

Кондрашов С.І., Забара В.Ф., Чернишова К.К., Україна, Харків

ТЕСТОВІ МОДЕЛІ ВИМІРЮВАННЯ ПОЛЯРИЗАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ СТАНУ МАГІСТРАЛЬНИХ НАФТО-, ГАЗОПРОВОДІВ

У доповіді розглядаються тестові моделі для визначення корозійних дефектів трубопроводів нафти й газу. Проведено аналіз тестових вимірювальних моделей для визначення поляризаційного потенціалу трубопроводів. Розроблена класифікаційна модель методів для реляційно-різницевих моделей.

Кондрашов С.И., Забара В.Ф., Чернышева К.К., Украина, Харьков

ТЕСТОВЫЕ МОДЕЛИ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕ-, ГАЗОПРОВОДОВ

В докладе рассматриваются тестовые модели для определения коррозионных дефектов трубопроводов нефти и газа. Проведен анализ тестовых моделей измерения для определения поляризационного потенциала трубопроводов. Разработана классификационная модель методов для реляционно-разностных моделей.

Kondrashov S.I., Zabara V.F., Chernishova K.K., Ukraine, Kharkov

TEST MEASURING MODELS OF POLARIZATION POTENTIAL FOR DETERMINATION OF OIL AND GAS PIPELINE STATES

Test models for determination of corrosive defects of oil and gas pipelines are presented. The analysis of test measuring models for determination of polarization potential of pipelines is made. The classification model of difference models is made.