

— О ЗБЕКИСТОН —

NEFT va GAZ

JURNALI

4/2008



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

4·2008

ЧРЕДИТЕЛЬ

Национальная холдинговая компания

«Узбекнефтегаз»

Главный редактор Мажитов Ш.Х.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Буллаев Р.Д. (зам. главного редактора)

Химов А.К. (зам. главного редактора)

Буллаев Г.С.

Дурахманов С.С.

Гминов Р.С. (ответственный секретарь)

Заров У.С.

Ултанов А.С.

Шумурадов У.А.

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОНОМИКА

Хамроева И.Н.

Состояние и структура основных фондов нефтегазодобывающих предприятий НХК «Узбекнефтегаз»

Хамитов Т.Г.

Экономическое обоснование возможности использования солнечной энергии в нефтегазовой отрасли (на примере систем электрохимической защиты)

Мусаев Х.Н., Муминджанов Т.И., Ахмедов Ш.Т., Холмирзаев Ш.

Дусанов М.Ш., Худойбердиев Х.Ф.

Гидрогеологические критерии зонального и локального прогнозов нефтегазоносности юрских отложений Устюрта

Сафонова Л.Н.

Роль разломов в формировании ловушек углеводородов различного генезиса в восточной части Бешкентского прогиба

Абдуллаев Г.С., Соловьев Г.С., Богданов А.Н., Эйдельман Н.К.

Обоснование дополнительных геологоразведочных работ на месторождениях Кульбешкак с целью прироста запасов бессернистого газа

Рузиев Т.К., Рузиев С.Т.

Анализ геологоразведочных работ на Сурхандарьинской мегасинклинали и некоторые рекомендации по дальнейшему повышению их эффективности

Акрамова Н.М., Рубцова С.А., Ахмеджанова Л.С.

Влияние геотермобарических условий на свойства и состав газоконденсатов Судочьего прогиба

Хужаёров Б.Х., Норкулов О.М., Юлдашев Т.Р.

Гидродинамическая модель физико-химического заводнения залежей с трещиновато-пористыми коллекторами

Назаров А.У., Шевцов В.М., Шевцов А.В.

Теоретические и практические предпосылки интенсификации извлечения остаточных запасов углеводородов истощенных нефтегазоконденсатных залежей

Каримов А.К., Саманов А.Ж., Халиматов И.Х., Бурлуцкая И.П., Бекметов О.К., Аметова З.Б.

Изменение коэффициента газоотдачи терригенных юрских коллекторов газоконденсатных месторождений Устюртского региона

Адизов Б.З., Абдурахимов С.А.

Термохимическое обезвоживание устойчивых водонефтяных эмульсий местных нефей

Сайдахмедов И.М., Акрамджонов Ж.Д., Сайдахмедов С.И.

Особенности переработки тяжелых нефтей Сурхандарьинских месторождений

Бозоров О.Н., Рахимов Х.Ю., Мухамедгалиев Б.А., Тухтабеков М.М., Сайфутдинов Р.С., Махмадов Д.М.

Разработка высокомолекулярных реагентов на основе целлюлозы для интенсификации нефтеотдачи продуктивных пластов

Базаров Г.Р., Абдурахимов С.А.

Оценка солеустойчивости суспензий, полученных из местных глин

Хакназаров А.Т.

Концепция системы контроля и управления транспортными перевозками нефтепродуктов

Салиджанова Н.С., Мухамедов А.А., Хакбердиев Д.М., Туймурадов А.С., Шомирзаев Ш.О., Курбанов Э.Н.

Некоторые аспекты необходимости усиления требований к качеству металла оборудования, эксплуатируемого в коррозионно-агрессивных средах

Мамадалиева Г.В., Хегай Л.И., Агзамова Х.

Развитие в Республике Узбекистан «Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте»

К 70-летию Анвара Норматовича Норматова

2009 г. – юбилейный год для Наджимитдина Анвара Ходжаевича

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖ- ДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

ЭКОЛОГИЯ

СТРАНИЧКА ЮБИЛИЯРА