

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Всероссийский научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности (Москва)

Номер: 11 Год: 2016

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

НЕФТЕНОСНОСТЬ И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ НОРМАЛЬНОГО И АНОМАЛЬНОГО РАЗРЕЗОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ КОГАЛЫМСКОГО РЕГИОНА
Колтаков В.В., Спиридонов Д.А., Шайхутдинова Г.Х., Саэтгалеев Я.Х., Койнова Н.А., Галиев Т.Р. 5-17

АНАЛИЗ ТЕКСТУРНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ АЧИМОВСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ ИМИЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ ХАРАКТЕРА НАСЫЩЕНИЯ
Касаткин В.Е., Гильманова Н.В., Москаленко Н.Ю., Смоляков Г.А., Черноскулова В.А., Баженова Е.С., Лёвкина М.П. 18-23

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ООО "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ" (НА ПРИМЕРЕ ВАТЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)
Малютин Д.В., Бакиров Д.Л., Бабушкин Э.В., Святухов Д.С. 23-26

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ХАРАКТЕРА НАСЫЩЕНИЯ СЛОЖНО ПОСТРОЕННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ НИЗКООМНЫХ, НЕФТЕНАСЫЩЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ООО "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"
Кузьмичев О.Б. 26-32

БУРЕНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА КРЕПЛЕНИЯ БОКОВЫХ СТВОЛОВ, ПРОБУРЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСТВОРОВ НА УГЛЕВОДОРОДНОЙ ОСНОВЕ
Шкандратов В.В., Бакиров Д.Л., Бурдыга В.А., Бабушкин Э.В., Воронкова Н.В., Грицай Г.Н. 33-36

ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ МНОГОЗАБОЙНЫХ СКВАЖИН
Фаттахов М.М., Бакиров Д.Л., Багаев П.А., Витязь А.В., Исмаков Р.А. 36-48

СОВРЕМЕННЫЙ ОПЫТ ЗАКАНЧИВАНИЯ ОБЛЕГЧЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН
Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Бурдыга В.А., Бабушкин Э.В., Волокитин Д.Н., Ковалев В.Н., Шурупов А.М., Фатихов В.В., Галеев Н.Р., Юнусов Р.Р. 48-53

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ МЕТОДИК ДЛЯ ПРОГНОЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКИ
Вахрушев В.В., Мельников В.Н., Москвитин С.А. 53-58

АЛГОРИТМ ОБОСНОВАНИЯ СИСТЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ СКВАЖИН С ЦЕЛЬЮ НАИБОЛЬШЕГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ НЕФТЯНОЙ ОТОРОЧКИ НАХОДКИНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
Аптулин Д.В., Мавлетдинов М.Г. 58-62

ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ВЕЛИЧИНОЙ ГАЗОВОГО ФАКТОРА НЕФТИ КАК ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ УЧЁТА ДОБЫЧИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА
Кордик К.Е., Шкандратов В.В., Бортников А.Е., Леонтьев С.А. 63-67

РАЗДЕЛЬНЫЙ УЧЁТ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ НА СЕВЕРО-ГУБКИНСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
Воробьев И.В. 68-72

АПРОБАЦИЯ "МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ"
Маслак О.В., Крашенинина О.В. 73-75

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГРП НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Бухаров А.В., Иванова Ю.И., Шабелянский В.А., Астафьев Д.А.</i>	75-80
РАСШИРЕНИЕ ОБЛАСТИ ЭФФЕКТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРАХ НА ПРИМЕРЕ ПОВХОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТПП "ПОВХНЕФТЕГАЗ" <i>Махмутов Р.Р., Салимов Ф.С., Макиенко В.В., Астафьев Д.А.</i>	81-83
ОЦЕНКА СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГЕЛЕОБРАЗНЫХ СИСТЕМ <i>Черепанова Н.А., Кладова А.В.</i>	84-87