

Х Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых  
«Наука и молодежь-2013»  
Секция ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
Подсекция ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Председатель – Якунин А. Г.  
Секретарь – Загинайлов Ю. Н.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Арюшкин М.Б., Якунин А.Г. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ДОПУСКОВОГО КОНТРОЛЯ С СЕНСОРНОЙ КЛАВИАТУРОЙ
2. Анохина А.Г., Борисов А.П. РАЗРАБОТКА ДИДАКТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАСЧЕТНОГО ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СЕТИ И СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ» ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
3. Аверин И.Н., Агапов М.Н. РАЗРАБОТКА СИНХРОННОГО ДЕТЕКТОРА СЛАБЫХ ОПТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА
4. Ахнина В.И., Борисов А.П. РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА «ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ И ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ»
5. Байраммырадов К.А., Кайгородов А.В., Якунин А.Г. ХОЛТЕР-МОНИТОР НА БАЗЕ МИКРОСХЕМЫ ADS1298
6. Бахтин А.М., Пивкин Е.Н. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО ПОДХОДА ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ИНФОРМАТИЗАЦИИ
7. Бахтин А.М., Пивкин Е.Н. К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ НЕЙРОСЕТЕВОГО ПОДХОДА НА ПРИМЕРЕ МЕТОДИКИ БАНКА РОССИИ
8. Белоусов А.С., Борисов А.П. РАЗРАБОТКА ИНТЕРАКТИВНОГО ДИДАКТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ"
9. Григорьев А.А., Борисов А.П. РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА «СЕТИ ZIGBEE»
10. Думнов А.Н., Борисов А.П. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОМОДЕМОВ МАЛОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СИСТЕМЫ И СЕТИ СВЯЗИ»
11. Жданов А.С., Плетнев П.В., Шарлаев Е.В. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕТОДОМ ГРУППОВОГО УЧЕТА АРГУМЕНТОВ
12. Казаков П.П., Дробязко О.Н. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ТОПОЛОГИИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ
13. Кайгородов А.В., Якунин А.Г. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СПОСОБОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО И АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
14. Кириченко М.Е., Шарлаев Е.В. ВИРТУАЛЬНЫЕ ЧАСТНЫЕ СЕТИ КАК СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ПО ОТКРЫТЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ
15. Киселев И.В., Шарлаев Е.В. ПРИМЕНЕНИЕ DMZ-ЗОНЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОМАШНИХ WEB-РЕСУРСОВ
16. Кожевников М.А., Чугунов Г.А. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОНФИГУРИРОВАНИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ SAAS ДЛЯ ООО «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
17. Красников И.А., Пивкин Е.Н. К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ СТАНДАРТОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

18. Лузай Р.В., Якунин А.Г. РАЗРАБОТКА АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЛЕРА С ETHERNET-ИНТЕРФЕЙСОМ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕРМОМОНИТОРИНГА
19. Лымарев М.П., Агапов М.П. РАЗРАБОТКА МИКРОКОНТРОЛЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ В ТЕАТРЕ
20. Масалова К.В., Шарлаев Е.В. ЗАЩИТА АВТОРСКОГО ПРАВА НА ЭТАПЕ ДО ОПУБЛИКОВАНИЯ ПРОИЗВЕДЕНИЯ
21. Москаленко А.В., Якунин А.Г. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ НА ПРЕДПРИЯТИИ
22. Овечкин Т.Л., Якунин А.Г. СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ ДВИЖЕНИЙ НА БАЗЕ МИКРОСХЕМЫ LSM330DL.
23. Плотников А.Д., Якунин А.Г. ИСТОЧНИКИ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИМПУЛЬСОВ В АКУСТИЧЕСКИХ АНЕМОМЕТРАХ
24. Солопов В.С., Борисов А.П. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ РАЗРУШЕНИЯ ЗЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА
25. Умбетов С.В., Якунин А.Г. ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА МЕТЕОДААННЫХ
26. Химичева М.С., Шарлаев Е.В. DLP-СИСТЕМА КАК СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧЕК
27. Hussein H. M., Yakunin A.G. SELECTING A SUITABLE TEMPERATURE SENSOR FOR ATMOSPHERIC TURBULENCE ANALYSIS
28. Чурсин А.С., Загинайлов Ю.Н. ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНИК КАК СРЕДСТВО ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩЕГОСЯ
29. Штрошенко А.В., Загинайлов Ю.Н. ПРОБЛЕМА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
30. Штрошенко А.В., Пивкин Е.Н. ПОДХОДЫ К МИНИМИЗАЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНЦИДЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ ОРГАНИЗАЦИИ
31. Шулаков Е.А., Борисов А.П. МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ