

O'ZBEKİSTON

NEFT va GAZ

JURNALI

2/2018

The image is a horizontal collage composed of three distinct sections. The left section shows a large-scale industrial refinery or chemical plant with numerous tall towers, pipes, and storage tanks under a clear sky. The middle section is a close-up view of industrial equipment, specifically a yellow valve or pump unit with a gauge and various mechanical components. The right section is heavily blurred, showing what appears to be more industrial structures or perhaps a landscape in the distance. The entire collage is framed by a thick blue border.

ИСТРАДИЯ СОЦИАТА ОТРАСЛИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА



12 | ОБМЕНЯЛИСЬ ЗНАНИЯМИ И ОПЫТОМ

16 | «SMARTIKI» НАУЧАТ МАЛЫШЕЙ ЭКОНОМИИ

Uz-Teknika

UZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI

Учредитель
Акционерное общество
«Узбекнефтегаз»

Редакционный коллегии

Члены редакционной коллегии:

— А.Б. Чукарин
 — К.В. Мосин
 — Т.А. Кайсаров
 — Н.Шуколова
 — Б.А. Эргашев

000019, Узбекистан, Ташкент,

+998 71 256-67-27

e-mail: jurnal@uzneftgaz.uz

UZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI

Узбекское агентство по печати

регистрации № 0107.

Издатель

ООО «KVINTA PRINT».

Ташкент, ул. Нукусская, 79.

15.07.2018

Печать № – 8.

Мы не несем ответственности за достоверность
 информации, содержащейся в рекламных объявлениях
 материалов.
 Рекламные материалы не возвращаются.
uzbekneftgaz.jurnali

2018

АПРЕЛЬ, МАЙ, ИЮНЬ

№2



НОВОСТИ**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО****ВЫСТАВКА**

«Нефть и газ Узбекистана – OGU 2018»: демонстрация потенциала отрасли

ГОРИЗОНТЫ ОТРАСЛИ

Результат эффективного сотрудничества

КОНФЕРЕНЦИЯ

Обменялись знаниями и опытом

ПРАВО

В нашей жизни нет места коррупции

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

Новый парк культуры и отдыха открылся в Чирчике

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

«Smartiki» научат малышей экономии

ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

Н.Н. Махмудов, Х.М. Мухаммадиев, У.З. Бобомуродов

Анализ выработанности запасов нефти месторождения Крук

Д.К. Ажгалиев

Новые представления о перспективах нефтегазоносности глубокозалегающих палеозойских отложений на востоке Прикаспийского бассейна

И.И. Дивеев, М.Р. Валиев, У.Р. Рахимов

Оценка коэффициента нефтегазонасыщенности на примере карбонатных коллекторов

БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

С.С. Ахмедов

Анализ причин нефтегазоводопроявлений в процессе бурения скважин

Ш.Х. Умедов

Экспериментальные исследования движения промывочных жидкостей при бурении нефтяных и газовых скважин

А.М. Муртазаев

Пути повышения скоростей бурения скважин

А.А. Рахимов, А.К. Рахимов, Ш.Х. Умедов, Ш.Х. Мирсаатова

Осложнения деформационного характера при проходке скважин и борьба с ними

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

А.С. Валиева, В.М. Шевцов

Повышение эффективности вывода ПХГ «Ходжаабад» на активный объем газа

ЭКОНОМИКА

И.Р. Шарипов, О.А. Макеев, Э.Д. Насыров, М.Х. Абдураимов

Основные показатели геолого-экономической эффективности поискового бурения в Бухаро-Хивинском регионе

ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

А.А. Абдуназаров, Ш.Б. Ҳамидов, С.В. Джиянбаев, Б.Н. Ҳамидов, Ф.К. Рахматов

Махаллий нефть хомашёсидан юқори сифатли трансформатор мойларини олиш тартиби

О.Ю. Исмаилов, К.К. Шарипов, А.О. Онофрейчук

Определение коэффициента местного сопротивления при движении нефти в горизонтальной трубе

Г.Р. Нарметова, Ш.К. Худайбердиева

Структурно-групповой (кольцевой) анализ фенольных экстрактов от очистки нефти

ЭКОЛОГИЯ

Б.А. Шукуруллаев, Ф.М. Юсупов, Г.А. Байматова

К вопросу утилизации нефтяных шламов