

O'ZBEKİSTON

NEFT va GAZ

JURNALI

4/2015

С новым годом!



УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

niy-tekhnika

UZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI

Научно-технический

УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА



редатель

национальная холдинговая компания
«Узбекнефтегаз»

Главный редактор

Манов А.С.

Редакционная коллегия:

Манов А.К.

(заместитель Главного редактора)

Шуллаев Г.С.

(заместитель Главного редактора)

Сынбаев Е.К.

(член редакционного совета)

Джанова Н.С.

(заместитель секретаря)

Худинов Н.У.

Муратов Б.Б.

Идов У.Х.

Дахмедов И.М.

Зинов С.Т.

Зидиков Б.Н.

896

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.М. Разакова,

Заместитель главного редактора – М.М. Разакова,

Ведущий редактор – Е.А. Кондакова,

Заместитель ведущего редактора – И.А. Айсеркенов,

Член редакционного совета – И.Ф. Письменная,

Консультант – Ф.А. Махсимова

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

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

www.uzjurnal.uz

Издательский номер № 0107

Издательство: ООО «KVINTA PRINT»

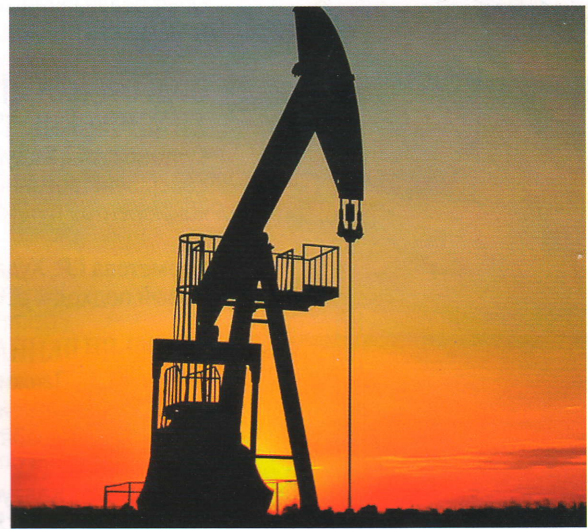
Узбекистан, г. Ташкент, ул. Нукусская, 79.

Издательство: ООО «KVINTA PRINT»

2015

Октябрь, ноябрь, декабрь

№4



Основан в 1996 г.
Выходит раз в три месяца

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

ПО СООБЩЕНИЮ ПРЕСС-ЦЕНТРА

IX Международная промышленная ярмарка и Кооперационная биржа

Максимова Ф.

Внедрение энергосберегающих технологий АК «Узтрансгаз»

КОНФЕРЕНЦИИ

О состоянии и перспективах инновационных идей и технологий в области нефтегазовой отрасли

Актуальные вопросы развития нефтегазовой отрасли Республики Узбекистан

Конференция в АО «ИГИРНИГМ»

ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

Абдуллаев Г.С., Муминов А.С., Джумаев В.А., Сальников С.А., Ашигян Д.Г., Батраков А.Н.

Результаты лабораторного моделирования процесса соляно-кислотной обработки на карбонатных коллекторах

Акрамова Н.М., Парпиев М.В., Алиев У.Б.

Геохимическая характеристика газов, конденсатов и нефти Бешкентского прогиба (Бухаро-Хивинский регион)

Маметов К.М.

Об одной сейсмической аномалии площади Айзоват

БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

Гайбназаров С.Б.

Способ увеличения выхода глин воздействием на них полимерными реагентами

Абдикамалова А.Б., Хамраев С.С.

Разработка новых рецептур термо- и солестойких глинистых буровых растворов на основе Бештюбенского бентонита

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Нурмамедов Б.Б., Мухутдинов Н.У., Мустафаев А.С., Курбанов Н.Г., Норматов Д.М.

Опыт реализации энергоэффективных и энергосберегающих проектов АК «Узнефтегаздобыча»

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА, ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Султанов А.С., Абдурахимов С.А., Салимов З.С.

Совершенствование процесса абсорбционной очистки сырьевого газа от кислотных компонентов путём выявления его оптимальных технологических режимов

Нарметова Г.Р., Худайбердиева Ш.К.

Новый подход к решению экологических и экономических проблем нефтехимии

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭКОЛОГИЯ

Зияева М.А., Панжиев У.Р.

Разработка новых ионитов для очистки сточных вод нефтегазоперерабатывающих предприятий

Базаров Б.И., Калауов С.А., Усманов И.И.

Нормирование расхода топлива – основа эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и обеспечения экологической безопасности эксплуатации транспортных средств

МИРОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Аззамов А.Х.

Нефть ва газни дунё энергия балансидаги ўрни

Памяти академика Зокиржона Салимова (1940-2015 гг.)