

Технологии добычи
и использования углеводородов

№ 6, 2016

№1 (6), 2016 В НОМЕРЕ:

ТЕХНОЛОГИЯ: ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ

А.В. Ильюша, В.Я. Афанасьев, В.Ю. Линник, В.В. Шерсткин (ФГБОУ ВПО «Государственный университет управления»);
А.В. Корчак, М.Г. Рахутин (Горный институт НИТУ МИСиС);
А.А. Каверин (ОАО «НК «Роснефть»)

Физико-технические основы и особенности прорывных шахтно-скважинных технологий добычи трудноизвлекаемой нефти и повышения КИН

ДОБЫЧА

В.С. Войтенко, С.С. Новиков, С.Г. Оника (Белорусский национальный технический университет)

Технология увеличения дебитов нефтяных и приемистости нагнетательных скважин с использованием энергии ударных волн

А.В. Денисова (ООО «ФЛЭК»)
Новый бактерицид ФЛЭК-ИКБ-703

В.В. Муляк, М.В. Чертенков, Н.А. Веремко, В.П. Родак, Л.Д. Давыдкина, Н.А. Черепанова, К.В. Андреев (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)

Применение многофункционального реагента на основе титанового коагулянта в процессах добычи нефти и совершенствования разработки нефтяных месторождений

ПОВЫШЕНИЕ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ

Л.А. Магадова, К.А. Потешкина, М.Б. Балтаева, С.А. Харланов, В.А. Дедечко (Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, НОЦ «Промысловая химия»)

Подбор потокоотклоняющей композиции на основе полиоксихлорида алюминия для проведения процесса повышения нефтеотдачи пластов на Средне-Хулымском месторождении

Н.А. Демяненко, С.Д. Клочков, М.И. Галай, Д.Л. Третьяков, С.С. Семенов (Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти БелНИПИнефть)

Результаты ОПИ по технологии создания сети глубокопроникающих каналов фильтрации в РУП «ПО «Белоруснефть»

Л.А. Магадова, М.Б. Балтаева, К.А. Потешкина (Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, НОЦ «Промысловая химия»)

Изучение процесса гелеобразования потокоотклоняющих композиций на основе полиоксихлорида алюминия для повышения нефтеотдачи пластов

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ

И.З. Денисламов, И.З. Исаев (Уфимский государственный нефтяной технический университет)

Перспективы интеллектуализации нефтедобывающих скважин

БУРОВЫЕ РАБОТЫ

А.Я. Третьяк, Ю.М. Рыбальченко, С.И. Лубянова, Ю.Ю. Турунтаев (Южно-Российский государственный политехнический университет (Новочеркасский политехнический институт) им. М.И. Платова)

Способы борьбы с дифференциальными прихватами

КОЛТЮБИНГОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

И.Б. Буркинский, Ю.А. Балакиров, В.Н. Бровчук, Я.М. Бойко
(ООО «Юг-Нефтегаз»)

Эффективная технология ликвидации заколонных перетоков в нефтяных и газовых скважинах

РЕМОНТНО- ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

**А.Н. Куликов, Л.А. Магадова, З.А. Шидгинов, К.А. Довгий,
А.В. Стрелков** (Российский государственный университет нефти
и газа имени И.М. Губкина)

Новые задачи физико-химических технологий РИР

ТРАНСПОРТИРОВКА: ТРУБОПРОВОДЫ

М.М. Тверской, В.Н. Андрианов, А.В. Соколов
(ООО «ПГ «УралАрм»)

Создание нового поколения запорно-регулирующих шаровых кранов с двумя затворами

В.А. Пестунов (ООО «ТехПромАрма»)

Инновационная технология гашения гидроударов

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

А.Ф. Кемалов, Р.А. Кемалов (Институт геологии и нефтегазовых
технологий КФУ)

Кафедра высоковязких нефтей и природных битумов в Институте геологии и нефтегазовых технологий КФУ – шаг в будущее конкурентоспособных технологий разработки месторождений высоковязкого углеводородного сырья в Республике Татарстан

СОБЫТИЯ

Юбилей: ЗАО «Химеко-ГАНГ» 25 лет!