|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ФИО | Тема доклада, КП, ВКР | Руководитель |
| 1 | Афанасов Л.С. | Разработка автоматизированной системы планирования и учета ремонтных работ на БТЭЦ | Теличенко Д.А. |
| Автоматизированная система планирования и учета ремонтных работ на БТЭЦ. Интерфейс пользователя |
| Автоматизированная система планирования и учета ремонтных работ **для** персонала АСУ ТП на ТЭЦ (копл.) |
| 2 | Бова Д.Е. | Система управления учебным роботом- манипулятором на базе ПК | Усенко В.И. |
| Система управления учебным роботом- манипулятором на базе ПК. Программная часть |
| Система управления учебным роботом- манипулятором на базе ПК (компл.) |
| 3 | Бондаренко А.Д. | Система управления учебным роботом- манипулятором на базе ПК | Усенко В.И. |
| Система управления учебным роботом- манипулятором на базе ПК. Аппаратная часть |
| Система управления учебным роботом- манипулятором на базе ПК (компл.) |
| 4 | Колтунов Н.С. | Автоматизированная поисковая система для установки солнечной батареи | Рыбалев А.Н. |
| Автоматизированная поисковая система для установки солнечной батареи |
| Разработка экстремальной системы слежения для лабораторной установки |
| 5 | Криворучко В.М. | Автоматизированная система управления приточно-вытяжной вентиляцией производственного помещения | Штыкин М.Д. |
| Разработка АСУ ТП приточно-вытяжной вентиляции отделения упаковки предприятия |
| Автоматизированная система управления приточно-вытяжной вентиляцией производственного помещения |
| 6 | Тищенко С.В. | Автоматизированная система управления приточно-вытяжной вентиляцией производственного помещения | Штыкин М.Д. |
| Разработка АСУ ТП приточно-вытяжной вентиляции производственного отделенияпредприятия |
| Автоматизированная система управления приточно-вытяжной вентиляцией производственного помещения |
| 7 | Нещеменко К.Д. | Разработка автоматизированной системы планирования и учета ремонтных работ на БТЭЦ | Теличенко Д.А. |
| Автоматизированная система планирования и учета ремонтных работ на БТЭЦ. База данных |
| Автоматизированная система планирования и учета ремонтных работ **для** персонала АСУ ТП на ТЭЦ (копл.) |
| 8 | Саяпина Т. К. | Изучение и внедрение лабораторного комплекса «Электросиловые двигательные установки» | Рыбалев А.Н. |
| Изучение и внедрение лабораторного комплекса «Электросиловые двигательные установки» |
| Разработка методического и программного обеспечения учебно-исследовательских лабораторных комплексов по электроприводу (компл.) |
| 9 | Соловьева И.С. | Изучение и внедрение лабораторного комплекса «Линейный двигатель» | Рыбалев А.Н. |
| Изучение и внедрение лабораторного комплекса «Линейный двигатель» |
| Разработка методического и программного обеспечения учебно-исследовательских лабораторных комплексов по электроприводу (компл.) |
| 10 | Ховриш Д.А. | Автоматизированная система управления микроскопным столиком на элементах Пельтье | Рыбалев А.Н. |
| Разработка системы управления микроскопным столиком на элементах Пельтье |
| Автоматизированная система управления микроскопным столиком на элементах Пельтье |
| 11 | Михальченко К.А. | Автоматизация очистки вагонов от остатков угля при помощи ультразвука | Штыкин М.Д. |
| Автоматизация системы очистки вагонов от остатков угля на Благовещенской ТЭЦ |
| Автоматизированная система управления очисткой вагонов от остатков угля на Благовещенской ТЭЦ |