



## Наливайко Віталій Адамович

*кандидат технічних наук, доцент*

Тел.: 044 527 87 84

Електронна пошта: [nva041@ukr.net](mailto:nva041@ukr.net)



### ОСВІТА

Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.09.03 – «Електротехнічні комплекси та системи», 1995 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України.

«Інженер-електрик» зі спеціальності «Електрифікація сільського господарства», факультет електрифікації сільського господарства Української сільськогосподарської академії 1986 р., нині Національний університет біоресурсів і природокористування України.

### ВИКЛАДАЄ ДИСЦИПЛІНИ

- «Діагностування електрообладнання»
- «Діагностування, обслуговування і ремонт електрообладнання»
- «Основи технічної експлуатації систем автоматизації»
- «Технічний сервіс електрообладнання»
- «Технології енергоінжинірингу»
- «Енергоаудит в освітлювальних установках»

### НАПРЯМ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

Розробка та дослідження властивостей нових композиційних контактних матеріалів. Дослідження та синтез способів та пристроїв для діагностування, перевірки і налагодження низьковольтних комутаційних апаратів.

### ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

1. Investigation of Termomodernized Building's Microclimate with Renewable Energy Nalyvaiko V, Radko I, Zhyltsov A, et al. E3S Web of Conferences (2020) <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57201913594&zone>

2. Вплив параметрів системи опалення на показники комфорту приміщення / Радько І.П., Наливайко В.А., Окушко О.В., Міщенко А.В., Антипов Є.О. Відновлювальна енергетика та енергоефективність у 21-му столітті. Матеріали 20-ї МПК, м. Київ-2019 р. Інститут відновлювальної енергетики. Інтерсевіс. - С. 254-259.
3. Регулювання подачі теплоносіїв, як засіб підвищення енергоефективності. / Радько І.П., Наливайко В.А., Окушко О.В., Міщенко А.В., Антипов Є.О.. Відновлювальна енергетика та енергоефективність у 21-му столітті. Матеріали 20-ї МПК, м.Київ-2019 р. Інститут відновлювальної енергетики. Інтерсевіс. - с. 259-263.
4. Методика та обладнання для проведенн енергетичного аудиту. Енергетика і автоматика. – 2018. – №1. – С. 123-134, Радько І.П., Наливайко В.А., Окушко О.В., Міщенко А.В., Антипов Є.О.
5. Підвищення заходів з енергоефективності та енергозбереження у вищих навчальних закладах 2018 Наук. вісн. НУБіП України. – 2018. – Вип № 283. – С. 275-280. Радько І.П., Наливайко В.А., Окушко О.В., Міщенко А.В., Антипов Є.О..

## **ПРОЕКТНА ДІЯЛЬНІСТЬ**

1. Ініціативна наукова тема №118u0046950 «Розробка і впровадження автоматизованої системи обліку витрат енергоносіїв в НУБіП України».
2. «Scientific and technical bases of creation of a complex of energy technology processing of biomass for obtaining substances with new properties and increasing their commercial value».  
Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 18 січня 2019 р. № 47 «Про визначення основних напрямів використання бюджетних коштів відповідно до міжнародних договорів України на 2019 рік» та наказом Міністерства освіти і науки України від 17 квітня 2019 р. № 494 «Про фінансування спільних українсько-індійських науково-дослідних проектів у 2019 р.
3. Госпдоговірна тема № 110/1-нтр –«Розробка інтелектуального роботизованого електро-технічного комплексу для моніторингу фітостану та стану атмосфери в спорудах закритого ґрунту».