

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U002951

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-07-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Валієв Абдуджаббор Халкуллойович

2. VALIEV ABDUJABBOR X

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: 25-06-2015

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.605.01

Повне найменування юридичної особи: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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. Розробка методик кількісного визначення антибіотиків і вивчення стабільності їх розчинів, виготовлених в аптеці.
2. Development of the quantitative determination methods of antibiotics and the stability study of their pharmacy prepared solutions.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено розробці і валідації методик кількісного визначення антибіотиків (азитроміцину, цефазоліну натрію, бензилпеніциліну натрію) у субстанції методом поляриметрії, а також вивченню стабільності екстемпоральних лікарських засобів: суспензії азитроміцину, очних крапель цефазоліну натрію і очних крапель бензилпеніциліну натрію з магнію сульфатом. Вперше за результатами аналізу технічних характеристик поляриметричного обладнання та фармакопейних вимог здійснено кваліфікацію та підтверджено можливість використання електронних поляриметрів у фармацевтичному аналізі в умовах аптек і лабораторій з контролю якості. Вперше досліджено хімічну стабільність суспензії азитроміцину аптечного виготовлення, встановлено вплив температури на термін зберігання, визначені умови та термін зберігання. За результатами експериментальних досліджень встановлені оптимальні терміни та умови зберігання очних крапель цефазоліну натрію аптечного виготовлення. Досліджена хімічна стабільність очних

крапель бензилпеніциліну натрієвої солі з магнію сульфатом за різних умов зберігання.

2. The thesis is devoted to the development and validation of polarimetric quantitative determination methods of antibiotics (azithromycin, cefazolin sodium, benzylpenicillin sodium) in substance, as well as the stability study of extemporaneous preparations of suspension azithromycin, cefazolin sodium eye drops and benzylpenicillin sodium eye drops with magnesium sulphate. For the first time qualification of polarimetric equipment was carried out according to the technical characteristics and pharmacopoeia requirements and it was proven the ability to use electronic polarimeters in pharmaceutical analysis in conditions of pharmacies and quality control laboratories. For the first time the chemical stability of the pharmacy prepared azithromycin suspension was studied and the influence of temperature on the storage time, the storage conditions and shelf life were established. According to the results of experimental studies the optimal time and storage conditions of pharmacy prepared cefazolin sodium eye drops were established. The chemical stability of benzylpenicillin sodium salt eye drops with magnesium sulphate at different storage conditions was studied

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Георгіянц Вікторія Акопівна
2. Georgiyants Victoria Akopovna

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. Свечнікова Олена Миколаїна
2. Свечнікова Олена Миколаїна

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.03

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. Васюк Світлана Олександрівна
2. Васюк Світлана Олександрівна

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 Валентин Петрович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Черних Валентин Петрович

