

№1 (001), 2013 В НОМЕРЕ:

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

С.И. Кудряшов: «Тематика журнала покрывает весь спектр актуальных технологических вопросов ТЭК России»

А.Н. Дмитриевский: «Миссию редакционного совета я вижу в обеспечении синергетического эффекта от объединения усилий ученых, специалистов и производителей с целью повышения эффективности нефтегазодобычи в стране»

М.А. Силин: «Формат электронного журнала – это новая форма, которая помогает выполнить основную функцию технологических платформ (ТП) – создать площадку общения науки, бизнеса и государства»

ТЕХНОЛОГИЯ Поиск и разведка

Дистанционные методы геологических исследований, прогноза и поиска месторождений

Технология разработана в Национальном исследовательском Томском политехническом университете

БУРЕНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО

Давыдов В.К., Бедняков В.В., Аверина Н.А., ОАО «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть»

Регламент поинтервального применения различных типов буровых растворов при бурении скважин в ОАО «Оренбургнефть» (на примере Зайкинской группы месторождений)

ДОБЫЧА

Гусева Ю.З., Овсянникова В.С., Алтунина Л.К., Сваровская Л.И., Стасьева Л.А., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук

Ферментативное генерирование буферной системы моющей композиции для повышения нефтеотдачи низкотемпературных месторождений вязкой нефти

Сазонов Б.Ф., Чаплыгина Т.П., Александрова Е.А., ОАО «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть»

Разработка нефтяной залежи с запасами различных категорий

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРИТОКА

Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетишина Л.Ф., Ефанова О.Ю., Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, НОЦ «Промысловая химия»

Стимуляция терригенных коллекторов по межтрубному пространству добывающих скважин



Днистрянский В.И., Мокшаев А.Н., Богатырев О.М.,

Ильгильдин Р.Ф., ООО «Газпром добыча Оренбург»

Каюмов Р.Э., Лобов М.А., Бурдин К. В., «Шлюмберже»

Комплексный подход к интенсификации добычи газа из низкотемпературного неоднородного карбонатного коллектора с применением ГНКТ

МЕТОДЫ ПНП

Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетишина Л.Ф., Ефанова О.Ю.,

Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина

Изучение взаимного влияния минерализации воды и содержания ионов бора в воде на качество получаемого геля для гидравлического разрыва пласта

Сингуров А.А., ООО «Газпром подземремонт Уренгой»

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

ООО «ТюменНИИгипрогаз»

Обработка слабосцементированных коллекторов газовых скважин в условиях низких пластовых давлений лимонной кислотой

РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Каушанский Д.А., Демьяновский В.Б., Цицорин А.И., Институт проблем нефти и газа РАН, Москвичев В.Н., ООО «Газпром добыча Уренгой»

Ограничение водопритока в субгоризонтальных газовых скважинах без глушения

КОЛТЮБИНГОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Третьяков Д.Л., Галай М.И., БелНИПИнефть

Первый опыт освоения и ремонта многозабойных скважин с применением механизма ориентации гибкой трубы

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Енютина Т.В., Павленко Е.С., ОАО «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипростокнефть»

Проблемы эксплуатации трубопроводов, предназначенных для транспорта высоковязких нефтей при переходных неустановившихся режимах (пуск, останов)

Диденко В.С., Николаев А.В., Трейгер Л.М., ОАО «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипростокнефть»

Системная оптимизация работы центральных пунктов сбора и трубопроводов внешнего транспорта при «горячей» перекачке высоковязких и высокозастывающих нефтей



ПОПУТНЫЙ ГАЗ *Аджиев А.Ю.,* ОАО «НИПИгазпереработка», *Зайцев В.П.,* ОАО «Интеравиагаз», *Маврицкий В.И.,* ФГУП «ЦАГИ», *Постоев С.К.,* ФГУП ГосНИИ ГА, *Фаворский О.Н.,* ФГУП «ЦИАМ», *Шмаль Г.И.,* Союз нефтегазопромышленников России

К вопросу рационального использования попутного нефтяного газа в регионах его добычи

СОБЫТИЯ Рабочее совещание «Взаимодействие между участниками инновационного процесса: наукой, бизнесом и инвестиционным сектором в рамках Технологической платформы «Технологии добычи и использования углеводородов»

Выездное рабочее совещание с российскими технологическими платформами

Рабочее совещание «Взаимодействие ОАО «Зарубежнефть» с участниками Технологической платформы «Технологии добычи и использования углеводородов»