

O'ZBEKISTON

NEFT va GAZ

JURNALI

1/2005

Наврузингиз
муборак
бўлсин!



УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

Ilmiy-texnika

«O'ZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI»

Научно-технический

УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА»

зован в 1996 г.

ходит раз в три месяца

1·2005

РЕДИТЕЛЬ:

национальная холдинговая компания
«Узбекнефтегаз»

Главный редактор А.К. Рахимов

ДИЛЕКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Абидов (зам. главного редактора)
Аллаев
Жумаев
Закиров
Мамаджанов (зам. главного редактора)
Назаров
Пулатов (ответственный секретарь)
Холисматов

© Национальная холдинговая
компания
«Узбекнефтегаз»
Ташкент, 2005 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОНОМИКА

Закиров О.А., Тоня А.П., Матякубова Х.А.

Разработка "Сборника инструкций по расчету норм расхода материально-технических и топливно-энергетических ресурсов на бурение скважин"

Абидов А.А., Жумаев Х.Б., Халисматов И.Х., Бурлуцкая И.П.

О классификациях ресурсов и запасов нефти и газа

Абидов А.А., Абдазимов У.

Метод прогноза скоплений нефти под газоконденсатными залежами в период поискового бурения

Бойкобилов И.Т.

Перспективы нефтегазоносности терригенной формации юры Бешкентского и Кашкадарынского прогибов

Каломазов Р.У., Юсупходжаев С.С.

Перспективы приращения добычи жидких углеводородов за счет недоосвоенных площадей Ферганского региона

Ирматов Э.К., Агзамов А.Х., Закиров А.А

Оценка перспектив дальнейшего освоения газоконденсатной части месторождения Умид

Назаров У.С., Люгай Д.В., Шарапов Ж.М., Екшибаров С.В.

Основные направления эффективного освоения газоконденсатного месторождения Адамташ

Ирматов Э.К., Агзамов А.Х.

К вопросу прогноза показателей разработки нефтяных оторочек

Дивеев И.И., Янгалиев Ф.Ш., Рафиков Р.Я., Янгалиева И.Д.

Оценка приемистости водонагнетательных скважин

Закиров А.А

Особенности изменения свойств слабосцементированных пород в процессе эксплуатации сверхглубоких скважин

Шевцов А.В.

Основные направления увеличения темпов добычи газа и конденсата в Республике Узбекистан

Курбонов А.А., Сабирзянов Ш.Ю., Шарипов Д.А.

Новые образцы активированных углей для улавливания пенообразующих компонентов из этианоламиновых растворов

Мамаджанов У.Д., Ли Р.Ч.

Технологические основы утилизации попутно добываемых газов нефтяных месторождений

Агзамов Ш.К., Абсадиков Б.А.

Интенсификация теплосъема в процессе охлаждения 30%го водного раствораmonoэтаноламина в аппаратах воздушного охлаждения

Юсупов Д., Каримов А.У., Саттарова Л.Т.

Получение пропаргилового спирта, бутиндиола-1,4 из ацетилена и параформа при атмосферном давлении

Давр тақозоси

Наши поздравления Рано Исраиловне Хусанжановой

С 50-летием Шавката Холметовича Мажитова

ПОДГОТОВКА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

РАЗНОЕ

СТРАНИЧКА ЮБИЛЯРА