

Технологии добычи
и использования углеводородов

№ 3, 2014

№3 (2), 2014 В НОМЕРЕ:

ДОБЫЧА **Мухин М.М., Магадова Л.А., Силин М.А., Василевич В.В., Петров Б.Ф., Федосеев П.О., Деркач С.Р.**
Рыбные жиры как сырье для синтеза ПАВ в нефтяной промышленности

Кузьменко О.С., Нехорошева А.В., Нехорошев С.В.
Концепция рациональной утилизации промышленных отходов полиолефинов на предприятиях нефтедобычи

ПОВЫШЕНИЕ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ **Магадова Л.А., Малкин Д.Н., Савастеев В.Г., Губанов В.Б., Канаева К.А.**
Разработка состава для повышения нефтеотдачи пластов на основе суспензии полиакриламида

Идогова Я.В., Дашкина Э.Ф., Ващенко А.В., Прочухан К.Ю., Прочухан Ю.А.
Влияние добавки полиакриамида в анионном поверхностно-активном веществе на стабилизацию водонефтяной эмульсии

Идогова Я.В., Дашкина Э.Ф., Ващенко А.В., Прочухан К.Ю., Прочухан Ю.А.
Влияние молекулярной массы и заряда полиакриламида на динамическую вязкость при пластовых температурах

Михайлов Н.Н., Моторова К.А., Сечина Л.С.
Физико-химические аспекты смачиваемости и гидрофобизации пласта

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ПЛАСТА **Магадова Л.А., Чирина Л.А.**
Изучение проблемы полной деструкции полисахаридного геля ГРП и разработка метода деструкции, направленного на разрушение комплекса сшитого геля

Сухинин С.В.
Гидроудар в канале гидроразрыва для увеличения эффективного радиуса скважины



КОЛТЮБИНГОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

**Кустышев Д.А., Паникаровский Е.В., Ваганов Ю.В.,
Козлов Е.Н.**

*Аварийно-восстановительные работы в аварийных скважинах
с использованием гибкой трубы*

ПОДГОТОВКА
НЕФТИ И ГАЗА

Рамазанова Э.Э., Алиев Э.Н., Асадов М.М.

*Термобарические зависимости коэффициента диффузии в си-
стемах СКФ CO_2 (C_2H_6 , C_3H_8) – Нефть*

СОБЫТИЯ

*I Международная (IX Всероссийская) научно-практическая
конференция «Нефтепромысловая химия»*

