

O'ZBEKISTON

NEFT va GAZ

JURNALI

1/2015

*С весенними праздниками
Навруз!*



УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

Ilmiy-texnika

«O'ZBEKİSTON NEFT VA GAZ JURNALI»

Научно-технический
«УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА»



Учредитель

Национальная холдинговая компания
«Узбекнефтегаз»

Главный редактор

Султанов А.С.

Редакционная коллегия:

Рахимов А.К.
(заместитель Главного редактора)

Абдуллаев Г.С.
(заместитель Главного редактора)

Турсунбаев Е.К.
(председатель редакционного совета)

Сатиджанова Н.С.
(ответственный секретарь)

Мукутдинов Н.У.

Эшмиуратов Б.Б.

Сайдиков У.Х.

Сайдакхмедов И.М.

Кусанов С.Т.

Банидов Б.Н.

Изд. № 296

Национальная холдинговая компания «Узбекнефтегаз»

«O'ZBEKİSTON NEFT VA GAZ JURNALI»

«УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА»

регистрировано в Агентстве печати и информации Узбекистана.

регистрация № 0107

адрес редакции – М.М. Разакова,

редактор – М.М. Разакова,

главный редактор – Е.А. Кондакова,

заместитель – И.А. Айсеркенов,

заместитель редакционного совета – И.Ф. Письменная,

ответственный секретарь – Ф.А. Махсимова

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

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

www.jurnal.uz

печатано в ООО «KVINTA PRINT».

Узбекистан, г. Ташкент, ул. Нукусская, 79.

телефон: 255-00-83 / Факс: 215-69-22 /

e-mail: info@kvintaprint.com

издано в печать 17.03.2015 г. Формат 60x90/8

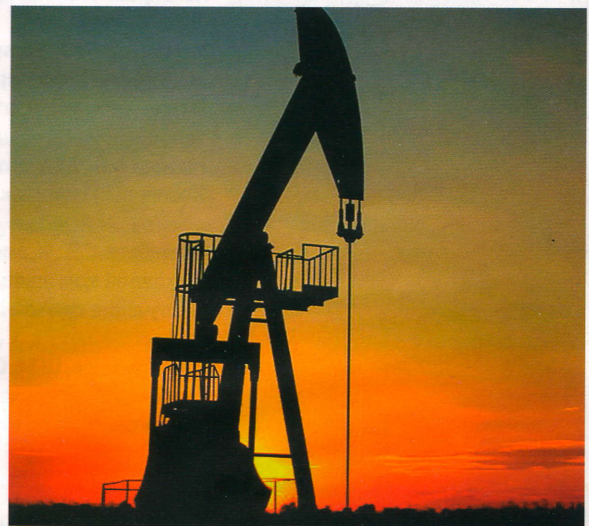
чечать офсетная. Усл.Печ.л. – 7,5. Тираж 1000 экз.

номер ИР 79/478.

2015

Январь, февраль, март

№ 1



Основан в 1996 г.
Выходит раз в три месяца

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

ПО СООБЩЕНИЮ ПРЕСС-ЦЕНТРА

Мировые новости

БУРНЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ**Махаматхожаев Д.Р.**

Результаты промышленного испытания состава безглинистого соленасыщенного бурового раствора на бурящихся скважинах в АК «Узгеобурнефтегаз»

Каримов А.К., Халисматов И.Х., Агзамов Ш.К., Назаров Б., Агзамов Ж.Ш.

Особенности насадок перфораторов для гидропескоструйного вскрытия пласта

Н. Ёдгаров, Б.Ф. Маманов, И. Маматкулов, Э. Эльмурадов, А.Ч. Чинниколов

Исследование механизма регулирования свойств буровых растворов реагентом МТС

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА**Агзамов А.Х., Абдусаломов Н.Ж., Матниязов О.П.**

Оценка эффективности объединения пластов в единый объект разработки на основе обобщения опыта длительно эксплуатируемых месторождений Ферганской впадины

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА, ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**Курбанов Э.Н., Кенжавеев Б.Н., Шомирзаев Ш.О.**

Усовершенствование технологического процесса переработки природного газа на УДП «Мубарекский газоперерабатывающий завод»

Норкулова К.Т., Алимов З.Б., Кудратов А.М.

Комплексная переработка пластовой воды и адсорбционная очистка

Махманов Д.М., Юльчибаев А.А., Туробжонов С.М.Чиқинидидан қўндирма олиш жараёнини математик моделлаштириш
(Математическое моделирование процесса получения присадки из отходов)**Кудышкин В.О., Карасева Л.И., Мадиев Р.Х., Сарымсаков А.А.,****А.М. Футорянская, Б.М. Мансуров, С.Ш. Раширова**О применении жидкой фракции отхода низкомолекулярного полиэтилена
Шуртанского газохимического комплекса в качестве растворителя
лакокрасочной продукции**Исмаилов О.Ю., Салимов З.С., Сайдахмедов Ш.М.**

Номограмма для определения удельной теплопемкости нефтегазоконденсатных смесей при температурах 20-250°C

Набиев А.Б., Абдурахимов С.А.

Хлопковый соапсток – эффективный реагент для снижения вязкости нефти

Жиянбаев С.В., Ҳамидов Б.Н., Убайдуллаев Б.Х.Маҳаллий хом ашёдан сурков мойларини олиш
(Получение смазочных масел из местного сырья)**Б.Н. Ҳамидов, Ш.М. Сайдахмедов, Б.Х. Убайдуллаев, С.В. Жиянбаев**Особенности получения полужидких редукторных смазок
для тяговых редукторов локомотивов**ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ****Чарльз Э. Санtos, Закиров А.А., Агзамов А.А.**К проблеме увеличения коэффициента извлечения нефти
на длительно разрабатываемых месторождениях узбекистана**ВИДНЫЕ ДЕЯТЕЛИ НЕФТЕГАЗОВОЙ НАУКИ**

К 70-летию Кайима Жалиловича Хаккулова

Шавкату Халметовичу Мажитову – 60 лет!