

Номер: 2 Год: 2016

**ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА**

<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОГРЕШНОСТИ ИНКЛИНОМЕТРИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ 3D-МОДЕЛИ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЕЕ ВЕРОЯТНОСТИ</u></b>	6-11
<i>Бембель Р.М., Щетинин И.А.</i>	
<b><u>НЕФТЕГАЗОВАЯ НАУКА И ПРАКТИКА XXI ВЕКА: НОВЫЕ ИДЕИ И ПАРАДИГМЫ</u></b>	11-18
<i>Запивалов Н.П.</i>	
<b><u>НОВЫЕ ДАННЫЕ О ЦЕОЛИТОВОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В ПОРОДАХ-КОЛЛЕКТОРАХ СЕВЕРА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ</u></b>	18-23
<i>Поднебесных А.В., Овчинников В.П.</i>	
<b><u>ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАЛЕГАНИЯ УРОВНЕЙ ГРУНТОВЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ Г. ТЮМЕНИ</u></b>	23-27
<i>Семенова Т.В., Данина Д.И.</i>	
<b><u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ НЕЙТРОННОГО КАРОТАЖА ПРИ ПОСТРОЕНИИ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</u></b>	27-32
<i>Туренко С.К., Черепанов Е.А.</i>	
<b><u>ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ НА ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ</u></b>	32-40
<i>Хасанов Т.И., Куркин А.А., Федоров С.А., Зыза Е.А., Пономаренко В.А.</i>	
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b><u>НЕОБХОДИМОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КЛАССИФИКАЦИИ СЛОЖНЫХ РЕМОНТОВ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ</u></b>	40-44
<i>Ваганов Ю.В.</i>	
<b><u>ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ СОЗДАНИЯ ТРЕХМЕРНОЙ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ С ЦЕЛЬЮ КОНТРОЛЯ ПЕСКОПРОЯВЛЕНИЯ</u></b>	44-49
<i>Гурбанов И.И., Хакимов А.А.</i>	
<b><u>ЖИДКОСТЬ ГИДРОРАЗРЫВА НА ОСНОВЕ КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ: ЕЕ ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ, ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ</u></b>	49-57
<i>Калинин В.Р.</i>	
<b><u>ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВОВ ДЛЯ ГЛУШЕНИЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН С ВЫСОКИМ ГАЗОВЫМ ФАКТОРОМ</u></b>	57-61
<i>Козлов Е.Н.</i>	
<b><u>ОСВОЕНИЕ РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН В ЛЕДОВЫХ УСЛОВИЯХ АРКТИКИ</u></b>	61-66
<i>Кустышев Д.А., Кустышев А.В., Барков А.А., Антонов М.Д., Долгушин В.А.</i>	
<b><u>ОСОБЕННОСТИ ГЛУШЕНИЯ СКВАЖИН С НЕГЕРМЕТИЧНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОЛОННОЙ</u></b>	66-71
<i>Леонтьев Д.С., Кустышев А.В., Обиднов В.Б., Дудников И.Ю., Абдуллин Р.С.</i>	
<b><u>ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ РОТОРОВ ВИНТОВЫХ ЗАБОЙНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ</u></b>	72-78
<i>Ошибков А.В., Двойников М.В., Фролов С.А., Светашов В.Н., Паньков В.Н., Хлопотов Р.А.</i>	
<b><u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МКУ ПРИ ДОБЫЧЕ НИЗКОНАПОРНОГО СЕНОМАНСКОГО ГАЗА</u></b>	79-83
<i>Саранча А.В., Огай В.А.</i>	
<b><u>ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКРАННОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ВЯЗКОСТИ RFG В ОТКРЫТЫХ ТРЕЩИНАХ</u></b>	84-86
<i>Сохошко С.К., Али Г.Х.</i>	

<b><u>ПОВЫШЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОНДЕНСАТА С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИИ САЙКЛИНГ-ПРОЦЕССА</u></b>	86-92
<i>Чебан С.Е., Мулявин С.Ф.</i>	
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>	
<b><u>МЕТОД РАСПАРАЛЛЕЛИВАНИЯ АЛГОРИТМА ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ПОЛНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА</u></b>	92-98
<i>Волков Р.Е., Обухов А.Г.</i>	
<b><u>БЕЗВСКРЫШНОЙ МЕТОД РЕМОНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ</u></b>	98-103
<i>Иванов В.А., Зыков М.А.</i>	
<b>МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ</b>	
<b><u>РАЗРУШЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ РЕЖУЩИХ ПЛАСТИН</u></b>	103-107
<i>Парфёнов В.Д., Юсупова Э.М., Басова Г.Д.</i>	
<b><u>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК ПО ИХ ОСНОВНЫМ СОСТАВЛЯЮЩИМ</u></b>	107-115
<i>Перевощиков С.И.</i>	
<b>ПОЖАРНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b>	
<b><u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ СЕРОВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ УГЛЕВОДОРОДОВ</u></b>	115-119
<i>Хафизов Ф.Ш., Хафизов И.Ф., Килимбаева А.С.</i>	
<b>ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕГИОНОВ</b>	
<b><u>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ПУРОВСКОГО РАЙОНА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА</u></b>	120-125
<i>Мамаева Н.Л., Петров С.А.</i>	