

№2 (75) МАЙ 2020

НЕФТЬ ГАЗ ЭКСПОЗИЦИЯ

ISSN 2076-6785

научно-технический журнал

входит в перечень ВАК

РОСНЕФТЬ

Моделирование использования
дисперсных составов
для увеличения нефтеотдачи

ТРАНСНЕФТЬ


Влияние температурного
перепада на уровень риска
магистрального нефтепровода

ЛУКОЙЛ

Дифракционная визуализация
нарушений доюрского комплекса
Западной Сибири

СВЕРХВЯЗКАЯ НЕФТЬ

Облагораживание нефти
с применением растворителей
при паротепловом воздействии

 Available on the
App Store



БИЗНЕС, ОСНОВАННЫЙ НА ЗНАНИЯХ



10 в 1



Первичный преобразователь
термокомпенсированный тензозлемент



Аналого-цифровой преобразователь АЦП
не вносит дополнительную погрешность при обработке сигнала



Автономный источник питания
10 лет непрерывной работы на одной батарее



Цифровая обработка
нейронный элемент в общей интеллектуальной распределенной сети



Передающий модуль
оптимальное аппаратное решение для построения беспроводных сенсорных сетей. Возможность ретрансляции данных на большие расстояния



Проприетарный протокол обмена BINAR
ПО, позволяющее экономить энергию батареи. Контроль передачи/получения данных. Возможность изменения периода опроса от 15 с до 60 с. Сохранение информации.



Энергонезависимая память
сохранение калибровочных коэффициентов и настроек



Эффект мимикрии (сделано под трубу)
оригинальное дизайнерское решение



Расширенный температурный диапазон эксплуатации
сохраняет работоспособность при температуре до -50°C



Пластиковый ударопрочный радиопрозрачный корпус
антенна внутри оборудования

Первому
дозволившемуся

скидка 10%

607188, Нижегородская область,
г. Саров,
Южное шоссе, д. 12, стр.17А,
+7 (83130) 5-99-35,
8 (83130) 59953

binar@binar.ru
www.binar.ru