

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U002754

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-05-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Казакова Анастасія Анатоліївна

2. Kazakova Anastasiia Anatoliivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.05

Назва наукової спеціальності: Фармакологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-04-2013

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д64.605.03

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: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.31

Тема дисертації:

1. Нейрофармакологічні властивості нових похідних 3-заміщених-1,4-бензодіазепін-2-ону
2. Neuropharmacological properties of novel 3-replaced 1,4-benzodiazepine derivatives

Реферат:

1. Дисертація присвячена пошуку потенційних лікарських засобів серед нових 10-и похідних 3-аміно- та 22-х похідних 3-ариліден(гетариліден)-1,4-бензодіазепін-2-ону, аналізу їх зв'язку між будовою та фармакологічним профілем дії. Дослідження гострої токсичності дозволяє віднести ці сполуки до малотоксичних речовин. Встановлено неочікуваний спектр нейрофармакологічної активності у ариліден(гетариліден) похідних (антидепресивна з активуючим компонентом, ноотропна, анорексигенна дія). Виявлено 2 найбільш перспективні БАР, які поряд з малою токсичністю, виявляє виразні нейрофармакологічні ефекти у малих дозах (1-10 мг/кг): когнісил (сполука 9) що за антидепресивною активністю перевершувала препарат порівняння амітриптилін у 4 рази; має виразну дозозалежну ноотропну активність на рівні референс-препарату пірацетаму (400 мг/кг), але в діапазоні доз 1-10 мг/кг, як потенційний лікарський засіб з ноотропною, тимеретичною, анорексигенною активністю; сполука 2 – для корекції розладів харчової поведінки. Вперше встановлено, що механізм дії даних сполук пов'язано з холецистокінінергічною і глутаматергічною системами

2. The dissertation is devoted to experimental searching of potential drugs with neyrotropic action among 10 new derivatives 3-amino-1,2-dihydro-3H-1,4- benzodiazepine-2-ones and 22 new derivatives 3-ariliden(hetariliden)-1,2- dihydro-3H-1,4-benzodiazepine-2-ones with different substituens, and also analysis of communication between chemical structure and pharmacological activity. Acute toxicity has shown, that all derivatives may be attributed to the low toxic compounds The unexpected spectrum of activity is set in 3-ariliden(hetariliden) derivatives antidepressed with an activating component, nootropic, anorexigenic action). 2 is educed most perspective BASS, for that along with small toxicness, neuropharmacological effects in small doses(1-10 mgs/of kg) : cognisyl (derivative 9) that on the antidepressed activity excelled preparation of comparison amitriptyline in 4 times; has the expressed dose depute nootropic activity at the level pyracetamum(400 mg/kg), but in the range of doses 1-10 mgs/of kg, as potential medicinal means with nootropic, timeretic, anorexigenic activity; derivative 2 - for the correction of disorders of food behavior. It is first set that mechanism of action of these connections it is related to the receptor system of glutamate and cholecystokinin.7452

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. Годован Владлена Володимірівна

2. Godovan Vladlena Vladimivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. Чекман Іван Сергійович
2. Чекман Іван Сергійович

Кваліфікація: д.мед.н., 1.03.05

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. Лук'янчук Віктор Дмитрійович
2. Лук'янчук Віктор Дмитрійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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**

Зупанець Ігор Альбертович

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

Зупанець Ігор Альбертович

