

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000391

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-07-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Олійник Сергій Анатолійович

2. Oliynyk Sergiy Anatoliyovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-06-2004

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Державний науково-дослідний інститут фізичної культури і спорту

Код за ЄДРПОУ: 23376920

Місцезнаходження: м. Київ, Столічне шосе, 19, 03131

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет України з фізичної культури і спорту

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.08

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Українська військово-медична академія

Код за ЄДРПОУ: 22998499

Місцезнаходження: м. Київ, вул. Московська, 45/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.51

Тема дисертації:

1. Антиоксидантний захист за умов опосередкованих окисним стресом патологічних станів організму
2. Antioxidant defence at pathological conditions which are intermediate by the oxidation stress

Реферат:

1. Об'єкт - біохімічні механізми реалізації антиоксидантного захисту за умов окисного стресу при патологічних станах (даунорубіциновій та барбітуратній інтоксикації, гемічній гіпоксії, різних фізичних навантаженнях, гемолітичній анемії, дисліпопротеїнемії та онкологічних захворюваннях). Методи - біохімічні, біофізичні, фізико-хімічні, фізіологічні, біологічні, фармакологічні. Новизна - з'ясування біохімічних механізмів антиоксидантного захисту за патологічних станів організму, опосередкованих окисним стресом (даунорубіциновою та барбітуратною інтоксикації, гемічної гіпоксії, фізичних та гіпергравітаційних навантажень, гемолітичної анемії, дисліпопротеїнемії та онкологічних захворюваннях). Результати - показано можливість корекції зазначених патологічних станів за допомогою ряду перспективних вітчизняних препаратів природного походження (поліфітол-1, спленозид), сполук, що є похідними властивих для організму речовин, таких, як бурштинова кислота (натрію сукцинат, суфан, яктон) та масляна кислота (уфібрат, кластерні комплекси ренію з g-аміномасляною та ізомасляною кислотами).

Визначено механізми реалізації антиоксидантного захисту природних препаратів і похідних речовин, що властиві організму, за розвитку окисного стресу при даунорубіциновій та барбітуратній інтоксикаціях, гемічній гіпоксії, гіпергравітаційному і фізичному навантаженні, гемолітичній анемії, ішемічній хворобі серця та при онкопатології. Галузь - експериментальна медицина, клінічна фармакологія, клінічна кардіологія, клінічна токсикологія, клінічна онкологія, гематологія, спортивна медицина, військова медицина, авіакосмічна медицина, ветеринарна медицина.

2. Objects - biochemical mechanisms of realization antioxidant protection in conditions of oxidizing stress at pathological statuses (daunorubicine and barbiturate intoxication, haematic hypoxia, different physical loadings, haemolitical anemia, dislipidemia and oncological diseases). Methods - biochemical, biophysical, physical-chemical, physiological, biological, pharmacological. Newness - finding out of biochemical mechanisms of antioxidant protection at pathological statuses which are realizing by oxidizing stress (daunorubicine and barbiturate intoxications, haematic hypoxia, physical and hypergravitation loadings, haemolitical anemia, dislipidemia and oncological diseases). Results - the opportunity of correction of the specified pathological statuses with the help of a line of perspective domestic preparations of a natural origin (poliphytol-1, splenosid), connections being derivative of organism inherent substances, derivative inherent, as an amber acid (sodium succinate, sufan, yakton) and butiric acid (ufibrat, cluster Rhenium complexes with g-aminobutiric and isobutiric acids) is shown. The mechanisms of antioxidant protection realization of natural preparations and derivative substances inherent of organism are determined at development of oxidizing stress at daunorubicine and barbiturate intoxication, haematic hypoxia, hypergravitation and physical loading, haemolitical anemia, ischemical illness of heart and at oncological pathology. Branches - experimental medicine, clinical pharmacology, clinical cardiology, clinical toxicology, clinical oncology, hematology, sports medicine, military medicine, airspace medicine, veterinary medicine.

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. Войціцький Володимир Михайлович

2. Voitsitsky Volodymyr Mikhailovich

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.01

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. Калачнюк Григорій Іванович

2. Калачнюк Григорій Іванович

Кваліфікація: д.б.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Великий Микола Миколайович

2. Великий Микола Миколайович

Кваліфікація: д.б.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Левицький Євген Леонідович
2. Левицький Євген Леонідович

Кваліфікація: д.б.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

МЕЛЬНИЧУК Дмитро Олексійович

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

МЕЛЬНИЧУК Дмитро Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.