

— О'ЗБЕКИСТОН —

NEFT va GAZ

JURNALI

2/2004



УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

Ilmiy-texnika

«ZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI»

Научно-технический

«ЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА»

в 1997 г.

раз в три месяца

2·2004

ИТЕЛЬ:

нальная холдинговая компания

«Узбекнефтегаз»

Главный редактор А.К. Рахимов

Исполнительная коллегия:

Мубидов (зам. главного редактора)

Аллаев

Кумаев

Закиров

Мамаджанов (зам. главного редактора)

Назаров

Пуплатов (ответственный секретарь)

Халиматов

© Национальная холдинговая
компания
«Узбекнефтегаз»
Ташкент, 2004 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

Мурадов О.Э., Ситдиков Б.Б.

Меловые отложения Чардоуской ступени - важный резерв нефтегазодобычи в Западном Узбекистане

Сидикходжаев К.Р.

Роль разрывных нарушений в формировании нефтяных и газовых месторождений Ферганской нефтегазоносной области

Мордвинцев О.П.

Геологическое строение доюрских образований Бухаро-Хивинского региона по материалам комплексных геолого-геофизических исследований

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

Подварков Г.А., Зиявутдинов А.С.

Очистка ствола скважины при наклонном и горизонтальном бурении

Пулатов Р.Д., Мамаджанов У.Д., Пулатов Б.Р.

Основные принципы бурения скважин в интервале хемогенных отложений с наличием текучих пород и рапопроявляющих зон

Аминов А.М.

Воздействие циклических термогидродинамических нагрузок на устойчивость стенок скважин

Аминов А.М.

Влияние механических свойств горных пород на устойчивость стенок скважины в процессе бурения

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Мельситдинов М.Р., Назаров У.С., Пулатов Р.Д.

Применение водорастворимых силикатов для изоляции водопритоков в нефтедобывающих скважинах

Назаров У.С., Ирматов Э.К., Агзамов А.Х., Посевич А.Г., Екшибаров С.В.

Опыт проектирования разработки подгазовых нефтяных залежей Узбекистана

Закиров А.А.

Методика оценки падения пластовых давлений в нефтегазоконденсатных залежах в процессе их эксплуатации

ПОДГОТОВКА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

Хамидуллаев Р.А.

Получение ароматических углеводородов из пропан-бутановой смеси

Мирзаев Ш.М.

Использование $\text{Ca}[\text{NH}_3]_2\text{Cl}_2$ в процессе переработки нефтяных продуктов

ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГOREСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ

Арсланов А.

О необходимости и возможности замещения углеводородного топлива возобновляемыми источниками энергии

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Набиев О.М., Нестерова А.И.

Автоматизированная система оперативно-диспетчерского управления отраслью НХК «Узбекнефтегаз»

Сайдахмедов Ш.М., Мадаминов Б.А., Абдуллаев М.М.

Усовершенствованная конструкция установок слива-налива жидкостей

Рахимов Н.Р.

Оптоэлектронное устройство на основе элемента НПВО для определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах

СТРАНИЧКА ЮБИЛЯРА

К юбилею Рустама Джираевича Пулатова