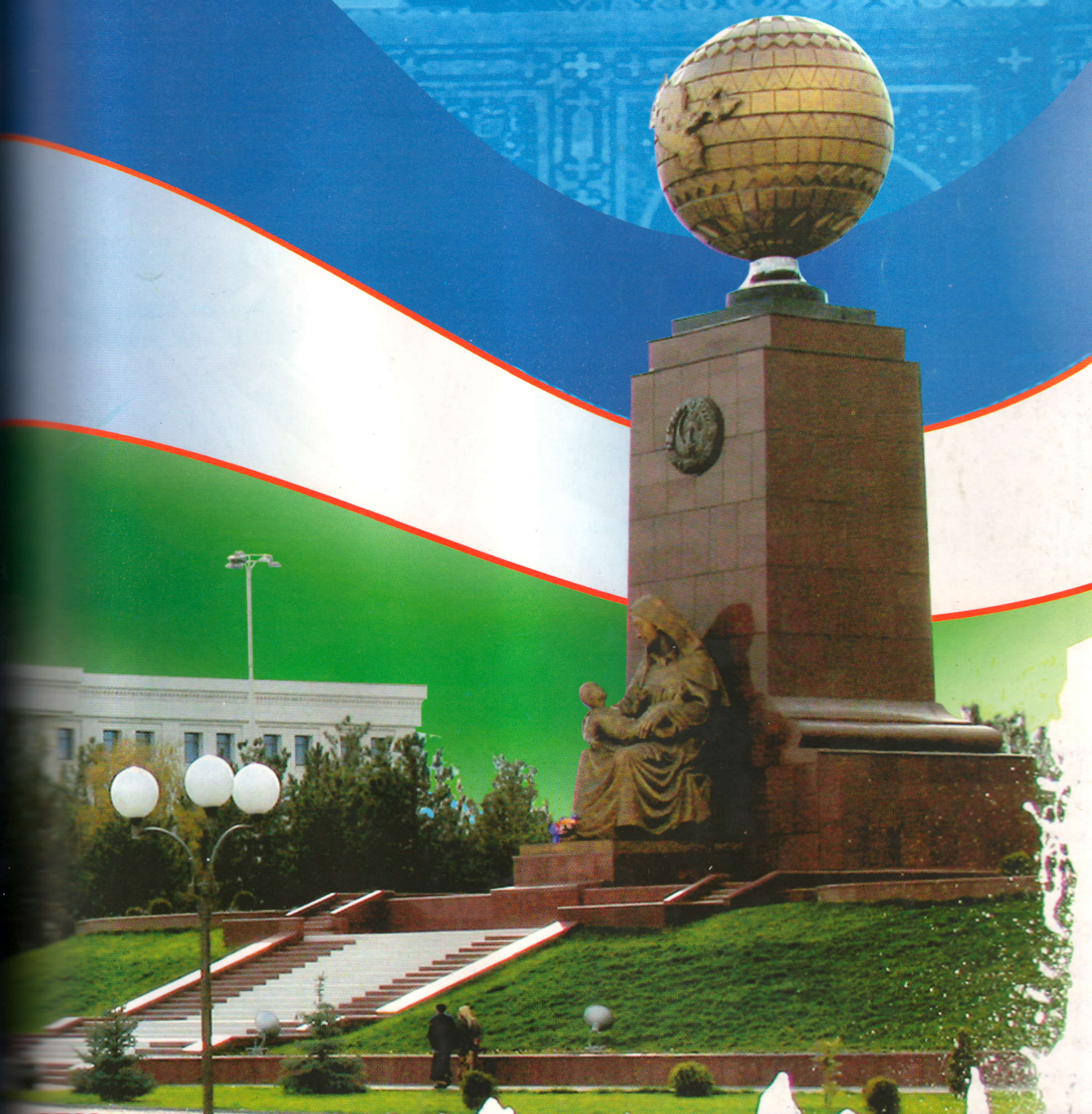


O`ZBEKISTON

# NEFT va GAZ

JURNALI

3/2007



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

3·2007

### ПРЕДИТЕЛЬ

Национальная холдинговая компания  
«Узбекнефтегаз»

Главный редактор Мажитов Ш.Х.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Бодулаев Р.Д. (зам. главного редактора)

Рахимов А.К. (зам. главного редактора)

Бодулаев Г.С.

Шурахманов С.С.

Муминов Р.С. (ответственный секретарь)

Базаров У.С.

Балтанов А.С.

Шмурадов У.А.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЭКОНОМИКА

**Гулев В.Л.**  
Газпром в Узбекистане – всерьез и надолго

## ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

**Ситдиков Б.Б.**  
Палеозой Ферганской впадины – важный резервный объект нефтегазопоисковых работ

**Ермаков Г.В.**  
Оценка нефтегазоперспективности локальных объектов по органическим гидрохимическим критериям (на примере Устюрта)

**Абдуллаев Г.С., Юлдашев Ж.Ю., Эгамбердыев М.Э., Бойкобилов И.Т., Хайитов Н.Ш.**  
Основные геологические результаты заложения Самской параметрической скважины на Северном Устюрте

**Евсеева Г.Б.**  
Роль фораминифер в разработке стратиграфических схем юрской карбонатной формации Бухаро-Хивинского региона

## РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

**Азимов П.К., Ирматов Э.К., Шарапов Ж.М., Журавлев Я.Е., Агзамов А.А.**

Некоторые проблемы рациональной разработки газоконденсатных месторождений и увеличения добычи конденсата

**Чарыев О.М.**  
Проницаемость гранулярных коллекторов нефтяных и газовых залежей

## БУРЕНИЕ СКВАЖИН

**Аминов А.М., Атакузиев Т.А., Махаматхожаев Д.Р., Умаров И.А., Караев Ф.П.**

Умеренно расширяющиеся тампонажные цементы на основе портландцемента и дехканабадского доломита

**Аминов А.М., Луговая Л.В., Назарбекова Д.К.**  
Методы определения механических свойств горных пород для нефтегазоносных разрезов Узбекистана

## ПОДГОТОВКА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

**Суванова Ф.У.**

Синтетические цеолиты – эффективные детоксиканты каталитических процессов

**Мухамедов Б.И., Клименко Н.В.**

Влияние накипеобразований и солеотложений на процесс теплообмена

## РЕСУРСО- И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

**Акбаров А., Юлдашев Р.Ж., Абдурахманов С.С., Садыков А.К., Акбаров С.А.**

Биоэнергетическая технология