

Технологии добычи
и использования углеводородов

№ 4, 2014

№4 (3), 2014 В НОМЕРЕ:

ДОБЫЧА **Магадова Л.А., Черыгова М.А.**

Исследование и разработка состава для глушения и промывки скважин с аномально низким пластовым давлением (АНПД)

Денисламов И.З., Галимов А.М.

Технологии удаления отложений с колонны лифтовых труб нефтедобывающих скважин

Кадыров Р.Р., Жиркеев А.С., Сахапова А.К., Патлай А.В., Хасанова Д.К.

Использование фенолформальдегидной смолы для ликвидации пескопроявлений в нефтяных скважинах

ПОВЫШЕНИЕ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ **Идогова Я.В., Дашкина Э.Ф., Ващенко А.В., Прочухан К.Ю., Прочухан Ю.А.**

Совместимость анионных поверхностно-активных веществ и анионных гелей на основе полиакриламида в процессах нефтедобычи

Идогова Я.В., Дашкина Э.Ф., Ващенко А.В., Прочухан К.Ю., Прочухан Ю.А.

Использование мелкодисперсного углерода в водных растворах анионных поверхностно-активных веществ в процессах нефтедобычи

Кустышев Д.А., Паникаровский Е.В., Кустышев А.В., Карачарова Ю.В.

Поинтервальная обработка призабойной зоны терригенных пластов намывом пропантовой пробки

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СКВАЖИНА **Денисламов И.З., Денисламова Г.И., Еникеев Р.М.**

Датчики давления на службе у интеллектуальных скважин

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ПЛАСТА **Демяненко Н.А., Мироненко К.В., Драбкин А.В., Ткачев Д.В.**

Развитие технологий ГРП на терригенных и карбонатных коллекторах Республики Беларусь

Кононов В.М., Панин Н.М.

Оборудование для повышения эффективности гидроразрыва и гидроперфорации в продуктивных пластах

КОЛТЮБИНГОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ **Амерханов М.И., Васильев Э.П., Шестернин В.В., Береговой А.Н., Гирфанов И.И.**

Способ спуска оптоволоконного кабеля в паронагнетательную скважину с использованием колтюбинговых технологий

Демяненко Н.А., Клочков С.Д., Третьяков Д.Л., Семенков В.С.

Технология создания сети глубокопроникающих каналов фильтрации