

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0493U003728

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-11-1999

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тищенко Дмитрій Владимирович

2. Тищенко Дмитрій Владимирович

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: dashboard/okd.okd_type_names.0

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-12-1993

Спеціальність за освітою: 2019

Місце роботи здобувача: Одесский государственный университет им. И.И.Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02071094

Місцезнаходження: 270100, Україна, г.Одесса, ул.Петра Великого, 2

Форма власності:

Сфера управління: МО України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 016.07.01

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: Одесский государственный университет им. И.И.Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02071094

Місцезнаходження: 270100, Украина, г.Одесса, ул.Петра Великого, 2

Форма власності:

Сфера управління: МО Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.35, 31.27.37, 34.39.17, 34.45.25

Тема дисертації:

1. Распределение [1-14C] гамма-аминомасляной кислоты /ГАМК/ и ее ко нъюгатов с некоторыми витаминами группы В в нейроструктурах головного мозга при действии факторов замкнутого пространства
- 2.

Реферат:

1. Объект исследования: Различные ткани морских свинок и мышей, срезы коры головного мозга и синатосомы крыс. Цель исследования: Изучение фармакокинетики и поглощения нейроструктурами [1-14C]ГАМК и ее конъюгатов с витаминами. Методы исследования и аппаратура: Методы радиоизотопной индикации, метод тонких переживающих срезов мозга. Теоретические результаты и новизна: Изучено распределение в нейроструктурах [1-14C] ГАМК и ее конъюгатов с витаминами В6, РР и Н в разных условиях. Практические результаты и новизна: Подтверждена перспективность использования в медицине никотиноил- и пиридоксальфосфат-ГАМК. Сфера (область) использования: Биохимические, физиологические и фармакологические учреждения.
- 2.

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. Розанов А.Я.

2. Розанов А.Я.

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.04

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. Хмелевский Ю.В.

2. Хмелевский Ю.В.

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.04, 1

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

