

ЛАТВИЙСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРАВЛЕНИЕ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РАДИОТЕХНИКИ,
ЭЛЕКТРОНИКИ И СВЯЗИ им. А. С. ПОПОВА

ПЕРВИЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НТОРЭС им. А. С. ПОПОВА
ФАКУЛЬТЕТА РАДИОТЕХНИКИ И СВЯЗИ
РПИ

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
ПОСВЯЩЕННАЯ
ДНЮ РАДИО И РАБОТНИКОВ СВЯЗИ

РИГА, 1974 г.

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

СОДЕРЖАНИЕ

1. <i>Видениекс П. О.</i> Система массового производства современных радиовещательных приемников	3
2. <i>Греве Ю. О., Ранкис Г. Ж.</i> Однопараметрическое описание изменений магнитных спектров ферритов	5
3. <i>Апшениекс В. С., Греве Ю. О.</i> Отличия в технике измерений комплексных проницаемостей ферритов методом полных сопротивлений и коэффициентов отражений на СВЧ	5
4. <i>Бривкалис К. К., Ранкис Г. Ж.</i> Возбуждение акустических волн доменными стенками	6
5. <i>Янковский Я. К.</i> Определение механизмов начальной магнитной проницаемости феррита по температурным зависимостям	6
6. <i>Петров Э. С., Миказан П. С.</i> Дифракция плоской электромагнитной волны на клине с диэлектрической и металлической гранями	7
7. <i>Валиниекс Э. Р.</i> Сравнительный анализ схем активных фильтров на <i>RC</i> -структурах с распределенными параметрами	7
8. <i>Грабинский А. А.</i> Об оценке работы электрического соединителя в цепях передачи сообщений	8
9. <i>Грабинский А. А., Соколыч И. А.</i> Обзор технического состояния местных сетей связи и некоторые рекомендации по использованию существующей сети связи для передачи данных	9
10. <i>Грабинский А. А., Ириков И. И.</i> Возможности использования мини ЭВМ для сети связи РАСУ-Латвия	9
11. <i>Грабинский А. А., Авотиньш М. Л.</i> Некоторые вопросы анализа импульсных помех в коммутируемых каналах связи	10
12. <i>Бергманис К. А.</i> Определение диаметра и толщины стенки полимерных труб накладными емкостными датчиками	11
13. <i>Штраус В. Д.</i> Определение комплексной диэлектрической проницаемости материала на инфранизких частотах методом анализа абсорбционного тока	11
14. <i>Матис И. Г., Слава Х. Э.</i> Принципы бесконтактного определения диэлектрических характеристик односторонним емкостным способом	11
15. <i>Дудоров Н. М.</i> Использование функции распределения носителей заряда в полупроводниках по энергиям и краевым условиям для определения тока через <i>p-n</i> переход	12