

ПРИБОРЫ

Союз общественных объединений "Международное научно-техническое общество приборостроителей и метрологов" (Москва)

Номер: 9 (243) Год: 2020

**ФГЛОУ ВО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА»: КАФЕДРЕ
ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ - 50 ЛЕТ!**

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | К 50-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ КАФЕДРЫ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА" | 1-7 |
| | <i>Храбров И.Ю., Дадаян Ю.А., Ермолкин О.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА МЕЛИК-ШАХНАЗАРОВА (10.09.1920-23.12.1986 ГГ.) | 8-13 |
| | <i>Храбров И.Ю., Дадаян Ю.А., Мелик-Шахназарова И.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | О ВЫБОРЕ МЕТОДА ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГРАДУИРОВОЧНОЙ СТАТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА | 14-22 |
| | <i>Щелетов А.Г., Пидкович А.А., Попова Я.Д., Шимерева Л.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОЛИМПИАДА "ПРИБОРОСТРОЕНИЕ" | 23-31 |
| | <i>Щелетов А.Г., Храбров И.Ю.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИИС НА БАЗЕ ЧАСТОТНЫХ ДАТЧИКОВ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ РЕЗОНАТОРОМ | 32-39 |
| | <i>Щелетов А.Г., Пидкович А.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ "ПОТОК-6" ПРИ ИЗМЕРЕНИИ РАСХОДА ПРИРОДНОГО ГАЗА | 40-46 |
| | <i>Канев Д.В., Кротов А.В., Ермолкин О.В., Великанов Д.Н., Гавшин М.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В СРЕДЕ SIMINTECH | 47-51 |
| | <i>Ступак И.С., Мариничев Н.Г.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПОРТАТИВНЫЙ ИК-СПЕКТРОМЕТР ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА И КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | 52-55 |
| | <i>Горохов А.В., Василенко П.А.</i> | |