОЙ ИНВЕРСИИ ИЗЕГЕРА** 47-52
Филиппов А.И., Щеглова Е.П.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

- РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КОНСЕРВАЦИОННОГО СОСТАВА В КИСЛЫХ ВОДНЫХ СРЕДАХ** 52-58
Спивак А.Е., Лаптев А.Б., Черепашкин С.Е., Цытышев О.Ю., Бугай Д.Е.
- АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕМБРАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСУШКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА НА ОБЪЕКТАХ ОАО «ГАЗПРОМ»** 59-67
Шестерикова Р.Е., Овчаров С.Н., Калининко А.Ю., Шестерикова Е.А.

МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ

- ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ СМЕСИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ И ОБЕССОЛИВАНИЯ НЕФТИ** 68-77
Быков И.Ю., Казарцев Е.В., Ланина Т.Д.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ ПО МОДЕЛИ** 78-82
Тугашова Л.Г., Горшкова К.Л.

ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕГИОНОВ

- ВОЗМОЖНОСТИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЧВОПОДОБНОЙ СРЕДЫ** 82-89
Гаевая Е.В., Богайчук Я.Э., Тарасова С.С., Захарова Е.В.

| | |
|--|---------|
| ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОЧИСТКЕ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ И ОБОГАЩЕНИЮ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ | 89-92 |
| <i>Двойникова А.В., Филиповская О.И.</i> | |
| ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОХРАНЫ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА И БИОРЕСУРСОВ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ | 92-96 |
| <i>Мамаева Н.Л., Петров С.А.</i> | |
| ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ МИКРОТОМОГРАФИИ ДЛЯ АНАЛИЗА И МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ МИГРАЦИИ НЕФТИ В ПОЧВЕ | 97-101 |
| <i>Никифоров А.С., Пономарев А.А., Парфенов В.Г., Марков А.А., Кадыров М.А.</i> | |
| ПОЖАРНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ | |
| АНАЛИЗ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ВЕЛИЧИН ПОЖАРНОГО РИСКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ | 101-108 |
| <i>Бакиров И.К., Загидуллина А.Р.</i> | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ | 108-111 |
| <i>Воробьева С.В., Казанцева Л.А., Смирнова В.О.</i> | |
| БЫСТРЫЙ ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД КАК ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УГРОЗА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ СПГ | 111-115 |
| <i>Пермяков В.Н., Швец В.С.</i> | |
| ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ ПРИ СПУСКО-ПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЯХ В БУРЕНИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН | 115-122 |
| <i>Шангареев Р.Р.</i> | |