

СПИСОК ТИПОВИХ ТЕМ БАКАЛАВРСЬКИХ РОБІТ

1. Векторно-керований асинхронний електропривод подачі токарного верстату
2. Система стабілізації швидкості електроприводу головного руху токарного верстату
3. Електропривод поздовжньої подачі фрезерувального верстату за системою ПЧ-АД
4. Регульований асинхронний електропривод центрифуги
5. Автоматизований електропривод валкової машини
6. Автоматизований електропривод механізму повороту підйомного крану
7. Система автоматичного керування рухом візка мостового крану
8. Автоматизований електропривод механізму підйому порталного крану
9. Автоматизований електропривод поворотного столу прокатного стану
10. Автоматизований електропривод натискного пристрою робочої кліті прокатного стану
11. Автоматизований електропривод лінійок маніпулятора обтискного стану
12. Автоматизований електропривод кантувача злитків
13. Автоматизований електропривод підвісного конвеєра
14. Електромеханічна система автоматизації водопостачання приватного будинку
15. Автоматизований електропривод обертового змішувача
16. Автоматизований електропривод головного руху свердлильного верстату
17. Система стабілізації лінійної швидкості шліфувального верстату
18. Автоматизація головного електроприводу розточувального верстату
19. Автоматизований електропривод каландра
20. Електропривод робочих валків кліті реверсивного прокатного стану
21. Електропривод конвеєра за системою ПЧ-АД
22. Електромеханічна система керування ліфтової установки з підвищеною точністю позиціонування
23. Частотно-керований асинхронний електропривод візка для завантажування мартенівської печі
24. Електромеханічна система стабілізації натягу намотувального пристрою
25. Електромеханічна система автоматизації механізму переміщення мостового крану
26. Електромеханічна система керування положенням зварювального маніпулятора
27. Векторно-керований асинхронний електропривод електровоза
28. Електромеханічна система керування положенням двомасового механізму з пружністю
29. Автономний електропривод електромобіля

30. Електромеханічна система керування паркувальним підйомником автомобілів
31. Векторно-керований асинхронний електропривод тролейбуса
32. Слідкуючий електропривод подачі з синхронним двигуном
33. Електромеханічна система керування положенням на базі мікроконтролера
34. Система стабілізації напору насосу водопостачання з регулятором на основі нечіткої логіки
35. Слідкуючий синхронний електропривод подачі верстата з векторним керуванням
36. Кроковий електропривод робота-наладчика
37. Електропривод і автоматизація підйомної установки з урахуванням пружності канатів
38. Електропривод і автоматизація екструдера
39. Керування кутовою швидкістю в електромеханічній системі на основі безколекторного двигуна постійного струму
40. Синтез оптимального регулятора контуру положення слідкуючого електроприводу
41. Асинхронний частотно-керований електропривод транспортної установки
42. Система автоматичного керування натягом матеріалу
43. Регульований електропривод установки для кондиціонування повітря
44. Автоматизована електромеханічна система з нечітким регулятором
45. Електропривод і автоматизація ескалятора метрополітену
46. Позиційний електропривод азимутального переміщення робота
47. Автоматизація транспортного рольганга з груповим електроприводом
48. Автоматизація електроприводів ткацького верстату
49. Позиційна електромеханічна система автоматизації положення механізму з синхронним двигуном
50. Лабораторна установка для дослідження електроприводу за системою ПЧ-АД
51. Лабораторна установка для дослідження електроприводу за системою ТРН-АД

СПИСОК ТИПОВИХ ТЕМ ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ СПЕЦІАЛІСТІВ

1. Автоматизований електропривод подачі фрезерувального верстату
2. Електромеханічна система автоматизації технологічного оброблювального центру
3. Електропривод і автоматизація дискових ножиців прокатного стану
4. Синхронний електропривод подачі гнучкого виробничого модуля
5. Вентильний електропривод подачі токарного верстату
6. Електромеханічна система автоматизації насосної установки водопостачання
7. Частотно-керований асинхронний електропривод відцентрового насосу
8. Векторно-керований асинхронний електропривод трамвайного вагону
9. Автоматизація ліфтової підйомної установки з безредукторним електроприводом
10. Електромеханічна система автоматизації шахтної вантажної підйомної установки за системою ПЧ-АД
11. Електромеханічна система автоматизації високошвидкісної ліфтової підйомної установки телевежі
12. Автоматизований електропривод головного руху мостового крану з дистанційним керуванням
13. Автоматизований електропривод екструдера
14. Електромеханічна система автоматизації установки по виробництву труб з поліетилену
15. Електромеханічна система автоматизації процесу кондиціонування повітря багатоповерхової споруди
16. Електромеханічна система автоматизації роторного екскаватора
17. Автоматизований електропривод бурової установки
18. Автоматизований електропривод механізму підйому стріли екскаватора
19. Асинхронний електропривод електровоза з векторним керуванням
20. Електромеханічна система автоматизації тягача вагонів метро на основі лінійного асинхронного двигуна
21. Автоматизований електропривод ескалатора за системою ПЧ-АД з векторним керуванням
22. Автоматизована електромеханічна система комп'ютерного томографа
23. Слідкуючий електропривод радіотелескопа
24. Автоматизований електропривод стрічкового конвеєра
25. Автоматизація технологічного процесу неперервної прокатки
26. Електропривод папероробної машини з мікроконтролерним керуванням
27. Багатодвигунний електропривод роторного екскаватора
28. ЕМСА пакувальної машини
29. ЕМС автоматичного керування закрилками літака

30. Електропривод вентилятора аеродинамічної труби
31. Магнітогідродинамічний привод для транспортування розплавленого металу
32. Електропривод і автоматизація кривошипного пресу
33. Багатодвигунний електропривод конвеєра за системою електричного валу
34. Тяговий асинхронний електропривод вагона метрополітену
35. Автоматизація технологічного процесу реверсивної прокатки
36. Електропривод і автоматизація обв'язувальної машини
37. Автоматизований електропривод побутової швейної машини
38. Автоматизований електропривод автоматичної пральної машини
39. Система стабілізації потужності різання фрезерувального верстату
40. Безредукторний електропривод прецизійного маніпулятора
41. Система стабілізації зусилля різання токарного верстату
42. Високошвидкісний транспортний засіб з лінійним електроприводом і системою магнітного підвішування
43. Автоматизація технологічного процесу виробництва безшовних труб методом протягування
44. Система автоматичного регулювання товщини смуги неперервного прокатного стану
45. Система кутової стабілізації літаючого апарату
46. Слідкуюча система наведення радіотелескопа
47. Електромеханічна система автоматизації контуру циркуляційного охолодження атомної електростанції
48. Адаптивний електропривод промислового робота
49. Цифрова система керування швидкістю електропривода з пружною механічною передачею
50. Лабораторна установка для дослідження електроприводу за системою ПЧ-АД з векторним керуванням