

Оцифрованная
переработка

14

Мир пластмасс

24

Эффект глубины

28

Каталитический крекинг
FCC в лаборатории

40

Эпохи НГК

6

РОССИЯ *Главное*

Курс на экспорт

8

Налоговые маневры в добыче
и переработке

10

События

12

ПЕРВОЙ СТРОЧКОЙ

Оцифрованная переработка

14

День работника нефтяной, газовой
и топливной промышленности

18

ПЕРЕРАБОТКА

Мир пластмасс

24

ПЕРЕРАБОТКА

Эффект глубины

28

Химизация и стратегия развития
нефтегазохимического комплекса.
Новые подходы

32

Каталитический крекинг FCC
в лаборатории

40

Инновационная переработка
«ТАНЕКО»

44

Сравнение вариантов переработки
природного газа и попутного
нефтяного газа

50

Ашальчинская нефть

56

Календарь событий

60

Очистка дизельного топлива

62

ЭКОЛОГИЯ

Выбросам нет

72

Очистка дизельного
топлива

62

От геологоразведки
до нефтесервиса

88

Заоблачные
возможности облачных
технологий

108

Умный
текстиль

112

ТРАНСПОРТИРОВКА

Правильная логистика. Передовые
системы отгрузки нефтепродуктов
на Омском НПЗ

76

ПРИКЛАДНАЯ НАУКА

Накопление энергии.
Высокоэффективные
активированные угли из древесины
для суперконденсаторов

80

ОБОРУДОВАНИЕ

Автоматизированная станция
смешения бензинов на Омском НПЗ

84

От геологоразведки до нефтесервиса

88

Тяговое электрооборудование
РУСЭЛПРОМ для карьерных
самосвалов БЕЛАЗ

90

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Цикл Ренкина для повышения
энергоэффективности объектов
нефтепереработки и нефтехимии

94

КАДРЫ

Формирование инновационной
среды для развития
нефтегазохимического комплекса

98

В кадре

103

РГУ нефти и газа (НИУ) имени
И.М. Губкина Вековые традиции
подготовки кадров для нефтянки

104

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Заоблачные возможности облачных
технологий

108

РЫНОК

Умный текстиль. Химические
волокна в России и мире

112

Россия в заголовках

126

Хронограф

128

Нефтегаз *Life*

130

Цитаты

132