

Попытка № 2



10

ГМТ зеленый свет



12

Эпохи НГК

8

РОССИЯ Главное

Попытка № 2

10

ГМТ зеленый свет

12

События

14

ПЕРВОЙ СТРОЧКОЙ

Энергия для дальних рубежей

16

ДОБЫЧА

Технологии будущего на месторождениях Газпрома

18

Технико-технологические аспекты геомеханического воздействия на пласт

24

ТриИЗы Ярегского месторождения

30

СОДЕРЖАНИЕ

Энергия для дальних рубежей



16

ТриИЗы Ярегского месторождения



30

ДОБЫЧА

Оптимизация работы высокотехнологичных скважин

38

Энергоэффективность в условиях падающей добычи

46

Роль ТриИЗ в условиях ухудшения структуры запасов

52

Применение технологии обратной закачки газа в пласты Новопортовского НГКМ

58

Увеличение КИН на истощённых залежах с низким пластовым давлением

64

ОБОРУДОВАНИЕ

Экологическое машиностроение

70

Ижорские заводы: опыт и инновации

74

От проекта до опытного производства: насосное оборудование ГК «Корвет»

78

Комплекс технических средств «Арт-оснастка» для обеспечения оптимальных условий спуска обсадных колонн

80

Энергоэффективность в условиях падающей добычи



46

Роль ТриИЗ в условиях ухудшения структуры запасов



52

Экологическое машиностроение



70

Режим ликвидации парафиновых пробок в нефтяных скважинах



110

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

Министерство природных ресурсов и экологии РФ отметило Почетной грамотой геолога Сибирской Сервисной Компании

82

ОТДЫХ

«Сокол» – будущее деревянного домостроения

84

ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Проектирование огнезащиты опасных производственных объектов нефтегазового сектора в условиях углеводородного горения

86

ТРАНСПОРТИРОВКА

Механическая защита трубопроводов на северных объектах Газпрома

90

АВТОМАТИЗАЦИЯ

Новое решение АО «Кодекс»: «СУ НТД. Базовый вариант

94

«Прософт-Системы»: возможности промышленной автоматизации в России

98

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

20 футов для химии

100

Современные технологии учета тепла

104

Фонтанная арматура для шельфа

109

НЕФТЕСЕРВИС

Режим ликвидации парафиновых пробок в нефтяных скважинах

110

ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Определение факторов техногенных событий при эксплуатации объектов ТЭК

114

БУРЕНИЕ

МГРП: численная модель работы горизонтальной скважины

122

Классификатор

126

Хронограф

129

Нефтегаз Life

130

Цитаты

132