

ПЕРСПЕКТИВЫ

6 Навстречу 23-й Международной научно-практической конференции «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы»

ЮБИЛЕЙ

8 20 лет без единой остановки
Наш журнал празднует юбилей!

ПЕРСПЕКТИВЫ

14 Критически важно создание полных цепочек отечественного оборудования

ТЕХНОЛОГИИ

22 **А.В. Трифанов, А.С. Кичигин, Е.Н. Козлов, С.М. Симаков, Д.С. Леонтьев**
Увеличение зоны охвата скважины – микроГНКТ для задач радиального вскрытия пласта

28 **А.С. Кичигин, Д.В. Нуриев, Е.Н. Козлов, Е.Д. Дмитриев, С.М. Симаков**
Применение извлекаемой мостовой пакер-пробки для временной изоляции продуктивного горизонта и вязкоупругого состава для ее безопасного извлечения при продолжительных ремонтных работах на газоконденсатных скважинах

34 Тезисы Конференции по колтюбинговым технологиям и внутрискважинным работам SPE/ICoTA 2022 (часть 1)

34 Секция 1. Горизонтальные и многоствольные скважины: вызовы и решения

41 Секция 2. Повышение операционной эффективности, качества, улучшение техники безопасности, охраны окружающей среды и управления скважиной

47 Секция 3. Внутрискважинные работы в экстремальных условиях

56 **К.Н. Алегин, А.Ю. Авиллов**
ООО «ВETERAN»: Применение инновационных технологий – залог успешного результата!

ПРАКТИКА

58 Мы изначально шли с импортопережиением (Беседа с **И.В. Лесем**, директором ООО «Новые технологии севера»)

ОБОРУДОВАНИЕ

62 Установка дозирования химреагентов УХР6 для высокорасходного ГРП

66 ООО «СТАР ТЬЮБИНГ» – нам 1 год!

68 **Л.А. Магадова, Л.Ф. Давлетшина, К.А. Потешкина, В.Д. Котехова, А.Н. Галкина, Д.Н. Климов**
Исследование процесса ингибирования кислотной коррозии стали гибких труб

НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ

76 Материалы для ремонтно-изоляционных работ

76 Исследование упруго-прочностных свойств изоляционного состава на основе эпоксидных смол

78 Разработка и исследование селективного тампонажного раствора на ПАВ-полимерной основе

79 Исследование растворимости изоляционного материала на основе магнезиального цемента для ремонта и глушения скважин

81 Блокирующий состав на биополимерной основе

82 Испытания коркообразующих блокирующих составов для глушения скважин на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, осложненных высоким содержанием сероводорода

84 Анализ успешности технологий восстановления герметичности крепи скважин и ограничения водопритока

86 Химический метод укрепления разуплотненной призабойной зоны пласта

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

87 Международная выставка «Нефтегаз-2022» и Национальный нефтегазовый форум: курс на технологический суверенитет и новые программы импортозамещения

94 IX Международная (XVII Всероссийская) научно-практическая конференция «Нефтепромысловая химия»

97 НОВОСТИ

PROSPECTS

6 Towards the 23rd International Scientific and Practical Coiled Tubing, Hydraulic Fracturing and Well Intervention Conference

JUBILEE

8 20 Years Non-Stop
Our journal is celebrating its anniversary!

TECHNOLOGIES

22 **A.V. Trifanov, A.S. Kichigin, E.N. Kozlov, S.M. Simakov, D.S. Leontiev**
Increasing the Well Coverage Zone – Micro-CT Application for Radial Jetting

28 **A.S. Kichigin, D.V. Nuriev, E.N. Kozlov, E.D. Dmitriev, S.M. Simakov**
Temporary Packer Isolation of Productive Zone for Long Lateral Gas Well Workover Operations and Implementation of Viscoelastic System for Safe Packer Removal

34 SPE/ICoTA Coiled Tubing & Well Intervention Conference 2022 Abstracts (Part 1)

34 Session 1. Horizontal and multilateral challenges and solutions

41 Session 2. Improving operational efficiency, QHSE, and well control

47 Session 3. Intervention solutions in extreme well conditions

PRACTICE

58 We Initially Went Ahead of Import
(Interview with **I.V. Les**, director of New Technologies of the North LLC)

EQUIPMENT

68 **L.A. Magadova, L.F. Davletshina, K.A. Poteshkina, V.D. Kotekhova, A.N. Galkina, D.N. Klimov**
Study of the Process of Inhibition of Acid Corrosion of Steel Coiled Tubing

С Днем нефтяника!

