

Облікова картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0305U001759

Державний реєстраційний номер: 0102U000887

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2005

II. Етап виконання ДіР

Номер етапу: 1

Назва етапу: Вивчення молекулярних механізмів пошкодження субклітинних структур печінки та головного мозку в умовах інтоксикації 1,2- дихлоретаном та їх експериментальної корекції

Початок етапу: 01.2002

Закінчення етапу: 12.2004

Вид звітнього документа: Без звіту

III. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 234-60-63

IV. Відомості про співвиконавців ДіР

V. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 0442346063

VI. Джерела, напрями та обсяги фінансування ДіР

Підстава для проведення ДіР: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

VII. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Вивчення молекулярних механізмів пошкодження субклітинних структур печінки та головного мозку в умовах інтоксикації 1,2- дихлоретаном та їх експериментальної корекції

Назва роботи англійською:

The studies of molecular mechanisms destruction of hepatocyte and brain under 1,2-dichloroethane intoxication and their experimental correction

Реферат українською:

В результаті досліджень було показано, що в умовах хімічного ураження біологічних мембран відбувається зміна процесів перекисного окислення ліпідів плазми еритроцитів та лімфоцитів крові, відбувається збільшення загального та прямого білірубину сироватки крові зменшення кількості сечовини крові. Введення а-токоферол-ацетату приводить до нормалізації ліпоперекислення

Реферат англійською:

In result investigation it was shown, that in condition of chemical damage of biological membran is going exchange of process of peroxidation of lipid plasmas, eritrocites' and lymphocytes's blood, common and straight of bilirubin of serum blood and decrease of quality urea blood's urine. Entering of a-tocopherol-acetate is going to normalization of lipoperoxidation.

Індекс УДК: 577.1.01, 547.412.2:576.31:[616.36+616.831]-085:[547.887.11+577.161.3

Коди тематичних рубрик: 31.27.01

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Губський Юрій Іванович

Науковий ступінь:

Наукове звання:

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VIII. Наукова (науково-технічна) продукція (НТП)

IX. Бібліографічний опис

Губский Ю.И.Коррекция химического поражения печени.-Киев, Здоровье.-1989.-166с.5490

Х. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Москаленко Віталій Федорович

Перелік осіб-виконавців

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Телефон

Реєстратор

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

