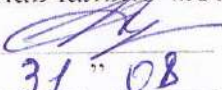


ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник начальника коледжу
з навчально-методичної роботи

Г. В. Данилюк
“ 31 ” 08 2022 р.

Перелік тем випускних кваліфікаційних робіт здобувачів вищої першого (бакалаврського) рівня спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Відокремленого структурного підрозділу «Криворізький фаховий коледж національного авіаційного університету» на 2022-2023 навчальний рік

1. Комп'ютерне моделювання судової електроенергетичної системи в режимах металевого та довгого коротких замикань та вдосконалення її захисту.
2. Підвищення стійкості системи внутрішнього електромагнітного зв'язку з власною генерацією при співвимірюванням навантаженням потужністю.
3. Підвищення ефективності роботи автономних електростанцій змінного струму.
4. Стабілізатори параметрів електроенергії автономних систем електропостачання з вдосконаленими технічними характеристиками.
5. Підвищення якості електроенергії автономних дизель-генераторних установок.
6. Підвищення енергоефективності автономних вітро-дизельних електротехнічних комплексів.
7. Вибір параметрів елементів міських систем електропостачання низького напруження на основі математичного моделювання режимів їх роботи.
8. Економічна обґрунтованість використання нетрадиційних та відновлювальних джерел енергії.
9. Розробка екологічно чистих підприємств на базі сонячної енергетики.
10. Освітлення внутрішніх промислових приміщень за допомогою сонячних колодязів.
11. Розробка асинхронного частотно-регульованого електроприводу механізму пересування козлового крана задля синхронізування швидкості руху опор.
12. Розробка і дослідження системи механізму вертикального переміщення крана-штабелера за системою ТРН-АД.
13. Вентилятор головного провітрювання шахти.
14. Оптимізована система управління двовигуновим електроприводом радіотелескопа.
15. Проектування трансформаторної підстанції для аеропортів.
16. Електропривод системи вентиляції промислового приміщення.
17. Система керування рухом безпілотного літального апарату.
18. Електропостачання гелікоптерів.

19. Діагностичне обладнання для перевірки системи автоматичного управління повітряного судна.
20. Електропривод головного руху фрезерного верстата.
21. Наземне джерело електричного живлення повітряного судна.
22. Електростатична система забезпечення високоякісної фільтрації пальномастильних матеріалів.
23. Зарядний пристрій аварійного джерела живлення повітряного судна.
24. Система електrozабезпечення повітряного судна.
25. Модернізація електроприводу повороту платформи екскаватора.
26. Автоматизована система електроприводу натискового пристрою прокатної кліті блюмінга.
27. Проектування напівпровідникового перетворювача для привода постійного струму.
28. Автоматизований електропривод штовхача блюмів.
29. Система керування тяговим електроприводом електровоза.
30. Електропривод компресорної установки.
31. Електропривод стрічкового конвеєра.

Розглянуто та затверджено на засіданні циклової комісії (кафедри) радіотехніки та електромеханіки

протокол № 1 від 29.08.2022 р.

Голова циклової комісії (зав. кафедри)

Цвіркун С.Л.