

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002719

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Березіна Лариса Вячеславівна

2. Berezina Larysa Vyacheslavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-05-2009

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Українська дитяча спеціалізована лікарня "Охматдит"

Код за ЄДРПОУ: 01994089

Місцезнаходження: 01135, м. Київ, вул. Чорновола, 28/1

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): Д 52.600.01

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: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Патогенетичне значення та терапевтична тактика при активації Епштейна-Барр вірусної інфекції у дітей хворих на гострі інфекційні захворювання.
2. Pathogenic meaning and therapeutic tactics in case of activation of Epstein-Barr virus infection in children with acute infectious diseases.

Реферат:

1. Дисертація присвячена клініко-імунологічному дослідженню перебігу гострих інфекційних захворювань у дітей (ГРІ, ГКІ, гнійні менінгіти) з супутньою ЕБВ-інфекцією, а також підвищенню ефективності лікування в умовах інфекційного стаціонару при включенні до комплексної терапії хворих на ГРІ специфічного імуноглобуліну проти ЕБВ.
2. Object of research is a working process of Francis turbines in the range of the basic operating modes. The purpose of research is perfection of flow space of Francis turbines on the basis of mathematical design of its power descriptions. Methods of researches are based on the fundamental laws of mechanics of liquid and gas, methods of mathematical and physical design of working process of hydroturbines. For the construction of mathematical model of working process, analysis of forming of power descriptions, systematization and generalization of

information of physical and numeral experiment the methods of theory of dimension were used. Theoretical and practical results are the use of the developed models, algorithms and their programmatic realization, results of calculations for prognostication of power indexes, multiple analysis of influence of geometrical parameters on the separate types of hydraulic losses, leadthroughs of optimization calculations at planning of flow spaces of hydroturbines. The complex of the application programs is created for planning and calculation of runners, and program of calculation of perfection universal description of flow space of hydroturbine. The developed programs can be used both for planning of hydroturbine equipment for again built hydroelectric power plant and during modernization of existing. Their application allows to reduce the planning terms, decrease the volume of research and project works, improve quality of developments of flow space. Dissertation job performances were used in research work between NTU "KHPI" and factory of heavy engineering of BHEL, Bhopal, India at planning HPP Kameng. Novelty - the method of analysis of power descriptions of Francis turbines, allowing to set in a dimensionless form the structure of functional dependence of hydraulic losses in a runners from the hydrodynamic parameters of grate and generalized regime parameters, got further development; the generalized mathematical model of working process of Francis turbines, reflecting general conformities to law of working process in the wide turn-down of high-speedness and being basis for perfection of flow space and application of methods of optimization, is first developed; new approach is grounded for systematization and generalization of information of physical and numeral experiment about influence of geometrical parameters of running part on the power indexes of Francis turbines; the theory of working process got further development in the direction of research of conformities to law of kinematics and power descriptions of Francis turbines in the wide turn-down of high-speedness. Degree of introduction - has been developed by Hydromachine Machinery Department of NTU "KhPI", factory of heavy engineering of BHEL, Bhopal, India. Industry of application - power mechanical engineering.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. 14.01.10

2. Bogadelnikov Igor Volodimirovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Чернишова Людмила Іванівна

2. Чернишова Людмила Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Бобровицька Антоніна Іванівна

2. Бобровицька Антоніна Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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

Кубишкін Володимир Федорович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Кубишкін Володимир Федорович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.