

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006497

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фаді З І Аль-Кайялі

2. Fadi Z I AL-Kayyali

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.18

Назва наукової спеціальності: Очні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-12-2013

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.613.05

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: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Клініко-експериментальне обґрунтування застосування пробіотику в лікуванні передніх ендогенних увеїтів.

2. Clinical and experimental study of probiotic in the treatment of endogenous anterior uveitis.

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням підвищення ефективності лікування хворих на передній увеїт шляхом застосування пробіотику субаліну. Розроблені практичні рекомендації щодо нового методу лікування переднього увеїту з включенням пробіотику субаліну, показана необхідність визначення виду мікрофлори, чутливості мікрофлори до антибіотиків і пробіотиків і проведено вивчення процесу перекисного окислення ліпідів та антиоксидантної системи (концентрація дієнових кон'югатів, малонового діальдегіду та активності супероксиддисмутази, каталази, глутатіонпероксидази) в слізній рідині хворих з увеїтом, для визначення ефективності проведеної терапії.

2. Subject of research - stability of control processes in electrical drives with friction loading. Aim of research - maintenance of stability of 2-mass electromechanical systems with a negative viscose friction which provide removal of self-excited oscillations. Research techniques - modal, optimal and robust control methods, control systems identification and analysis of stability methods, computer and physic simulation. Theoretical and practical

results - synthesis of controllers and observers is executed which provide the stability of 2-mass electromechanical systems with a negative viscose friction. The influence of regulators and observers on the control systems stability areas are explored. The methods and means of decreasing a negative influence of observers are proposed. Microprocessor observer realization is made. Novelty - methods of synthesis of the closed electromechanical systems with negative viscous friction have received development, conditions of full observability of electromechanical systems with friction loading and conditions of observers invariancy to frictional loading for the first time are established, application of the reduced and in parallel connected observers for such systems for the first time is proved, the method of placement of observers characteristic polynom roots is advanced. Degree of apply - in Institute for gas transportation of "UKRTRANSGAZ" company, educational process. Branch of application - electrotechnical, metallurgical and metalcutting, gas transport.

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. Сакович Василь Микитович
2. Sakovich V.N.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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. Сергієнко Андрій Миколайович
2. Сергієнко Андрій Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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. Савко Валентин Владиславович
2. Савко Валентин Владиславович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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**

Сергієнко Миколай Маркович

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

Сергієнко Миколай Маркович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.