

**Державний вищий навчальний заклад  
Херсонський державний аграрний університет**

Кафедра інженерії харчового виробництва

**Методичні рекомендації**

для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни  
«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ»

за темами змістовної частини 1

для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня першого року  
навчання

**Спеціальність: 181 «Харчові технології»**

**Освітньо-професійна програма «Харчові технології»**

**Факультет** біолого-технологічний \_\_\_\_\_

Херсон – 2020

Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Інноваційні технології харчових виробництв» за темами змістовної частини 1 для здобувачів вашої освіти другого (магістерського) рівня першого року навчання денної форми. Спеціальність: 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет: біолого-технологічний.

**Підготували:** доцент Новікова Н. В.

**Рецензент:** доцент Коваленко Т. С.

Розглянуто і рекомендовано до видання на засіданні кафедри інженерії харчового виробництва

Протокол № 10 від «24» квітня 2020 року

Методичні рекомендації затверджено до видання на засіданні методичної комісії біолого-технологічного факультету

Протокол № 8 від «28» квітня 2020 року

Новікова Н. В. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Інноваційні технології харчових виробництв» за темами змістовної частини 1 для здобувачів вашої освіти другого (магістерського) рівня першого року навчання денної форми. Спеціальність: 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет: біолого-технологічний. НМВ ДВНЗ «ХДАУ», 2020.– 32 с.

*У методичних рекомендаціях для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Інноваційні технології харчових виробництв» за темами змістовної частини 1 для здобувачів вашої освіти другого (магістерського) рівня першого року навчання денної форми. Спеціальність: 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології», визначено мету, зміст, необхідне обладнання, обсяг самостійної роботи яку виконують здобувачі вищої освіти протягом заняття та контрольні запитання до даної теми.*

## ЗМІСТ

ВСТУП	4
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1	5
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 2	11
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 3	15
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 4	21
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 5	27
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 6	30

Віддруковано в навчально методичному відділі Державного вищого  
навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет»  
73000, Україна, м. Херсон, вул. Стрітенська, 23