

## НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Нефтяная компания "Роснефть"  
ОАО "Зарубежнефть"  
Российский межотраслевой научно-технический комплекс "Нефтеотдача"  
Научно-техническое общество нефтяников и газовиков им. акад. И.М. Губкина  
АНК "Башнефть"  
ПАО "Татнефть"  
(Москва)

Предыдущее название: Нефтяная промышленность СССР (с 1940 по 1941 год)  
Нефтяное и сланцевое хозяйство (с 1920 по 1925 год)

Номер: 5 Год: 2024

### ПЕРВЫЕ ДИАРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ В АТЫРАУ

6-7

#### ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

##### ОБ УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

*Волож Ю.А., Антипов М.П., Хафизов С.Ф.*

8-15

##### НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ ПРОЕКТЫ В ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР

*Исказиев К.О., Бегимбетов О.Б., Буканов С.А., Хафизов С.Ф.*

16-23

##### ПРОЕКТ «ЕВРАЗИЯ»: КОНЦЕПЦИЯ И ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА МЕСТА БУРЕНИЯ СВЕРХГЛУБОКОЙ СКВАЖИНЫ

*Куандыков Б.М., Орешкин И.В., Волож Ю.А., Хафизов С.Ф., Шакуликова Г.Т.*

24-29

##### ВЛИЯНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ НА ИНДЕКС ТРАНСФОРМАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НЕФТЕГАЗОМАТЕРИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

*Емельяненко О.А., Деленгов М.Т., Махнутина М.Л., Хафизов С.Ф., Курушина А.С., Данцова К.И.*

30-34

##### КОРРЕЛЯЦИЯ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕФТИ И НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ПОРОД МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТЕЙ СИРИИ

*Жомаа Жомаа, Хафизов С.Ф.*

35-41

##### О СТРОЕНИИ ЗАПАДНЫХ СЕГМЕНТОВ КАВКАЗА И ПРЕДКАВКАЗЬЯ В СВЕТЕ НОВЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ВРЕМЕНИ НАЧАЛА ВОЗДЫМАНИЯ КАВКАЗСКОГО ОРОГЕНА

*Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., Шалаева Е.А., Махиня Е.И., Данцова К.И., Романюк Т.В., Антипов М.П., Хафизов С.Ф., Парфенов Г.Е.*

42-47

##### ОСОБЕННОСТИ ТЕКТОНИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ МАНГЫШЛАК-УСТЮРТСКОЙ ЗОНЫ В РИСУНКЕ СИСТЕМ ЛИНЕАМЕНТОВ (ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ)

*Милосердова Л.В., Хафизов С.Ф., Данцова К.И., Шиманский В.В.*

48-53

##### ТЕКТОНО-ГРАВИТАЦИОННЫЕ ДЕТАЧМЕНТЫ ЮЖНОГО БОРТА ЗАПАДНО- ПРЕДКАВКАЗСКОГО ПРОГИБА, УСТАНОВЛЕННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

*Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., Махиня Е.И., Шалаева Е.А., Данцова К.И., Романюк Т.В., Антипов М.П., Хафизов С.Ф., Парфенов Г.Е.*

54-61

##### УСЛОВИЯ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕНОСНОСТИ КОСЬВИНСКО- БОБРИКОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЮЖНО-ТАТАРСКОГО СВОДА И СМЕЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ АКТАНЫШ-ЧИШМИНСКОГО ПРОГИБА

*Масагутов Р.Х., Комилов Д.У., Хайбуллин А.Х., Малеев Р.И., Дворкин А.В.*

62-66

##### ИЗУЧЕНИЕ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И ПОДСЧЕТЕ ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СП «ВЬЕТСОВПЕТРО»

*Иванов А.Н., Рюмкин А.Г., Кувалдин А.П., Семьяков А.А., Рюмкин Д.А.*

68-72

##### НОВОСТИ КОМПАНИЙ

73

##### КАРТИРОВАНИЕ ЗОН И УЧАСТКОВ РАЗВИТИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ С АНОМАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА КАЙНОЗОЙ- ПАЛЕОЗОЙСКОГО ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ

74-78

## **БАШКОРТОСТАН**

*Беялова А.С., Бакиров Р.Д., Терехов О.В., Мугалимова Г.В.*

### **БУРЕНИЕ СКВАЖИН**

**ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ** 80-85  
*Трайзе В.В., Лебедева А.С., Масловских П.С., Грандов Д.В.*

**РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ УТЯЖЕЛЕННЫХ ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРОВ ПРИ ЦЕМЕНТИРОВАНИИ ГЛУБОКИХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ АНОМАЛЬНО ВЫСОКОГО ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ** 86-90  
*Деряев А.Р.*

### **ОСВОЕНИЕ ШЕЛЬФА**

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДГОТОВКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА К ПРОМЫШЛЕННОМУ ОСВОЕНИЮ** 91-97  
*Меньшиков С.Н., Чужмарев С.С., Петренко В.Е., Нуриев М.Ф., Овечкин А.В., Хоштария В.Н., Дмитриев С.Е., Фоминых О.В.*

### **РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

**ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ НА ПРИМЕРЕ СКВАЖИН САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ** 98-104  
*Сыпченко С.И., Уразбахтина Л.З., Яценко В.М., Торопов К.В., Федоров А.Э., Воронина А.Н.*

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ ЗРЕЛОГО ШЕЛЬФОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ОТЛОЖЕНИЙ НИЖНЕГО МИОЦЕНА МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕЛЫЙ ТИГР** 105-109  
*Иванов А.Н., Лубнин А.А., Дао Нгуен Хынг, Приданников Д.В., Кудин Е.В., Марахов Г.Б., Беяев С.В.*

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРОРАЗРЫВА НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КАРБОНАТНЫХ ПЛАСТОВ С БЛИЗКИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВОДОНЕФТЯНОГО КОНТАКТА** 110-115  
*Юнусов И.М., Тахаутдинов Р.Ш., Новиков М.Г., Исламов А.И.*

**ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАКАЧКИ В КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН** 116-120  
*Харисов М.Н., Мухаметшин В.Ш., Малов А.Г., Якупов Р.Ф., Кулешова Л.С.*

**ОБ ЭФФЕКТЕ РЕЛАКСАЦИИ ОСТАТОЧНЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 122-126  
*Хисамиев Т.Р., Хабибуллин Г.И., Шайхатдаров Д.Р., Багманов А.Р.*

### **НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ**

**НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: МОНИТОРИНГ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТОВ** 127-132  
*Дидичин Д.Г., Павлов В.А., Выходцев А.В., Батулин С.О., Напрюшкин А.А., Гайворонский И.В.*

### **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОТКАЧКИ ГАЗА ИЗ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА НА ПРИТОК ПЛАСТОВОЙ ЖИДКОСТИ В СКВАЖИНУ** 133-137  
*Исаев А.А., Тахаутдинов Р.Ш., Мальхин В.И., Шарифуллин А.А., Молчанова В.А.*

### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**МЕТОДЫ DATA MINING КАК СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕНИЯ ДАННЫХ** 138-142  
*Маркин В.А., Маркина Л.В., Байрамов В.Р., Лобанок М.Ю.*

### **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК** 144-147  
*Слепнёв В.Н., Шестаков Р.Ю., Максименко А.Ф., Воробьева В.Л.*

### **ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ - «НЕФТЯНАЯ КОРМИЛИЦА» РОССИИ. К 60-ЛЕТИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 148-150  
*Шмаль Г.И.*

