

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003233

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Янченко Павло Сергійович

2. Yanchenko Pavel Sergeevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 15.00.02

Назва наукової спеціальності: Фармацевтична хімія та фармакогнозія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-05-2009

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: 61002, м.Харків, вул.Пушкінська, 53

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д64.605.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: 61002, м.Харків, вул.Пушкінська, 53

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.31.31

Тема дисертації:

1. Виділення та хімічне вивчення біологічно активних речовин ліпазотропної дії рослин родин Бобові та Селерові
2. Allocation and chemical studying of biologically active substances with lipasetropic actions of plants of families Fabaceae and Apiaceae

Реферат:

1. Дисертація присвячена вирішенню проблеми пошуку ліпазотропних агентів серед рослинних БАР та створенню лікарського засобу з високою активністю ліпази. Розробленим методом визначена ліпазотропна активність екстрактів 7 рослин родин Бобові та Селерові (*Angelica archangelica* L., *Heracleum sphondylium* L., *Daucus carota* L., *Coronilla varia* L., *Vicia tenuifolia* Roth., *Melilotus officinalis* (L.) Pall. та *Melilotus albus* Medik.), які мали активуючу дію, та 3 сумарних препаратів (Авісан, Піфламін та Флаванабол (активатори)). В результаті фітохімічного дослідження виділено та ідентифіковано 48 сполук: 28 кумаринів, 1 фурохромон та 19 флавоноїдів. 17 речовин вперше виділено з певних рослинних об'єктів. Вперше досліджена ліпазотропна активність 33 БАР, вперше досліджені похідні бензо-?-пірону. Визначено не менш 8 перспективних активаторів ліпази (4 похідні бензо-альфа-пірону та 4 бензо-гама-пірону) та 5 інгібіторів (з них два флавоноїди). Розроблено комбінований препарат з високою активністю ліпази, ліпазна активність препарату

вища за активність аналогічної дози панкреатину.

2. The dissertation is devoted to the decision of a problem of search lipasetropic agents among vegetative bioactive substance and creations of a medical product with high lipase activity. It is investigated lipasetropic activity of extracts of 7 plants of families Fabaceae and Apiaceae (*Angelica archangelica* L., *Heracleum sphondylium* L., *Daucus carota* L., *Coronilla varia* L., *Vicia tenuifolia* Roth., *Melilotus officinalis* (L.) Pall. and *Melilotus albus* Medik.), which had activating action. It is investigated 3 preparations Avisane, Piflamine and Flavanabole (activators). It is carried out phytochemical research of the specified plants of Ukrainian flora. It is allocated and identified 48 substances: 28 coumarins, 1 furochromone and 19 flavonoids. 17 substances for the first time are allocated from the certain vegetative objects. For the first time it is investigated lipasetropic activity of 33 individual substances, for the first time the investigated derivatives benzo-?-pyrone. It is determined not less than 8 perspective activators of lipase (4 derivatives benzo-?-pyrone and 4 benzo-?-pyrone) and 5 inhibitor (from them two flavonoids). The combined preparation with high activity of lipase is developed, thus lipolytic activity of a preparation is higher of activity of a similar doze of pancreatine.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Комісаренко Андрій Миколайович

2. Komissarenko Andrej Nikolaevich

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сербін Анатолій Гаврилович
2. Сербін Анатолій Гаврилович

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мартинов Артур Вікторович
2. Мартинов Артур Вікторович

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Черних В.П.

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Черних В.П.

