

ПНГ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

ГАЗЛИФТНЫЕ СКВАЖИНЫ ИЗБЫТОЧНЫЕ РЕСУРСЫ

ET CESTORON ЖУРНАЛ ТОТОВ 12] 2017 [2] 2017 [2] 2017 [2] 2017 [2] СЕРЬЕЗНОМ



БИЗНЕС. ЛУЧШИЙ. СПОРТ.

НОВЫЙ ВМW 5 СЕРИИ В АЗИМУТ СП.





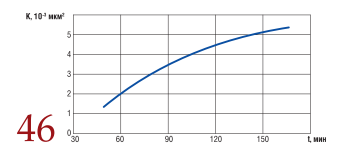
Чему не помешает	Эпохи НГК
дополнительный объем	РОССИЯ Главное
	Чему не помешает дополнительный объем
6	В ЯНАО добыто 509 мард м 3 газа и 26 ман т нефти
Куда уходит газ	События
	ПЕРВОЙ СТРОЧКОЙ
U-U, U-U, U-U, U-U, U-U, U-U, U-U, U-U,	Избыточные ресурсы
16	Куда уходит газ
СОДЕРЖА	НИЕ







Крепление скважин



ПНГ для охлаждения природного газа



Г.И. Шмаль: «Нефтяникам не хватает поддержки государства»



ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

Электротомография в Российской	Ī
Арктике по данным полевых	
исследований и трехмерного	_
численного моделирования	54
Календарь событий	65

ПЕРЕРАБОТКА

ПНГ для охлаждения	
природного газа	66

ОБОРУДОВАНИЕ

Утилизация	
сероводородсодержащего	
факельного газа с использовани	ем
жидкостного струйного	
аппарата	70

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Г.И. Шмаль: «Нефтяникам не	
хватает поддержки государства»	74

ЭКОЛОГИЯ

Совершенствование солнечной		
76		
X		
00		
80		
0.4		
84		
89		

ВЫСТАВКА

НЕФТЕГАЗ-2017. Вектор развития ТЭК	90
Нефтегаз. Lif e	92
Классификатор	94
Хронограф	99
Питаты	100

І Іолную веро вы можете полу подписку по 8 (495) 6 или по reklama@r сию журнала учить, оформив телефону **50-14-82** почте **reftegaz.ru**