

ВЫПУСК:

№ 6/Н (12) декабрь 2010 г.

**АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ,
ИЗДАТЕЛЯ И РЕДАКЦИИ:**

423809, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, пр. Мира,
д. 3/14, оф. 145, а/я 6

ТЕЛЕФОН/ФАКС:

(8552) 38-51-26, 38-49-47

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

neft@expoz.ru

САЙТ:

www.runeft.ru

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

ООО «Экспозиция Нефть Газ»

ДИРЕКТОР:

Шарафутдинов И.Н. / ildar@expoz.ru

ДИЗАЙН И ВЕРСТКА:

Маркин Д.В.

РАБОТА С КЛИЕНТАМИ:

Баширов М.М. / marat@runeft.ru
Никифоров С.А. / serg@runeft.ru

ОТПЕЧАТАНО:

В типографии «Логос»
420108, г. Казань, ул. Портовая, 25А
тел: (843) 231-05-46
citlogos@mail.ru
www.logos-press.ru
№ заказа 11-10/21-1

ДАТА ВЫХОДА В СВЕТ:

29.11.2010

ТИРАЖ:

10000 экз.

ЦЕНА:

свободная

СВИДЕТЕЛЬСТВО:

Журнал зарегистрирован 12 сентября
2008 года ПИ № ФС77-33668
Федеральной службой по надзору
за соблюдением законодательства в
сфере массовых коммуникаций и охране
культурного наследия.

С О Д Е Р Ж А Н И Е:

А.И. ТИМУРЗИЕВ

Реконструкции напряженно-деформированного состояния для прогноза проницаемых сечений пород фундамента месторождения Белый Тигр (Вьетнам)..... 6

Н.М. МИХАЙЛЕЦ

Оценка перспектив нефтегазоносности фундамента Шаимского нефтегазоносного района 14

Н.А. ВЛАСОВА

ЭМА диагностика трубопроводной арматуры 18

Н.В. ХАРИТОНОВ, В.Л. ФЕДОРОВ

О применении системы измерения уровня в барабане энергетического котла гидростатическим методом с многопараметрическим преобразователем давления САПФИР-22 МР-К 25

Р.Р. ХУСНУЛЛИН, А.В. ШАРИФУЛЛИН

Эффективность применения полимеров различной природы для снижения гидравлического сопротивления в системах оборотного водоснабжения 27

И.С. ИВАНОВ

Нагрузки от центробежных сил в трубопроводах с поворотами 30

М.В. ПЕСИН, Е.Д. МОКРОНОСОВ

Технологическое обеспечение, повышение качества и долговечности деталей нефтепромыслового и бурового оборудования 41

Е.Г. ПЛАТОНОВА

Применение процессного подхода при управлении качеством производства гибких электродов и модулей для электрохимической защиты металлических сооружений от коррозии..... 44

А.С. БЕЛЯЕВА

Эффективные методы извлечения остаточной нефти на месторождениях Республики Башкортостан 47

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

МАРГУЛИС Борис Яковлевич e-mail: borism2@rambler.ru

канд. хим. наук, ст.научный сотр., заведующий комплексным отделом физико-химии, механики пласта и совершенствования МУН ОАО «НИИнефтепрохм», г. Казань

ЛУКЬЯНОВ Олег Владимирович e-mail: lab105@rambler.ru

зав. лаб. физико-химии и механики пласта ОАО «НИИнефтепрохм», г. Казань

КОТЕЛЬНИКОВА Елена Николаевна e-mail: elena@ek7740.spb.edu

доктор геол.-мин. наук, профессор кафедры кристаллографии геологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, г. Санкт-Петербург

МАНУКОВ Виктор Сергеевич manukov@cge.ru

начальник отдела научно-технического сотрудничества ЦГЭ Минэнерго РФ, г. Москва

ТЕЛЯШЕВ Эльшад Гумерович e-mail: redactor@anrb.ru

доктор т. н., профессор ГУП «Институт нефтехимпереработки РБ», г. Уфа

КЕМАЛОВ Алим Фейзрахманович e-mail: kemalov@mail.ru

доктор т. н., профессор, член-корреспондент Российской академии естественных наук, Международной академии холода, изобретатель СССР, директор Научно-технологического центра «Природные битумы» КГТУ, г. Казань

КЕМАЛОВ Руслан Алимович e-mail: kemalov@mail.ru

кандидат т. н., доцент кафедры химической технологии переработки нефти и газа КГТУ, докторант, г. Казань

СУЛТАНОВ Альберт Ханифович e-mail: soultanov@gmail.com

ассистент кафедры «Химической технологии переработки нефти и газа», КГТУ г. Казань

ИШМАТОВ Закир Шарифович e-mail: ishmatov@mail.ru

канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроприводы и автоматизация промышленных установок» Уральского государственного технического университета – УПИ, г. Екатеринбург.