

О'ЗБЕКISTON

НЕФТ va ГАЗ

JURNALI

2/2014

2014:

ВАЖНЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА

ИТОГИ ПЕРВОГО ЭТАПА СМОТРА-КОНКУРСА
«САМЫЙ АКТИВНЫЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ»

ОПЕРАЦИЯ ПРИКЛАДНОЙ НАУКИ
В КЛЮЧЕВОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ

НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ
К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ

УПРАВЛЕНИЯ
ПРОЦЕССОВ

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ



УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

miy-texnika

«UZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI»

научно-технический

«УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА»



УПРАВЛЕНИЕ

Национальная холдинговая компания
«Узбекнефтегаз»

Главный редактор

Исмаилов А.С.

Редакционная коллегия:

Исмаилов А.К.

Заместитель Главного редактора)

Исмаилов Г.С.

Заместитель Главного редактора)

Исмаилов Н.С.

Заместитель секретаря)

Исмаилов Е.К.

Заместитель редакционного совета)

Исмаилов У.Х.

Исмаилов Б.Б.

Исмаилов И.М

Исмаилов Б.Н.

Национальная холдинговая компания «Узбекнефтегаз»

«UZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI»

«УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА»

Издаётся в Агентстве печати и информации Узбекистана.

Свидетельство о регистрации № 0107

Главный редактор - М.Е. Фузулова, редактор - М.М. Разакова,

Заместитель редактора - Е.А. Кондакова, верстка - О.А. Лебедева,

Заместитель редакционного совета - И.Ф. Письменная,

Контакт - Ф.А. Махимова

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

Тел.: 256-66-48, факс 256-66-48, e-mail: jurnal-OGU@mail.st.uz

ООО "KVINTA PRINT".

Ташкент, ул. Нукуская, 79

Тел.: 215-69-22 / Факс: 215-69-22 /

www.kvintaprint.com

Дата печати 16.06.2014 г. Формат 60x90/8

Усл.Печ.л. - 8,75. Тираж 1000 экз.

2014

АПРЕЛЬ, МАЙ, ИЮНЬ

№2



Основан в 1996 г.
Выходит раз в три месяца

© Национальная холдинговая компания
«Узбекнефтегаз»
Ташкент, 2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

OGU-2014: к новым рубежам сотрудничества

Молодые ученые и специалисты нефтегазовой отрасли Узбекистана

VII Республиканская ярмарка инновационных идей, технологий и проектов

ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

Педдер Ю.Г., Гадоев А.И., Ким А.В.

Литолого-фациальные особенности отложений бактрийской серии зоны предбактрийского размыва Юго-Восточной Ферганы

БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

Сулейманов А.Б.

К вопросу утяжеления буровых растворов при бурении скважин

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Каршиев А.Х., Агзамов А.А.

О степени влияния темпа отбора жидкости на темп отбора нефти на различных стадиях разработки залежей, представленных терригенными коллекторами

Туляганов Ш.Д.

Усовершенствование системы сбора и подготовки газа на подземном хранилище газа Ходжабад

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА, ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Мухамедов Б.И., Исроилова Г.Б., Туганов Б.Ш.

Анализ и обобщение результатов комплексных исследований влияния технологических факторов на эффективность теплообменных процессов

Карабаева З.Т., Кушназаров П.И.

Новые сорбенты для адсорбционной очистки фенолсодержащих сточных вод НПЗ

Махманов Д.М., Юльчибоев А.А., Туробжонов С.М.

Маҳаллий хом ашёдан самарали қўндирмаларни олиш

Получение эффективных присадок из местного сырья

Ли Р.Ч., Абдурахимов М.А.

Технологические решения по подготовке газа при дообустройстве месторождения Шаркий Бердак

Сайдахмедов Ш.М., Мирзабеков Б.А., Хамидов Б.Х., Нарметова Г.Р.

Технология облагораживания бензина с улучшением его эксплуатационных и экологических свойств

Хамидов Б.Н., Хосилов Х.Н., Байманов Б.А., Убайдуллаев Б.Х.

Получение и эксплуатационные испытания осевого масла с повышенными эксплуатационными характеристиками

Фозилов С.Ф.

Эпихлоргидрин билан бензоксазолинонларни ўз-ўзидан полимерланиши ва уларни дк

ёқилғиси физик-кимёвий хоссасига таъсири

Самопроизвольная полимеризация эпихлоргидрина с бензоксазолином и их воздействию на физико-химические свойства дизельного топлива

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЭКОЛОГИЯ

Мусаев О.М., Худайберганаева Н.Т., Зайнутдинов А.И., Мухамедгалиев Б.А.

Новый подход к проблеме очистки сточных вод нефтегазовой промышленности

ВИДНЫЕ ДЕЯТЕЛИ НЕФТЕГАЗОВОЙ НАУКИ

К 110-летию со дня рождения Константина Ахиллесовича Сотириади (28.04.1904 - 24.09.1989)

СТРАНИЧКА ЮБИЛЯРА

К 60-летию Ли Роберта Чанировича

ИЗДАНЫ НОВЫЕ КНИГИ

Абидов А.А.

Современные основы прогноза и поисков нефти и газа. Монография