

ПРИБОРЫ

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

Номер: 10 (232) Год: 2019

ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РТУ МИРЭА: К ЮБИЛЕЮ КАФЕДРЫ «ОПТИЧЕСКИЕ И BIOTEХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

- С ОПТИМИЗМОМ В БУДУЩЕЕ: КАФЕДРЕ "ОПТИЧЕСКИЕ И BIOTEХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ" ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РТУ МИРЭА - 40 ЛЕТ!** 1-5
Рогов А.Ю.
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И МАСШТАБА ПРОТЕЧКИ С ПОМОЩЬЮ СОРБЦИОННОГО КАБЕЛЬНОГО СЕНСОРА РЕФЛЕКТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ** 6-10
Кондратенко В.С., Рогов А.Ю., Сакуненко Ю.И.
- РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ПРОФЕССОРА В.С. КОНДРАТЕНКО** 11-27
Кобыш А.Н., Рогов А.Ю.

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

- МАГНИТНЫЕ РАСХОДОМЕРЫ С ДИАГНОСТИКОЙ РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ** 28-34
Вельт И.Д., Михайлова Ю.В.
- КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТИВОВ ПНВ** 35-43
Хацевич Т.Н.

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

- СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ С ПРИОРИТЕТНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ КАНАЛОВ** 44-47
Антонюк Е.М., Антонюк П.Е., Варшавский И.Е., Орлова Н.В.

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ СЫПУЧИХ ОГНЕУПОРОВ СТАЦИОНАРНЫМ МЕТОДОМ (НА ПРИМЕРЕ ВСПУЧЕННОГО ВЕРМИКУЛИТА)** 48-51
Скурихин А.В., Костановский А.В., Маркелов С.А.
- ОСОБЕННОСТИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРЕМНИЯ С НАНОКЛАСТЕРАМИ АТОМОВ МАРГАНЦА В ОБЛАСТИ $\lambda = 1,5...2,5$ МКМ** 52-55
Бахадирханов М.К., Зикриллаев Н.Ф., Исамов С.Б., Тачилин С.А., Ибодуллаев Ш.Н., Турсунов М.О., Элбек Одилжон угли Набиев, Манзура Мирзохид кизи Шоабдурахимова