

O'ZBEKISTON

NEFT va GAZ

JURNALI

1/2018



8 ОБСУЖДЕНЫ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
И ПЕРСПЕКТИВЫ
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

10 БОЛАЛАР – ЭНЕРГИЯНИ
ТЕЖАШ ҲАҚИДА

12 БИРИНЧИ ҚУДУҚ –
ИЛК НАТИЖА



UZBEKNEFTEGAZ

Техника

ЎЗБЕКИСТОН НЕФТ ВА ГАЗ ЖУРНАЛИ

2018

ЯНВАРЬ, ФЕВРАЛЬ, МАРТ

№1

Учредитель
Акционерное общество
«Узбекнефтегаз»

редакционной коллегии

редакционной коллегии:

редакционной коллегии:

редакционной коллегии:

— А.Б. Чукарин
— К.В. Мосин
— Т.А. Кайсаров
— Т.Ю. Нармирзаев
— Б.А. Эргашев

Узбекистан, Ташкент,

256-67-27

ЎЗБЕКИСТОН НЕФТ ВА ГАЗ ЖУРНАЛИ

Учредительство печати и информации

редакционной № 0107.

Издательство ЧП «PRINTUZ».

Ташкент, ул. Мирабадская, 41/2.

Ташкент, 2018 г.

— 3,77.

ответственности за достоверность
рекламных объявлений и
материалах.
и не возвращаются.
gaz jurnali



НОВОСТИ**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО****ГОРИЗОНТЫ ОТРАСЛИ**

Обсуждены эффективность и перспективы нефтегазовой отрасли

Болалар – энергияни тежаш хақида

Биринчи қудуқ – илк натижа

В каждом доме будет газ

ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

М.С. Суннатов, Т.Х. Бекматов, И.О. Беков, Р.Е. Абдурахманов, Г.Т. Оллобердиев, Ш.Б. Шомансуров

Формирование залежи газа в IX горизонте верхнемеловых отложений месторождения за счет перетока из юрских отложений и перспективы ее дальнейшей эксплуатации

А.Н. Богданов

Обзор мирового опыта открытия и освоения залежей нефти и газа в породах фундамента

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

А.Х. Агзамов

Состояние изученности проблемы реформирования запасов в истощенных залежах

Р.Ч. Ли, Л.Р. Айрапетян, М.А. Абдурахимов

Развитие технологии низкотемпературной конденсации при подготовке газа на газоконденсатных месторождениях

Э.Э. Сайдахмедов, С.И. Сайдахмедов

Современные технологии и мировой опыт глубокой переработки нефти на продукты с высокой добавленной стоимостью

А.А. Худайбердиев, М.С. Мирзарахимов, К.К. Шарипов, О.Ю. Исмаилов

Анализ коэффициента теплоотдачи при конденсации углеводородных паров в опытных кожухотрубчатом аппарате

Р.Ж. Эшметов, Б.З. Адизов, Д.С. Салиханова, С.А. Абдурахимов

Интенсификация разрушения устойчивых водонефтяных эмульсий с наложением ультразвукового воздействия

ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ф.М. Юсупов, Г.М. Бектурдиев, Д.К. Адылов, Б.А. Пулатов, Э.В. Сафонова, Ж.Ш. Нурмагомбетов, Ш.Ф. Юсупов

Замедлители сроков твердения тампонажных цементов

Н.С. Салиджанова, А.Б. Кузнецов, Г.Г. Набиев, С.Р. Валиев

Исследование биокоррозии и идентификация биоценоза в водных системах нектонных промысловых и перерабатывающих предприятий

Д.П. Раджибаев, О.Ю. Исмаилов

Расчет удельной теплоемкости нефтепродуктов

БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

Ш.А. Каримов

Повышение долговечности цементного камня в агрессивных пластовых средах

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

А.У. Назаров, Ш.К. Агзамов, Ш.Д. Туляганов

Оптимизационные задачи повышения эффективности эксплуатации компрессорно-газлайского газотранспортного узла