

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: ДФ 64.605.027

Відкрита

Вид дисертації: 08

Державний обліковий номер: 0821U102659

Дата реєстрації: 26-11-2021



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Москаленко Андрій Миколайович

ПІБ (англ.): Moskalenko Andrii Mykolayovych

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 226

Дата захисту: 08-11-2021

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

Спеціальність за освітою: фармація

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: ТОВ "Профі Ефект Солюшн"

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 39545184

Адреса: вул. Академіка Крижанівського, 4, м. Київ, 03142, Україна

Телефон: 380444980670

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Попова Наталія Вячеславівна (д. фармац. н., професор, 15.00.02)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Марчишин Світлана Михайлівна (д.фарм.н., професор, 14.03.05)

Федченкова Юлія Анатоліївна (д. фармац. н., професор, 15.00.02)

Рецензенти

Ленчик Лариса Володимирівна (д. фармац. н., професор, 15.00.02)

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

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість публікацій: 16

Кількість сторінок: 211

Кількість патентів: 1

Кількість додатків: 4

Впровадження результатів роботи: 4

Ілюстрації: 38

Мова документа: Українська

Таблиці: 64

Зв'язок з науковими темами: 0114U000946

Схеми: 0

Використані першоджерела: 109

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 615.32, 615.322:615.451.1:615.281:658.562

Тематичні рубрики: 76.31.31

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Фармакогностичне дослідження безсмертника приквіткового (*Helichrysum bracteatum*) та створення на його основі нових лікарських засобів

Тема (англ.)

Реферат (укр.)

У дисертаційній роботі викладено результати фармакогностичного дослідження безсмертника приквіткового. Було ідентифіковано та визначено вміст основних груп біологічно активних речовин у траві та квітках безсмертника приквіткового. Встановлено високий вміст фенольних сполук, органічних та жирних кислот, вуглеводів та амінокислот. Проведено морфолого-анатомічне дослідження сировини та встановлені діагностичні ознаки органів рослини. Вивчені технологічні параметри сировини, розроблено технологію одержання рідкого екстракту із квіток безсмертника приквіткового вакуумно фільтраційним методом та досліджено антимікробну та протигрибкову дію екстракту. Встановлено високий антимікробний ефект на еталоні та клінічні штами мікроорганізмів. Розроблено проекти методів контролю якості на траву, квітки та рідкий екстракт безсмертника приквіткового

Реферат (англ.)

The dissertation presents the results of our own complex pharmacognostic study of the qualitative composition and content of the main groups of biologically active substances of herb and flowers of immortelle. It was found that immortelle have high level phenolic compounds, organic and fatty acids, carbohydrates and amino acids. Conducted morphological and anatomical research. It was made diagnostic signs of the organs of immortelle. Technological parameters were determined for immortelle's herbal drug. As a method of obtaining the extract a modern innovative method of vacuum filtration extraction was used and studying the antibacterial properties of immortelle of extract of flowers, It was found that extract of flowers of immortelle have high antibacterial activity against reference and clinical test cultures of microorganisms. It was developed draft of QCM: "Immortelle herb", "Immortelle flowers" and "Immortals flowers liquid extract"

Голова спеціалізованої вченої ради: Георгіянц Вікторія Акопівна (д.фарм.н., професор, 15.00.02)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: Орленко Інна Вікторівна (Тел.: 380577063581)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.