

O'ZBEKISTON

NEFT va GAZ

JURNALI

4/2016



УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

у-техника

UZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI

научно-технический

УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

G

итатель

национальная холдинговая компания
«Узбекнефтегаз»

Главный редактор

Сабиров А.С.

Редакционная коллегия:

Сабиров А.К.

(заместитель Главного редактора)

Слаев Г.С.

(заместитель Главного редактора)

Сибаев Е.К.

(заместитель редакционного совета)

Саканова Н.С.

(стененный секретарь)

Сидинов Н.У.

Султанов Б.Б.

Суров У.Х.

Сахмедов И.М.

Сабиров С.Т.

Сабиров Б.Н.

196

национальная холдинговая компания «Узбекнефтегаз»

UZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI

УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

РЕГИСТРИРОВАНО в Агентстве печати и информации Узбекистана.

Свидетельство о регистрации № 0107

Главный редактор – М.Р. Маметова,

Заместитель главного редактора – М.М. Разакова,

Научный редактор – Е.А. Кондакова,

Редактор – С.С. Серенков, Т.А. Кайсаров,

Редактор – И.Ф. Письменная,

Дизайнер – Р.Б. Рамазанов,

Переводчик на узб. - Т.Ю. Нормирзаев,

Переводчик на англ. - Б.А. Эргашев.

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

Телефон: +998 71 266-67-27, факс 256-66-48,

E-mail: jurnal-OGU@mail.ru, www.ung.uz

Издано в типографии МЧЖ «KOLORPAK».

Узбекистан, г. Ташкент, ул. Энбек 8.

Выдано в печать 25.08.2016 г. Формат 60x90

гл. офсетная. Усл. печ. л. – 3,875. Тираж 1000

Изд. № 1853.

2016

Октябрь, ноябрь, декабрь

№4



Основан в 1996 г.
Выходит раз в три месяца

© Национальная холдинговая компания
«Узбекнефтегаз»
Ташкент, 2016 г.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

СОБЫТИЯ

Плечом к плечу

КОНФЕРЕНЦИИ

На повестке дня – потенциал углеводородных недр

Отстоять позиции

РЫНКИ

А. Матяшин.

От монопольного к конкурентному: ценообразование на зарубежных нефтяных рынках

ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

О.А. Каршиев, С.А. Аббасова.

Новые данные о геологическом строении и нефтегазоносности восточного склона Денгизкульского поднятия Бухаро-Хивинского региона

И.Х. Халиматов, Р.Т. Закиров, Ю.Л. Саакова.

Учет коэффициента извлечения газа при подсчете запасов на газовых и газоконденсатных месторождениях

БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

Д.Р. Махаматхояев, Б.Ф. Маманов, А.Р. Ражабов, Э.Б. Дустмуродов, А. Жалилов, И.Ю. Садыков.
Состав бурового раствора для бурения скважин в Ферганской нефтегазоносной области**С.С. Ахмедов.**

Значения компоновки низа бурильной колонны и режима бурения для успешного закачивания скважин

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА, ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

А.А. Худойберганов, А.М. Хурмаматов.

Определение потенциальных возможностей светлых фракций нефтегазоконденсатных смесей

Д.Н. Мухиддинов, А. Артиков, К.М. Муртазаев.

Внедрение результатов математического моделирования процесса охлаждения воды в вентиляторных градирнях ООО «МГПЗ»

А.И. Сайдахмедов.

Изучение компонентов растительного происхождения в составе дизельного топлива

ЭКОЛОГИЯ

Б.Н. Ҳамидов, С.В. Ҷиянбаев, Ш.Б. Ҳамидов, А.А. Ярбабаев.

Сурков материалларининг экологик жиҳатлари

И.Э. Абдурахманов, Б.У. Бердиев.

Сигнализатор для контроля загазованности замкнутых экологических систем

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

А.А. Закиров, А.Р. Бахтеева, Ф.Х. Сюлейманоглу.

Экономическая эффективность поискового этапа как фактор успеха разведочных работ

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Б.А. Хаджиханов, Р.А. Гуламов.

Применение закона Парето в оценке запасов углеводородов и планировании геолого-технических мероприятий в нефтегазодобыче

В.Ф. Бурнашев, Б.Х. Хужаёров, Т.Р. Юлдашев.

Моделирование процессов заводнения нефтяных пластов с применением растворов ПАВ

ПАМЯТЬ

Геология как образ жизни