

ЎЗБЕКИСТОН

НЕФТ va ГАЗ

JURNALI

1/2010



*Assalom,
Navro'z!*

*Bayramingiz
muborak bo'lsin!*

УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА

Ilmiy-texnika

«O'ZBEKISTON NEFT VA GAZ JURNALI»

Научно-технический

«УЗБЕКСКИЙ ЖУРНАЛ НЕФТИ И ГАЗА»

Основан в 1996 г.

Выходит раз в три месяца

1, 2010

УЧРЕДИТЕЛЬ

Национальная холдинговая компания

«Узбекнефтегаз»

Главный редактор

Межитов Ш.Х.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Рахимов А.К. (заместитель Главного редактора)

Абдуллаев Р.Д. (заместитель Главного редактора)

Буминов Р.С. (ответственный секретарь)

Абдуллаев Г.С.

Брагимов А.Г.

Муратов О.Э.

Сайдахмедов И.М.

Шамуратов Б.Б.

© Национальная холдинговая
компания
«Узбекнефтегаз»
Ташкент, 2010 г.

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

Г.С. Абдуллаев

Об итогах Международной научно-практической конференции 12 октября 2009 г.

Салимов З.С., Хамидов Б.Н.

Основные итоги Республиканской научно-технической конференции «Актуальные проблемы переработки нефти и газа Узбекистана»

Р. И. Хусанжанова

Семинары по актуальным проблемам промышленной безопасности

Сафонова Л.Н., Муратов Р.А.

Строение тектонически экранированных залежей и их разведка на примере месторождений Бешкентского прогиба

Ухалов Ю.Г., Клевицкий А.Г.

Практика применения AVO-анализа при проведении сейсморазведочных работ 2D в узбекской части Аральского моря

Абдазимов У., Джалалов М.С., Хадиев М.В.

Термодинамические и геологические условия образования нефти в объеме газоконденсатных скоплений на примере Бухаро-Хивинского нефтегазоносного региона

Хусанов С.Т.

Роль и задачи стратиграфических и палеонтологических исследований в развитии нефтегазовой геологии в Узбекистане

М.С. Джалалов

Опыт повышения механической скорости бурения на месторождениях и площадях СП ООО «GISSARNEFTGAZ» и Управления геологоразведочных работ ИДП «UZGAZOIL»

Рахимов А.А.

Стабилизация устойчивости глинистых отложений в разрезах скважин при бурении

Муртазаев А.М., Габдуллина И.С.

Совершенствование технологии вскрытия продуктивных пластов с аномально низким пластовым давлением

Александров А.А., Соколов Ю.Н., Хужамуродов Р.Н., Хамидов А.Г.

О взаимодействии шарошечных долот с горной породой

Ирматов Э.К., Джалилов М.М., Шахназаров Г.А., Махмудов Ф.М.

Метод анализа работы фонда скважин с использованием многокритериальных решающих правил

Ким В.С., Агзамов А.Х.

Методика расчета добычи газового конденсата по разрабатываемым газоконденсатным месторождениям

Агзамов А.А., Тен И.В., Асадова Х.Б., Нормуродов А.

Оценка степени снижения производительности скважин в процессе вскрытия продуктивного пласта и меры по ее восстановлению

Чарыев О.М.

Использование потенциала геотермальных вод для повышения извлечения нефти, газа и конденсата, дебита скважин

Турсунов М.А., Юсупов Д., Икрамов А., Мустафаев А.С., Ярбобоев Т.Н.

Опытно-промысловое освоение нового ингибитора сероводородной коррозии SUMONO - extra - M

Махманов Д.М., Юльчибаев А.А., Турабджанов С.М.

Новые присадки к маслам на основе отходов

Рахмонов О.К., Абдурахимов С.А., Мирсалимова С.Р.

Контактная очистка парафина местными адсорбентами в сочетании с ультразвуковым воздействием

Юнусов М.П., Молодоженов Т.Б., Джалалова Ш.Б., Шарафутдинов У.Т., Мусаева Г.Х.

Влияние элементов защитной системы на степень регенерации катализатора гидроочистки масел

Мухамедов Б.И., Умаров А.А., Исроилова Г.Б.

Основные пути интенсификации и повышения эффективности теплообменных процессов в нефтеперерабатывающих производствах

Мингбоев К.Р.

О механизме составления физико-геологической модели нефтяного загрязнения подземных вод в условиях конуса выноса

Зияева М.А.

Экспресс-метод определения состава сточных вод нефтегазовой отрасли

К 60-летию Гайбуллы Сайфуллаевича Абдуллаева

К юбилею Раисы Ивановны Борн

ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА, ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

СТРАНИЧКА ЮБИЛЯРА