



Новосад Денис Петрович

Навчально-науковий інститут енергетики,
автоматики і енергозбереження

([https://nubip.edu.ua/structure/energetiki ta avtomatiki](https://nubip.edu.ua/structure/energetiki_ta_avtomatiki))

Кафедра: Електропостачання ім. проф. В.М. Синькова

(<https://nubip.edu.ua/node/1466>)

Спеціальність: Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка (<https://nubip.edu.ua/node/1086/3>)

Освітня програма: Електротехнічні системи

електроспоживання

Тема магістерської роботи: Система резервного
електроживлення будівель сільськогосподарського

призначення

Керівник: Петренко Андрій Володимирович, доцент, кандидат технічних наук



ПУБЛІКАЦІЇ

ПОСТЕР



Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів і природокористування України
Магістерська робота на тему: «Система резервного електроживлення будівель
сільськогосподарського призначення»



Виконав: Новосад Денис Петрович, група ЕЕБ-19005а. Науковий керівник: к. т. н., доцент Петренко А.В.

Актуальність теми дослідження

В наш час системи електропостачання сільськогосподарських підприємств характеризуються великою різноманітністю електропотребителів та певною мірою автономності у споживанні, а також наявністю техніко-економічних досліджень. Більшість вищезгаданих величин мають тенденцію до зростаючого стану на осередок ДЕС у повільній і нерівномірній динаміці електропостачання.

Мета роботи – підвищення надійності та ефективності роботи системи електропостачання будівель сільськогосподарського призначення шляхом установки резервного джерела електроживлення.

Об'єкт дослідження – система електропостачання будівель сільськогосподарського призначення.

Презент дослідження – процес виробництва, перевірки та складання електропроводки в системі електропостачання будівель сільськогосподарського призначення.

Важливі результати

- характеристика електропостачання будівель сільськогосподарського призначення та виявлення електропотребителів;
- розрахунок параметрів системи резервного електропостачання;
- розрахунок параметрів та вибір системи резервного електропостачання;
- розрахунок і вибір електрообладнання системи електропостачання будівель сільськогосподарського призначення;
- техніко-економічне обґрунтування запропонованого рішення для електропостачання сільськогосподарських будівель;
- завдання з оцінки проті і техніки безпеки. Препозитивні висновки.



Резюме

Характеристика об'єкта дослідження

Об'єкт дослідження – об'єкт системи електропостачання будівель сільськогосподарського призначення.

«Висновки» УДБ по С.В. Мухомову

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

Резюме

РЕФЕРАТ



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

03041, Україна, м. Київ,
вул. Героїв Оборони, 15.

magystr_dep@nubip.edu.ua
<https://nubip.edu.ua/node/1027>

ОСОБИСТІ ДОСЯГНЕННЯ

РЕЗЮМЕ

ДОСВІД РОБОТИ
