

O`ZBEKISTON

NEFT va GAZ

JURNALI

1/2014

ЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ
ИСЛИ ПО ИТОГАМ 2013 года

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ
К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
Инвестиционных решений

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ
И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ЮБИЛЯРОВ



УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

Наука-техника

«OZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI»

Научно-технический

«УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА»



ПРИВАТНЫЙ

Национальная холдинговая компания

«Узбекнефтегаз»

Главный редактор

Фитанов А.С.

Редакционная коллегия:

Равинисе А.К.

(заместитель Главного редактора)

Гусейнов Г.С.

(заместитель Главного редактора)

Балижанова Н.С.

(заместитель секретаря)

Топчубашев Е.К.

(заместитель редакционного совета)

Рынадзе Ю.Х.

Данилов Б.Б.

Лебедев И.М.

Замилов Б.Н.

Национальная холдинговая компания «Узбекнефтегаз»

«OZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI»

«УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА»

издано в Агентстве печати и информации Узбекистана.

регистрации № 0107

главный редактор - М.М. Разакова,

заместитель главного редактора - Е.А. Кондакова, верстка - О.А. Лебедева,

заместитель секретаря редакционного совета - И.Ф. Письменная,

заместитель директора - Ф.А. Махимова

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

телефон: +998-71-256-67-27, факс: 256-66-48, e-mail: jurnal-OGU@mail.st.uz

Издательство ООО "KUINTA PRINT".

Адрес: г. Ташкент, ул. Нукусская, 79

телефон: +998-71-255-38-83. Факс: (+99871) 215-69-22

e-mail: jurnal@kuintaprt.com

Формат: 60x90/8

Частота публикации: 2 раза в месяц. Число листов: 7,75. Тираж 1000 экз.

2014

ЯНВАРЬ, ФЕВРАЛЬ, МАРТ

№1



Основан в 1996 г.

Выходит раз в три месяца

© Национальная холдинговая компания
«Узбекнефтегаз»
Ташкент, 2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1

- Главные показатели развития нефтегазовой отрасли Узбекистана по итогам 2013 года
Международная научно-техническая конференция «Кatalитические процессы нефте-переработки, нефтехимии и экологии»
Студенческая конференция «Нефть и газ-2014» в Филиале РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Ташкенте
Мировые новости

ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

Абдуллаев Г.С., Евсеева Г.Б.

Литолого-фациальные особенности, геологическое строение и перспективы нефтегазоносности юрской терригенной формации в северо-западной части Чарджоуской ступени

БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

Маманов Б.Ф., Ёдгаров Н.Ё., Бозоров О., Маматкулов И.

Новые ингибиторы и регуляторы технологических жидкостей при проходке глинистых разрезов

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Каршиев А.Х.

Анализ статистических моделей зависимости нефтеотдачи пластов от вязкости нефти для залежей, приуроченных к карбонатным коллекторам

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА, ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Зиядуллаев О.Э., Махатова Г.Б., Туробжонов С.М.

Нефт маҳсулотлари таркибидаги олтингугурт ва унинг бирикмаларини комплекс ҳосил қилиш орқали ажратиб олувчи препаратлар синтези

Салимов З.С., Исмаилов О.Ю., Раджибаев Д.П.

Влияние режимов движения нефти и газового конденсата на коэффициент теплоотдачи в двухтрубчатом аппарате

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЭКОЛОГИЯ

Каримова С.Б., Кенджиев С.А., Гофуржонова С.И.

Некоторые аспекты охраны окружающей среды в условиях нефтегазоперерабатывающих предприятий

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Мамедов К.А., Гамирова Н.С., Алиев С.Т., Алиев Ш.Г.

Исследование и адаптация ингибитора комплексного действия для защиты нефтепромыслового оборудования

ЭКОНОМИКА

Закиров А.А., Талипова А.С.

Анализ управления рисками и принятия инвестиционных решений при реализации проектов разработки и добычи нефти и газа

Ивонина И.Э., Хамроева И.Н.

Механизм оценки экономической эффективности от реализации инвестиционных проектов по строительству или реконструкции предприятий (объектов)

Хамроева И.Н.

Инвестиционная привлекательность предприятий и её факторы

ИЗДАНЫ НОВЫЕ КНИГИ

Сборник методик по анализу коррозионной ситуации

Коррозия ҳолатини таҳлил қилиш усуллари тўплами

СТРАНИЧКА ЮБИЛЯРА

Фарход Махкамович Юсупов, 60-йиллик юбилейингиз билан!

Поздравляем с юбилеем Гулева Валерия Леонидовича!