

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U000820

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-03-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жуковина Ольга Вікторівна

2. Zhukovina Ol'ga Viktorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 15.00.01

Назва наукової спеціальності: Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-03-2001

Спеціальність за освітою: 7110201

Місце роботи здобувача: Національна фармацевтична академія України

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: 310002, 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: Національна фармацевтична академія України

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: 310002, 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: 61.45.29

Тема дисертації:

1. Розробка технології одержання субстанції з комплексною пролонгованою дією на основі синтетичного цеоліту NaA
2. Development of technology of deriving of substation with complex prolonged action based on synthetic zeolite NaA

Реферат:

1. Робота присвячена розробці технології одержання субстанції на основі синтетичного цеоліту NaA, яка проявляє адсорбційну, антимікробну активність і пролонговану дію. У роботі обґрунтовано застосування синтетичного цеоліту NaA у фармації як основи для фіксування препаратів з антимікробними властивостями. Підібрано лікарський препарат -- декаметоксин, що має антимікробну дію і здатний до іонного обміну із синтетичним цеолітом. Розроблено технологію іонного обміну синтетичного цеоліту з декаметоксином, побудована й описана математична модель процесу, проведена її технологічна оптимізація. Запропоновано раціональну технологічну схему виробництва субстанції, умовно названої "Декацеол", розроблений регламент на її одержання і проект ТФС. Проведено комплекс хімічних, фізико-хімічних і мікробіологічних досліджень, які доводять отримання субстанції і її комплексну антимікробну дію, що визначає перспективу її використання при інфекційних процесах мікробного походження з вираженим інтоксикаційним ефектом.

2. The work is devoted to, having adsorptional activity and prolonged effect. In the work the application of synthetic zeolite NaA in pharmacy as a basis for fixing preparations of various clinical purpose having anti-microbial properties is justified. The parameters of quality control of zeolite NaA on main service properties are offered: adsorption activity and degree of ionic exchange. The medicinal preparation - decamotoxine, having anti-microbial effect, capable to ionic exchange with synthetic zeolite NaA is selected. The technology of ionic exchange synthetic zeolite NaA with decamotoxine is developed; is constructed the mathematical model of process is constructed and circumscribed, its technological optimization is conducted. The rational technological scheme of production of substation conditionally called "Decazeol" having prolonged effect is offered; the rules it of deriving are developed. The complex of chemical, physical-chemical and microbiological researches proving deriving of substation and its complex ant-inmicrobial effect is conducted that defines its perspective for want of infectious processes microbial of an origin with expressed intoxic syndrome.

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. Чуешов В.І.

2. Чуешов В.І.

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.01

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. Дмитрієвський Д.І.
2. Дмитрієвський Д.І.

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.01

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. Казаринов М.О.
2. Казаринов М.О.

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.01

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.

