

XI Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и
молодых ученых «Наука и молодежь»

Секция ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Подсекция СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Ечкалов Е.А., Мальцев В.А.
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕРМОМЕТРИИ
2. Паутов К.А., Гребеньков А.А.
АВТОМАТИЗАЦИЯ В СФЕРЕ ЖКХ. МОНИТОРИНГ ОБЪЕКТОВ ЖКХ
3. Пивкина Т.Н., Стальная М.И.
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА МЕХАНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК ТРЕХФАЗНОГО АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ С
КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, ЗАПУСК И РАБОТА КОТОРОГО
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТ ОДНОФАЗНОЙ СЕТИ ПОСРЕДСТВОМ ВЕКТОРНО-
АЛГОРИТМИЧЕСКОЙ КОММУТАЦИИ СТАТОРНЫХ ОБМОТОК
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
4. Поляков И.Л., Лёвкин И.В.
3D-СКАНИРОВАНИЕ ПОЗВОНКА
5. Самарин Р.А., Гребеньков А.А.
ПРИМЕНЕНИЕ SCADA-СИСТЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВОМ ОАО
«БЫСТРЯНСКИЙ МАСЛОСЫРЗАВОД»
6. Сосов Н.А., Мальцев В.А.
РАЗРАБОТКА АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ
МАЛОГАБАРИТНОГО СТАНКА С ЧПУ
7. Стороженко Е.О., Лёвкин И.В., Бутаков С.В.
РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОИСКА
ПЛАГИАТА В ТЕКСТОВЫХ ФАЙЛАХ
8. Суслов К.Н., Лёвкин И.В.
МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ САД-МОДЕЛИ ПОЗВОНКОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СНИМКОВ
ТОМОГРАФИИ
9. Фебенчуков А.С., Мальцев В.А.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТРЕХКООРДИНАТНОГО СТАНКА С ЧПУ
10. Федоров А.С., Тюнин А.В.
ПРИМЕНЕНИЕ САЕ-МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЛИТЕЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
11. Чикалов А.И., Гребеньков А.А.
О НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННО-
КОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
12. Шелепов А.В., Дробязко О.Н.
ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЛОГИСТИКИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЗАО «ЖБИ-100»