

О`ЗБЕКИСТОН

НЕФТ va ГАЗ

JURNALI

2/2015

Читайте в следующем номере:
ПРОЕКТ ГОДА –
Устюртский
газохимический комплекс



УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

Ilmiy-texnika

O'ZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI

Научно-технический

УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

2015

Апрель, май, июнь

№2



Издатель

Национальная холдинговая компания
«Узбекнефтегаз»

Главный редактор

Султанов А.С.

Редакционная коллегия:

Султанов А.С.

(заместитель Главного редактора)

Мирзаев Г.С.

(заместитель Главного редактора)

Абдулбаев Е.К.

(заместитель редакционного совета)

Самоданова Н.С.

(заместитель секретаря)

Рахмонов Н.У.

Самоданов Б.Б.

Самоданов У.Х.

Самоданов И.М.

Султанов С.Т.

Самоданов Б.Н.

Адрес:

Национальная холдинговая компания «Узбекнефтегаз»

O'ZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI»

УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА»

Зарегистрировано в Агентстве печати и информации Узбекистана.

Свидетельство о регистрации № 0107

Свидетельство — М.М. Разакова,

Свидетельство — М.М. Разакова,

Свидетельство редактор — Е.А. Кондакова,

Свидетельство — А.А. Айсеркенов,

Свидетельство редакционного совета — И.Ф. Письменная,

Свидетельство — Ф.А. Махимова

Адрес: 100029, Узбекистан, Ташкент, ул. Т. Шевченко, 2.

Тел.: (347) 27, факс 256-66-48, e-mail: jurnal-OGU@mail.lst.uz

Адрес:

Ташкент, 100029

Издание: 1000 «Kolorpak».

Адрес: Ташкент, ул. Элбек, дом 8.

Дата выхода в печать 16.06.2015 г. Формат 60x90

Удостоверение. Усл. г.еч. л. — 3,875. Тираж 1000 экз.

Адрес:



Основан в 1996 г.
Выходит раз в три месяца

© Национальная холдинговая компания
«Узбекнефтегаз»
Ташкент, 2015 г.

ПО СООБЩЕНИЮ ПРЕСС-ЦЕНТРА

OGU-2015. В фокусе дискуссий – мировые тенденции нефтегазовой отрасли

VIII Республиканская ярмарка инновационных идей, технологий и проектов

ИЗ ИСТОРИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ УЗБЕКИСТАНА

Абдулазизов Х.И.

Вклад нефтяников Узбекистана в победу над фашизмом во Второй мировой войне

БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

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

Ускорение строительства скважины за счет применения компоновки низа бурильной колонны (КНБК)

Махаматхожаев Д.Р.

Состав нефтэмульсионного бурового раствора на основе нового поверхностно-активного вещества

Норхуджаев Ф.Р.

Численно-аналитический подход к разработке теплофизической модели создания износостойких материалов для бурового инструмента

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Агзамов А.Х., Каршиев А.Х., Абдусаломов Н.Ж., Рахимов Ж.Т.

Оценка эффективности совместной разработки многопластовых месторождений высоковязкой нефти

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА, ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Султанов А.С.

Модернизация технологических линий получения и переработки этилена

Жиянбоев С.В., Хамидов Б.Н., Усманов С.А., Убайдуллаев Б.Х.

Ўсимлик мойларини ишлаб чиқаришдаги чиқиндилардан фойдаланиб машиналар учун мойлаш материаллари олиш технологияси

Ли Р.Ч., Абдурахимов М.А.

Система сбора и подготовки газа в период падающей добычи газоконденсатного месторождения

Вахабов К.А., Тазетдинов Т.Р., Адилов О.Д., Ахмедов Ш.А., Тойиров Р.Х.

Определение деэмульгирующей способности деэмульгаторов компании ООО «ФЛЭК» на нефтях месторождений АК «Узнефтегаздобыча»

Юнусов М.П., Сайдахмедов Ш.М., Джалалова Ш.Б., Насуллаев Х.А., Гуломов Ш.Т.

Исследование окислительно-восстановительных центров на поверхности катализаторов гидропроцессов нефтегазопереработки

Набиев А.Б., Абдурахимов С.А., Сагдуллаева Д.С.

Исследование и расчет реологических свойств нефти

Хайитов Р.Р.

Решение проблемы регенерации абсорбентов для очистки природных газов от кислых компонентов

Исмаилов О.Ю., Салимов З.С., Сайдахмедов Ш.М.

Номограммы для определения плотности и вязкости нефтегазоконденсатных смесей

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Хабидуллаев С.Ш., Ахраров Б.Б., Мухамедгалиев Б.А.

Новый формат понтонов для резервуаров нефтехранилищ

Баракаев Б.Н., Шомирзаев Ш.О., Айтугдиев И.Т.

Технические и системные аспекты управления надежностью и безопасностью производственных объектов

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Закиров А.А., Заитов А.Д.

Акционерный капитал и пути улучшения его использования на нефтеперерабатывающих заводах