



## АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

у навчальний процес кафедри Електротехнології і теплові процеси  
Таврійського державного агротехнологічного університету

За матеріалами наукових досліджень процесу ПЕРЕДПОСІВНОЇ ОБРОБКИ КАРТОПЛІ ВИСОКОВОЛЬТНИМ ЕЛЕКТРИЧНИМ ПОЛЕМ, що були отримані авторським колективом у складі:

д.т.н., проф, І.П Назаренко;  
к.т.н. доц. В.Б Гулевський;  
магістрант М.П. Дудіна.

Даним актом підтверджується, що отримані результати наукової роботи з розробки установки для передпосівної обробки картоплі високовольтним електричним полем та методика експериментальних досліджень їх визначення за різних режимних параметрів використані у навчальному процесі при вивченні дисципліни „Електротехнології”.

Зав. кафедри ЕТіТП,  
д.т.н., проф..

I. П. Назаренко



## АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

у навчальний процес кафедри Електротехнології і теплові процеси  
Таврійського державного агротехнологічного університету

За матеріалами наукових досліджень процесу передпосівної обробки картоплі високовольтним електричним полем, що отримані авторським колективом у складі: д.т.н., проф, І.П Назаренко; к.т.н. доц. В.Б Гулевський; магістрант М.П. Дудіна. підготовлені навчально-методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Електротехнології в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Наукові результати представлені у науково-дослідній роботі для участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт“.

Експериментальна установка для дослідження процесу передпосівної обробки картоплі високовольтним електричним полем розроблена д.т.н., проф, І.П Назаренко; к.т.н. доц. В.Б Гулевським; магістрантом М.П. Дудіною використовується при виконанні курсових та дипломних робіт, пов’язаних зі передпосівною обробкою сільгосподарських культур, а також у науково-дослідній роботі студентів та аспірантів.

Зав. кафедри ЕТіТП,  
д.т.н., проф..

 I. П. Назаренко