

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U103803

Відкрита

Дата реєстрації: 18-09-2023

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493675

Адреса: вул. Сергія Єфремова, буд. 25, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49600, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380567448132

Телефон: 380567440867

E-mail: info@dsau.dp.ua

WWW: <https://www.dsau.dp.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493675

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Сергія Єфремова, буд. 25, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49600, Україна

Телефон: 380567448132

Телефон: 380567440867

E-mail: info@dsau.dp.ua

WWW: <https://www.dsau.dp.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Інноваційні технології виробництва харчових продуктів з використанням плазмохімічно активованих водних розчинів

Назва роботи (англ)

Innovative technologies for the production of food products using plasma-chemically activated aqueous solutions

Мета роботи (укр)

Дослідження технологічних процесів виробництва харчових продуктів з використанням плазмохімічної активації; визначення оптимальних параметрів плазмохімічної обробки технологічних розчинів; розроблення технологічних схем виробництва харчових продуктів з використанням плазмохімічних технологій; аналіз складу, біологічної цінності, мікробіологічного стану харчової сировини і готової продукції.

Мета роботи (англ)

Research of technological processes of food production using plasma chemical activation; determination of optimal parameters of plasma chemical processing of technological solutions; development of technological schemes for the production of food products using plasma chemical technologies; analysis of the composition, biological value, microbiological state of food raw materials and finished products.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Технології

Галузь застосування: Харчові технології

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	09.2023	12.2027	Остаточний звіт	Інноваційні технології виробництва харчових продуктів з використанням плазмохімічно активованих водних розчинів

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 65.01

Індекс УДК: 664

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Кобець Анатолій Степанович (д.держ.упр., професор)

Керівники роботи:

Ковальова Олена Сергіївна (к.т.н., доцент)

Відповідальний за подання документів: Токар Андрій Володимирович (Тел.: +38 (067) 724-33-52)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.