

O`ZBEKISTON

NEFT va GAZ

JURNALI

1/2009

*Navro'z
bilan tabriklaymiz!*

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, 2009

УЧРЕДИТЕЛЬ

Национальная холдинговая компания
«Узбекнефтегаз»

Главный редактор

Мажитов Ш.Х.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Рахимов А.К. (заместитель Главного редактора)

Абдуллаев Р.Д. (заместитель Главного редактора)

Муминов Р.С. (ответственный секретарь)

Мурадов О.Э.

Сайдахмедов И.М.

Абдуллаев Г.С.

Ибрагимов А.Г.

Эшмурадов У.А.

© Национальная холдинговая
компания
«Узбекнефтегаз»
Ташкент, 2009 г.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Рахимов А.К.

Технический прогресс и информационное обеспечение - залог успешного развития нефтегазовой отрасли

Фаргона нефтни қайта ишлаш заводининг олтин юбилейи

Золотой юбилей Ферганского нефтеперерабатывающего завода

Абдуллаев Г.С., Шоймуратов Т.Х., Юлдашев Ж.Ю.

Мобилистские тенденции в нефтегазовой геологии Узбекистана

Мордвинцев О.П., Хасанов Р.Р., Мордвинцев Д.О.

Некоторые особенности разрывной тектоники доюрских образований Бухаро-Хивинского региона (по геофизическим данным)

Юлдашева М.Г.

Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности юрских отложений Самского и Косбулакского прогибов (Устюртский регион)

Абдазимов У., Курбанов Р.

Гидродинамический замкнутый пласт нефти над газоконденсатными залежами Бешкентского прогиба

Рахимов А.А.

Причины потери устойчивости стенки скважины и меры их предупреждения

Орынбаев Б.А., Гайдуков Л.А., Михайлов Н.Н.

Моделирование влияния процессов ухудшения фильтрационных свойств в околоскважинной зоне на коэффициенты гидродинамического сопротивления

Базаров Ж.Т., Абдурахимов С.А., Базаров Г.Р.

Получение агрегативноустойчивых и высокодисперсных буровых растворов из местных полиминеральных глин

Адизов Б.З., Абдурахимов С.А.

Применение сульфированного хлопкового соапстока в качестве деэмульгатора для разрушения устойчивых водонефтяных эмульсий

Бекметов О.К., Минаев Р.А., Агзамов А.А.

Функциональная зависимость проницаемости от пористости на примере месторождений Южный Кемачи и Крук

Норкулова Д.М., Максумова А.С., Эргашева Д.А.

Применение депрессорных присадок к дизельному топливу

Салихов Т.П., Эшмурадов У.А., Кан В.В., Калугин Ю.Г.

Керамические фильтры для очистки топливного газа на компрессорных станциях

Базаров Б.И., Юсупов Д., Эрахмедов Д.А., Юлчиев Т.И.

Формирование требований к топливным добавкам для автомобильных бензинов

С.И. Сайдахмедов, А.И. Сайдахмедов

Октаноповышающие добавки на основе местных сырьевых ресурсов

Васильев П.Г., Кудинов А.А., Бызеев А.В., Соколов С.Ю.

Перспективы использования альтернативного сырья для производства нефтепродуктов

Базаров О.Н., Тухтабеков М.М., Мухамедгалиев Б.А., Сайфутдинов Р.С.

Разработка ионитов для очистки сточных вод нефтегазовой отрасли

Сайдахмедов Ш.М., Салимов З.С., Мирзабеков Б.А., Наврузов Р.Б., Бектурдиев Г.М., Мухторов Н.Ш.

Производство на Бухарском НПЗ дизельного топлива с улучшенными экологическими характеристиками

Мухамедгалиев Б.А., Базаров О.Н., Махманов Д.М., Юльчибаев А.А., Зияева М.А.

Экологические проблемы нефтегазовой отрасли и некоторые пути их решения

ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ПОДГОТОВКА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА, ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ