

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005473

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-10-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Байдак Леонід Андрійович

2. Baydak Leonid Andriyovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 07.00.07

Назва наукової спеціальності: Історія науки й техніки

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-09-2015

Спеціальність за освітою: 7.040104

Місце роботи здобувача: Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Сергія Єфремова, 25

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 64.050.16

Повне найменування юридичної особи: Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02071180

Місцезнаходження: вул. Кирпичова, 2, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, 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: Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Сергія Єфремова, 25

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.01.09

Тема дисертації:

1. Становлення та діяльність дніпропетровської гідробіологічної школи техногенно трансформованих прісноводних екосистем (30-ті - 90-ті рр. XX ст.)
2. Formation and activity of the Dnepropetrovsk hydrobiological school: a study of man-caused transformed freshwater ecosystems (30-90s of XX century)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - еволюція гідробіологічної науки в Україні в період 30-90 рр. XX ст. Мета дослідження: історична реконструкція процесів становлення та подальшого розвитку дніпропетровської гідробіологічної школи, що спеціалізується на дослідженні техногенно-трансформованих прісноводних екосистем, на тлі політичних, економічних і соціальних особливостей 30-90 рр. XX ст. Методи дослідження базуються на принципах науковості, історизму та об'єктивності. Загальні методологічні підходи реалізуються за допомогою використання конкретних дослідних методів: внутрішньої критики - для джерело-знавчого аналізу документів; періодизації - для виокремлення етапів розвитку колективу дніпропетровських гідробіологів; порівняльного і системного аналізу - для визначення місця і ролі наукового внеску

дніпропетровських вчених у розвиток гідробіологічної науки. Біографічний метод дозволив сформулювати найбільш повні наукові біографії видатних представників колективу дніпропетровських гідробіологів. Використання принципів історизму, системності, об'єктивності дозволило дотримуватися конкретно-історичних підходів у проведенні аналізу процесу формування дніпропетровської гідробіологічної школи. Теоретичні і практичні результати для науково-історичної галузі полягають в тому, що висновки, узагальнення і конкретний фактичний матеріал дисертації можуть бути застосовані в дослідницьких студіях з історії науки і техніки, у підготовці лекційних курсів та підручників, при написанні монографій, довідкових видань, наукових статей і біографій вчених, а також були застосовані при створенні документального фільму про життя і діяльність академіка-гідробіолога П. П. Ширшова та навчально-методичних матеріалів "Видатні діячі дніпропетровської гідробіологічної школи". Наукова новизна - вперше здійснено історичну реконструкцію процесів становлення та подальшого розвитку дніпропетровської гідробіологічної школи за період з 30-х до 90-х років ХХ ст., яка стала ініціатором досліджень техногенно-трансформованих прісноводних екосистем; запропоновано періодизацію діяльності школи; спираючись на джерела, насамперед архівні, розкрито основні напрями наукової діяльності колективу дніпропетровських гідробіологів; визначена роль ідей, висунутих науковою школою для розвитку низки напрямів гідробіологічної науки: гідробіології водосховищ, космічної гідробіології, технічної гідробіології, прісноводної радіоекології, водної токсикології, індустріального рибництва, збагачення кормової бази риб; вперше обґрунтовано значення діяльності професора Д. О. Свіренка для заснування наукових студій з гідробіології водосховищ. Ступень впровадження: навчальні курси "Вступ до фаху", "Гідробіологія" і "Гідроекологія" в ДДАЕУ. Сфера використання: навчальний процес.

2. The object of study - the evolution of hydrobiological science in Ukraine in the period of 30-90 years of the twentieth century. The purpose of the study: historical reconstruction of the processes of formation and further development of Dnipropetrovsk hydrobiological school specializing in the study of anthropogenic-transformed freshwater ecosystems, against the backdrop of political, economic and social features of 30-90 years of the twentieth century. Research methods are based on the principles of scientism, historicism and objectivity. General methodological approaches are implemented with the use of specific research methods: internal criticism for source study analysis of documents; periodization - to highlight the stages of the development team in Dnepropetrovsk hydrobiologists; comparative and system analysis-for determine the place and role of the scientific contribution of the scientists of Dnipropetrovsk in the development of hydro-biological science. Biographical the method has allowed to generate the most comprehensive scientific biography of prominent representatives of the staff of the Dnipropetrovsk hydrobiologists. Using the principles of historicism, consistency, objectivity allowed to follow specific historical approaches in the analysis of the process of formation of the Dnipropetrovsk hydrobiological school. Theoretical and practical results of scientific and historical industry are consist in summarize actual and specific material of the thesis can be applied in research studios on the history of science and technology, in the preparation of lecture courses and books, to write monographs, reference books, scientific articles and biographies of scientists, and also were used during creating a documentary about the life and work of academician-garola p. P. Shirshov and teaching materials "Outstanding figures of the Dnipropetrovsk hydrobiological school". Scientific novelty - for the first time implemented a historical reconstruction of the processes of formation and further development of Dnipropetrovsk hydrobiological school for the period from the 30's to the 90-ies of XX century, which initiated the research of anthropogenic-transformed freshwater ecosystems; proposed periodization school activities; relying on primarily archival sources, uncovered basic directions of scientific activity of the staff of the Dnipropetrovsk hydrobiologists; defines the role of ideas put forward by the scientific school for the development of several areas of hydro-biological science: Hydrobiology of the reservoirs, the space of Hydrobiology, technical Hydrobiology, freshwater radioecology, aquatic toxicology, industrial fisheries, and the enrichment of forage fish; for the first time proved the importance of the work of Professor D. A. Swenka for the Foundation of scientific studies on Hydrobiology of the reservoirs. Degree of implementation: training courses "Introduction to specialty", "Hydrobiology" and "Hydroecology". Scope of use: the learning process.

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. Дворецький Анатолій Іванович

2. Dvoretzky Anatoly Ivanovich

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. Гамалія Віра Миколаївна

2. Гамалія Віра Миколаївна

Кваліфікація: д.і.н., 07.00.07

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. Тверитникова Олена Євгенівна

2. Тверитникова Олена Євгенівна

Кваліфікація: к.і.н., 07.00.07

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**

Скляр Володимир Миколайович

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

Скляр Володимир Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

