

O`ZBEKISTON

NEFT va GAZ

JURNALI

2/2010



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

2·2010

ПРЕДТЕЛЬ

Национальная холдинговая компания

«Узбекнефтегаз»

Главный редактор

Мажитов Ш.Х.

ДИАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Рахимов А.К. (заместитель Главного редактора)

Бобулаев Р.Д. (заместитель Главного редактора)

Шарипов Р.С. (ответственный секретарь)

Бобулаев Г.С.

Мирзимов А.Г.

Мирзодов О.Э.

Сайахмедов И.М.

Эмуратов Б.Б.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

11-13 мая 2010 г. — 14-я Международная выставка «Нефть и газ Узбекистана»

Гадоев А.И.

Палеоструктурные условия формирования Ханкызыской структуры Южной Ферганы

Каломазов Р.У., Пулатова У.П., Кочарова С.С., Тухтаев Р.Р., Хван М.Ю.

Перспективы и дальнейшие направления расширения фонда структур в Восточно-Сурханской зоне

Орынбаев Б.А.

Механизированный способ подъема жидкости из забоя газовых скважин

Шевцов В.М.

Направления повышения эффективности разработки месторождения Сургил

Агзамов А.А.

К обоснованию величины коэффициента вытеснения нефти водой для карбонатных коллекторов Западного Узбекистана

Халиматов И.Х., Каримов А.К., Бурлуцкая И.П., Саманов А., Гом С.Ю., Батырова Н.

Определение коэффициента газоотдачи терригенных коллекторов на стадии поисковых работ

Айрапетян Л.Р., Ким А.Н., Абдурахимов С.С.

Составление баланса по конденсату, сжиженному газу и пропан-бутановой фракции

Ли Р.Ч., Юропин В.В.

Методика определения объемов добычи природного газа на газодобывающих предприятиях

Умаров А.А.

Влияние толщины отложения на процесс теплообмена при нагреве нефтегазоконденсата

Хамидов А.А., Закиров А.Х., Мамадалиев Х.А.

Об образовании пограничного слоя газа на поверхности лопасти нагнетателя

Абдурахимова Д.С., Набиев А.Б., Султанов А.С., Тураев А.С.

Технический хлопковый фосфатидный концентрат – ценнее ПАВ для повышения текучести высоковязких нефтей

С.И. Сайдахмедов

Оптимизация состава дизельного топлива

Аноров Р.А., Абдурахимов С.А., Салимов З.С.

Способы утилизации отработанных замасленных и парафинированных глин

Нурузова З.А., Махманов Д.М., Хакимов А.М., Мухамедгалиев Б.А., Юльчибаев А.А.

Ликвидация последствий нефтеразливов с помощью биоразлагающих сорбентов

Маняхина О.В., Нурузова З.А., Тухтабеков М.М., Мухамедгалиев Б.А., Махманов Д.М., Юнусов М.М.

Полимерные ингибиторы биокоррозии нефтегазопроводов

Салиджанова Н.С., Шакиров Ш.М., Норхуджаев Ф.Р., Туймурадов А.С., Чиргалиев Ш., Умеркулов Б.М.

Результаты исследования основных свойств хромированных металлокерамических фильтров

Мирзотов М.М., Юнусов М.М., Ишанходжаева Н.У., Мухамедгалиев Б.А., Маняхина О.В., Бозоров О.Н.

Пути снижения пожаро-взрывоопасности нефтегазовых объектов

Закиров А.А., Эшонхаджаев Г.К., Хамроева И.Н.

Определение структуры и взаимосвязи показателей использования основных фондов

Ивонина И.Э.

Формирование модели управления устойчивым развитием нефтегазовой промышленности Узбекистана

Акбаров Х.А.

Фундаментальная монография по месторождениям нефти и газа мира и первый классический учебник на узбекском языке А.А. Абидова

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

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЭКОНОМИКА