

ЎЗБЕКИСТОН

НЕФТ va ГАЗ

JURNALI

2/2016



УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

Industry-technika

UZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI

Научно-технический

УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

2016

Апрель, май, июнь

№2



НАЦИОНАЛЬНАЯ

ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«Узбекнефтегаз»

Главный редактор

Алиев А.С.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Алиев А.С.

(заместитель Главного редактора)

Алиев Г.С.

(заместитель Главного редактора)

Алиев Е.К.

(заместитель редакционного совета)

Алиев Н.С.

(заместитель секретаря)

Алиев Н.У.

Алиев Б.Б.

Алиев И.К.

Алиев И.М.

Алиев С.Т.

Алиев Б.Н.

Национальная холдинговая компания «Узбекнефтегаз»

UZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI»

УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА»

зарегистрировано в Агентстве печати и информации Узбекистана.

Свидетельство регистрации № 0107

Адрес: Ташкент, ул. Шевченко, 2.

Телефон: 256-66-48.

Факс: 256-66-48.

Электронная почта: uzng@mail.uz, www.ung.uz

© 2016

Иллюстрация ЧП «GRAND SIRIUS».

Ташкент, ул. Мирабадская, 41/2.

Дата выхода: 16.06.2016 г. Формат 60x90

Цена: 3,875. Тираж 1000 экз.



Основан в 1996 г.
Выходит раз в три месяца

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

ПО СООБЩЕНИЮ ПРЕСС-ЦЕНТРА

Международный форум OGU-2016
Открытие Устюртского газохимического комплекса

ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

Абдуллаев Г.С., Хожиев Б.И.

Анализ и оценка перспективности терригенных юрских отложений на северном куполе месторождения Хаккуль для проведения дальнейших ГРП

Маметов К.М.

Новые данные об особенностях строения галогенной формации верхней юры Амударьинского бассейна (На примере Бухаро-Хивинского региона)

Сафонова Л.Н., Хасанов Р.К., Кувшинова М.Ф.

К вопросу о возобновлении бурения на площадях, выведенных из глубокого бурения как «бесперспективные», для подтверждения их нефтегазоносности

Нурматов М.Р., Холисматов И.Х., Маююань Ян, Бойкобилов И.Т.

Литостратиграфическая унификация промысловых горизонтов неогеновых отложений Центрального грабена Ферганского нефтегазоносного региона

БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

Гаибназаров С.Б.

Адгезионная способность полимеров, применяемых в буровых растворах

Умедов Ш.Х.

Пути совершенствования промывки скважины при вскрытии пластов

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Ирматов Э.К., Ахмедов А.Я.

Особенности энергосберегающего процесса электрообработки нефтесодержащих скважин

Гуламов Р.А., Хаджиханов Б.А.

Юқори маҳсулдорли штангали чуқурлик насосларини Шимолий Шўртан ва Фармистон конлариди қўллаш тажрибаси ва таҳлили

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА, ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сайидов У.Х., Кенжаев Б.Н., Купайсинов Ж.Р.

Совершенствование действующей технологии получения сжиженных газов

Худойберганов А.А.

Изучение процесса дегазации газойля углеводородными парами

Мухтаров Н.Ш., Хамидов Б.Н., Убайдуллаев Б.Х.

Синтез депрессорной присадки на основе алкилметакрилатов и механизм ее действия в дизельных топливах и маслах

Сайдахмедов А.И., Хамидов Б.Н.

Пути увеличения ресурсов дизельного топлива с использованием побочных продуктов нефтепереработки

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Закиров А.А., Зайтов А.Д.

Проблемы использования созданного потенциала и пути их решения

Ивонина И.Э.

Оценка вероятности ухудшения финансового состояния предприятия

Мавлянбердиева Н.М., Хамина А.С., Хашимов Т.Р.

Привлечение частного сервисного обслуживания как один из способов решения проблем высокой обводненности скважин

Хашимова Н.А., Тарахтиева Г.К.

Инновационная политика как инструмент социального и экономического развития

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Махкамов Б.Р., Худойберганов А.А., Имомов Ш.Ж., Худайбердиев А.А.

Внедрение альтернативного источника энергии на Бухарском НПЗ