

Министерство образования и науки Украины

Харьковский государственный технический  
университет радиоэлектроники

4-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ

“РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И МОЛОДЁЖЬ  
В XXI ВЕКЕ”

*( 11-13 апреля 2000 г. )*



ПРОГРАММА

ХАРЬКОВ

2000 г.

1. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА. **Яковлев М.Ю.**
2. МЕТРОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ЦИФРОВИХ ЗАСОБІВ ВИМІРЮВАНЬ НЕЕЛЕКТРИЧНИХ ВЕЛИЧИН. **Дорожовець Н.**
3. ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ЭНЕРГЕТИКЕ. **Самчик А.В.**
4. ОБ АГРЕГАТНО-МОДУЛЬНОМ ПРИНЦИПЕ ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ. **Рудаков С.В.**
5. О ВЛИЯНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОЛЕЙ НА ОШИБКУ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ. **Бодяхо О.Ю.**
6. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ЕМКОСТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ СЛАБОПРОВОДЯЩИХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ. **Карелин Ю.М.**
7. РАСШИРЕНИЕ ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЙ В МЕТОДЕ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ДВОЙНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ОБРАБОТКЕ СИГНАЛА. **Кулик В.В., Марченко А.В.**
8. ТЕРМОСТАТ ДІАПАЗОНУ 30-200 С. **Ларіонов О.Є, Шпатар П.М.**
9. ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР С ПАМЯТЬЮ. **Макаров В.К.**
10. ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕМЕНИ ПРИВВЕДЕНИЯ ЧУСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА СФЕРИЧЕСКОГО ДВУХРОТОРНОГО ГИРОСКОПА С ГАЗОГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ ПОДВЕСОМ В УСТАНОВИВШЕЕСЯ ПОЛОЖЕНИЕ. **Сергеев В.В.**
11. МЕТОД КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЛОКОМОТИВА НА ОСНОВЕ БИНОКУЛЯРНОГО СТЕРЕОДАЛЬНОМЕРА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ПОЕЗДОВ. **Иванов А.С.**
12. КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ. **Льгюга А.П., Стрелкова Т.А., Вакуленко Г.А.**
13. СИСТЕМА УЧЕТА, СКЛАДИРОВАНИЯ И КОНВЕЕРНОГО РАСКРОЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. **Мальцев Е.В., Ляховец С.В., Бойко В.С.**