

Интеллектуальная добыча



14

Тепловое воздействие



18

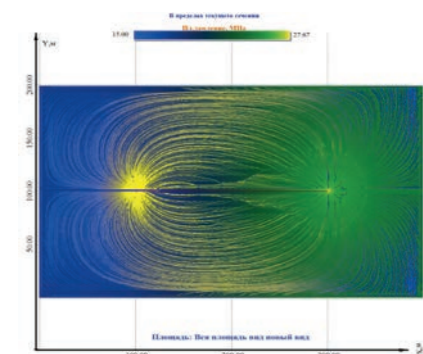
СОДЕРЖАНИЕ

Заканчивание горизонтальных скважин



24

Блокирование техногенных трещин



30

Эпохи НГК

6

РОССИЯ Главное

Боливарианские рубежи нефтегазового фронта

8

Дальний Восток + Арктика

10

События

12

ПЕРВОЙ СТРОЧКОЙ

Интеллектуальная добыча

14

НЕФТЕСЕРВИС

Тепловое воздействие

18

Заканчивание горизонтальных скважин

24

Блокирование техногенных трещин

30

НЕФТЕСЕРВИС

Обоснование модели притока к горизонтальным скважинам в трещиноватом карбонатном коллекторе

34

Перколяционный метод

38

Применение симметричной биклотоиды для построения пространственного профиля

48

ОБОРУДОВАНИЕ

Команда эксплуатационного бурения Томского филиала ССК стала лучшей в конкурсе ООО «Газпромнефть-Восток» по итогам 2018 года

54

Выбор траектории коммуникации скважин ГНБ

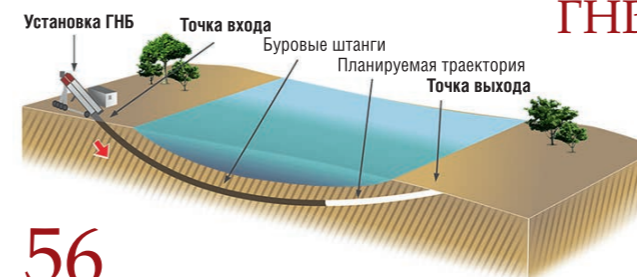
56

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Защита оборудования ТЭК. Инновационные решения ECOMAST

60

Выбор траектории коммуникации скважин ГНБ



56

Особенности технологического процесса подготовки и компримирования низконапорного ПНГ



80

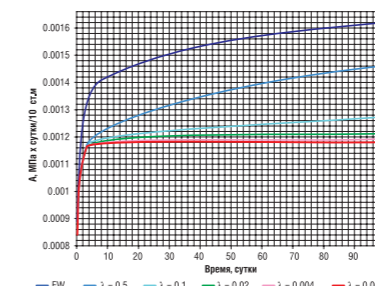
3D-палеогеомеханическая реконструкция



86

Численная модель

104



ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Кибербезопасность нефтегазового сектора

62

ЮБИЛЕЙ

А.В. Гловацкий – про жизнь, профессию, страну и РУСЭЛПРОМ

72

ОБОРУДОВАНИЕ

Особенности технологического процесса подготовки и компримирования низконапорного ПНГ

80

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

3D-палеогеомеханическая реконструкция

86

ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

П. Завальный: «Выставка «Нефтегаз» открывает бизнес-возможности»

94

Российский инвестиционный форум – 2019

98

ЗАПАСЫ

Роль литолого-петрофизических исследований в освоении природных резервуаров с ТриЗ

100

ДОБЫЧА

Численная модель

104

ЭКОЛОГИЯ

Биохимический контроль эффективности рекультивации тундровых почв

108

Хронограф

111

ПРИКЛАДНАЯ НАУКА

Термодинамическое обеспечение нефтяных и газоконденсатных систем на основе нового Pc-saft уравнения состояния

112

Нефтегаз Life

118

Цитаты

120