


ПОГОДЖЕНО
Проректор з наукової роботи
Державного біотехнологічного
університету


(підпис)
«9» листопада 2024 р.

Валерій МИХАЙЛОВ

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з науково-педагогічної роботи
Державного біотехнологічного
університету


(підпис)
«9» листопада 2024 р.

Максим СЕРИК



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

результатів науково-дослідних, дослідно-конструкторських і
технологічних робіт в освітній процес закладів вищої освіти

ПОГОДЖЕНО

Проректор з наукової роботи

Замовник

університету

Державний біотехнологічний університет

(найменування організації)

В.о. ректора ДБТУ к.т.н. Кудряшов А.І.

(П.І.Б. керівника організації)

Дійсним актом підтверджується, що результати науково-дослідної роботи «Наукове обґрунтування технології дієтичних добавок і харчової продукції з використанням нетрадиційної сировини» (0123U100885)

(найменування теми, № держ. реєстрації)

виконаної на кафедрі хімії, біохімії, мікробіології та гігієни харчування

(найменування кафедри)

виконуваної з 01.01.2023 р. по 31.12.2025 р.

(терміни виконання)

впроваджені в навчальний процес факультету переробних і харчових виробництв ДБТУ

(найменування структурного підрозділу, де здійснювалося впровадження)

1. Вид впроваджених результатів технологія виготовлення напівфабрикатів з риби, обробленої флавоноїдом кверцетином

(технологія, обладнання, методики, тощо)

2. Форма впровадження лекція, лабораторна робота

3. Новизна результатів науково-дослідних робіт удосконалено технологію виготовлення напівфабрикатів з риби, з використанням розчинів кверцетину і кверцетину клатрату

(піонерське, принципово нове, якісно нове, модифікації, модернізації старих розробок)

4. Перелік курсів і дисциплін, у рамках яких викладені результати НДР «Гігієна, санітарія та мікробіологія в галузі», «Технічна мікробіологія», «Гігієна і санітарія»

1. Вид продукції

обробленої сировини

2. Форма впровадження