

Секция ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Подсекция ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ:

1. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА НА ПРЕДПРИЯТИЕ
Бычков Д.В. – студент, Надвоцкая В.В. – к.п.н., доцент
2. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ
ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ
Первутинский К.А. – студент, Надвоцкая В.В. – к.п.н., доцент
3. РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ КОМИССИИ ПО ДЕЛАМ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ
Юсупалиев Б.С. – студент, Надвоцкая В.В. – к.п.н., доцент
4. О ВЛИЯНИИ ХИМИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ КОНТРОЛИРУЕМОГО ВЕЩЕСТВА НА
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕМКОСТНОГО ПЕРВИЧНОГО
ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
Дуда А.В., Кривобоков Д.Е., Егоров Н.М., Калинин А.В.
5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ И
ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ СТУДЕНТОВ НА ПРИМЕРЕ
УЧЕБНОГО ПРОЕКТА РАЗРАБОТКИ РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ ГАЛЕРЕИ
ШОКОЛАДА «MADAM CHOCO»
Мамаева В.В. – студент группы Р-11, Стец А.П. – преп. спец. дисциплин
6. РАЗРАБОТКА АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИНЦИПОВ
БИОМЕХАНИКИ
Умбетов С.В. – студент
7. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СПЕКТРА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА
ФОТОСИНТЕЗ
Романова О.Е. – студент, Котлубовская Т.В. – к.т.н., доцент
8. ЧАСТОТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ НАПРЯЖЕНИЯ КОНДЕНСАТОРА ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ДИСКРЕТНОГО СЧЕТА
Ковалевский Д.И. – студент, Афонин В.С. – к.т.н., доцент
9. БЕСПИЛОТНАЯ СИСТЕМА 3D СКАНИРОВАНИЯ ДЛЯ КАРТИРОВАНИЯ
ОТКРЫТЫХ И ЗАКРЫТЫХ ПРОСТРАНСТВ
Падалко В.С. – студент
10. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ
ФОКУСИРОВКИ ШИРОКОПОЛЬНОГО ТЕЛЕСКОПА
Бояринцев А.П., Юшкова В.Б.
11. КАРМАННЫЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ
СЕРДЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
Никонирова Д.Н., Оверчук К.В., Порхунов А.А., Старчак А.С., Лежнина И.А., Уваров А.А.