

# Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: ДФ 64.605.054

Відкрита

Вид дисертації: 08

Державний обліковий номер: 0823U100314

Дата реєстрації: 26-05-2023



## 1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Іосипенко Олена Олександрівна

ПІБ (англ.): Iosyenko Olena Oleksandrivna

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 226

Дата захисту: 25-05-2023

На здобуття наукового ступеня: Доктор філософії (д.філ)

Спеціальність за освітою: Динаміка польоту та управління рухом ракет та космічних апаратів.

## 2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Національний фармацевтичний університет

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 02010936

Адреса: вул. Пушкінська, буд. 53, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Телефон: 380577063581

Телефон: 350577061503

E-mail: mail@nuph.edu.ua

WWW: <http://nuph.edu.ua/>

## 3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Національний фармацевтичний університет

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 02010936

Адреса: вул. Пушкінська, буд. 53, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Телефон: 380577063581

Телефон: 350577061503

E-mail: mail@nuph.edu.ua

WWW: <http://nuph.edu.ua/>

## 4. Відомості про організацію, де працює здобувач

**Назва організації:** Національний фармацевтичний університет

**Підпорядкованість:** Міністерство охорони здоров'я України

**Код ЄДРПОУ:** 02010936

**Адреса:** вул. Пушкінська, буд. 53, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

**Телефон:** 380577063581

**Телефон:** 350577061503

**E-mail:** mail@nuph.edu.ua

**WWW:** http://nuph.edu.ua/

## 5. Наукові керівники та консультанти

### Наукові керівники

Кисличенко Вікторія Сергіївна (д.фарм.н., професор, 15.00.02)

## 6. Офіційні опоненти та рецензенти

### Офіційні опоненти

Марчишин Світлана Михайлівна (д. фармац. н., професор, 15.00.02)

Мартинів Артур Вікторович (д.фарм.н., професор, 15.00.02)

### Рецензенти

Криворучко Олена Вікторівна (д. фармац. н., професор, 15.00.02)

Бурда Надія Євгеніївна (д. фармац. н., професор, 15.00.02)

## 7. Підсумки дослідження та кількісні показники

**Підсумки дослідження:** 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

**Кількість публікацій:** 31

**Кількість сторінок:** 200

**Кількість патентів:** 1

**Кількість додатків:** 7

**Впровадження результатів роботи:** 4

**Ілюстрації:** 37

**Мова документа:** Українська

**Таблиці:** 25

**Зв'язок з науковими темами:** 0114U000946

**Схеми:** 0

**Використані першоджерела:** 201

## 8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Індекс УДК:** 615.32, 615.32:635.621.3:54.061/.062

**Тематичні рубрики:** 76.31.31

## 9. Тема та реферат дисертації

**Тема (укр.)**

**Тема (англ.)**

Pharmacognostic study of vegetable marrow (*Cucurbita pepo* subsp. *pepo* L.)

**Реферат (укр.)**

Дисертаційна робота присвячена комплексному фармакогностичному вивченню листя кабачків трьох сортів: біло-, жовто- та зеленоплідних, одержанню та фітохімічному вивченню лікарського засобу на їх основі, розробці параметрів стандартизації перспективної сировини та лікарського засобу на її основі. За допомогою хімічних та фізико-хімічних методів дослідження у сировині кабачків ідентифіковано та встановлено кількісний вміст не менше 78 біологічно активних речовин, серед яких 9 моносахаридів, 5 органічних кислот, 18 амінокислот, 1 фенілкарбонова, 1 гідроксикарбонова, 4 гідроксикоричних кислот, 5 флавоноїдів, 1 кумарин, 14 жирних кислот, 1 тритерпеноїд та 19 мінеральних сполук. Для листя кабачків досліджуваних сортів проведено порівняльне вивчення морфолого-анатомічної будови, запропоновані параметри стандартизації. Проведено вивчення гострої токсичності та визначення фармакологічної активності, зокрема антимікробної, густого екстракту з листя кабачків. Для даного екстракту було запропоновано параметри стандартизації.

**Реферат (англ.)**

The dissertation is devoted to the complex pharmacognostic study of vegetable marrow leaves of three species: vegetable marrow, yellow and green zucchini, obtaining and phytochemical study of the medicinal product on their basis, developing parameters of standardization of prospective plant raw materials and medicinal products on their basis. With the help of chemical and physico-chemical research methods, the quantitative content of at least 78 biologically active substances was identified and determined in zucchini raw material, including 9 monosaccharides, 5 organic acids, 18 amino acids, 1 phenylcarboxylic, 1 hydroxycarboxylic, 4 hydroxycinnamic acids, 5 flavonoids, 1 coumarin, 14 fatty acids, 1 triterpenoid and 19 mineral compounds. A comparative study of the morphological and anatomical structure of zucchini leaves of the researched varieties was carried out, and standardization parameters were proposed. A study of acute toxicity and determination of pharmacological activity, in particular antimicrobial activity, of a thick extract from zucchini leaves was conducted. Standardization parameters were proposed for this extract

---

**Голова спеціалізованої вченої ради:** Колісник Сергій Вікторович (д. фармац. н., професор, 15.00.02)

---

Підпис

М.П.

**Відповідальний за подання документів:** Орленко Інна Вікторівна (Тел.: 0577063581)

---

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.