

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U002123

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-05-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Солошич Ірина Олександрівна

2. Soloshich Irina Alecsandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 13.00.02

Назва наукової спеціальності: Теорія і методика навчання (з галузей знань)

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-05-2006

Спеціальність за освітою: 7.070101

Місце роботи здобувача: Кременчуцький державний політехнічний університет ім. М.В. Остроградського

Код за ЄДРПОУ: 05385631

Місцезнаходження: 39614, Україна, м. Кременчук, вул.Першотравнева, 20

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): K64.108.01

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: Українська інженерно-педагогічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02071228

Місцезнаходження: 61003, м. Харків, вул. Університетська, 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 14.35.09

Тема дисертації:

1. Методика формування екологічних знань у майбутніх інженерів-електромеханіків у процесі навчання спеціальних дисциплін

2. The technique ecological knowledge formation for future engineers during special disciplines study

Реферат:

1. Об'єкт - процес навчання майбутніх інженерів-електромеханіків у вищому технічному навчальному закладі; мета - науково обґрунтувати, практично розробити та експериментально перевірити зміст, методи, форми та засоби формування екологічних знань у майбутніх інженерів-електромеханіків; методи - теоретичні: аналіз джерел з проблем формування екологічних знань фахівців у вищих навчальних закладах; емпіричні: бесіди, анкетування; експертна оцінка; метод математичної статистики для обробки даних експерименту; новизна - вперше теоретично обґрунтовано методику неперервного формування екологічних знань у майбутніх інженерів-електромеханіків на підставі профілізації екологічних знань та їх інтеграції в систему знань спеціальних навчальних дисциплін; дістали подальшого розвитку: принцип інтеграції екологічних знань та знань спеціальних дисциплін, основою якого є поєднання складових двох видів діяльності - екологічної та спеціальної; інтерактивні та інформаційні методи, подальший розвиток яких полягає у комплексному їх використанні в процесі проведення лабораторно-практичних занять, що

забезпечує підвищення рівня самостійної роботи студентів; результати - теоретично обгрунтовано та розроблено модель формування професійних інтегрованих екологічних знань у майбутніх інженерів-електромеханіків у процесі вивчення спеціальних дисциплін; розроблено зміст, методи, форми та засоби методики формування екологічних знань у майбутніх інженерів-електромеханіків на основі профілізації та інтеграції екологічних знань та знань спеціальних дисциплін; розроблено методичні рекомендації щодо проведення практичних робіт з використанням інтерактивних та інформаційних методів навчання; видано навчальні посібники: "Управління природоохоронною діяльністю" (з гриформ МОН України, у співавторстві) та "Урбоекологія"; впроваджено в Кременчуцькому державному політехнічному університеті; галузь - професійна педагогіка.

2. Object - the process of training future electromechanic engineers at a higher technical institution; methods - theoretic: analysis of literature on the problems of formation of ecologic knowledge by specialists at higher educational institutions; empirical: talks, quizzes aiming at obtaining the level of ecologic knowledge formation; method of mathematical statistics for processing and interpreting the data of the experiment; the aim - to ground scientifically, to work out practically and to verify experimentally the content, methods, forms and means of formation of ecological knowledge by future electromechanic engineers; novelty - the methods of continuous formation of ecological knowledge by future electromechanic engineers on the basic of profilization of ecological knowledge and their integration into the knowledge system of special educational subjects has been theoretically grounded for the first time; the principle of integration of ecological knowledge and knowledge of special subjects based on the joining of two kinds of activity - ecological and special, has been further developed; interactive and informational methods, the development of which consists in their complex use during laboratory work, which improves the level of independent work of the students, were worked out; results - the model of formation of professional integrated ecological knowledge by future electromechanic engineers during the process of study of special subjects has been theoretically grounded and worked out; content, forms and means of the methods of formation of ecological knowledge by future electromechanic engineers on the grounds of profilization and integration of ecological knowledge and knowledge of special subjects have been worked out; methods recommendations as to practical classes using interactive and informational education methods have been worked out; the following manuals have been published: "Management of nature protecting activity" (approved by the MES of Ukraine, joint authorship) and "Urboecology"; introduced in Kremenchuk State Polytechnic University; branch - professional pedagogics.

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. Лазарев Микола Іванович
2. Lazarev Nikolay Ivanoovich

Кваліфікація: д.пед.н., 13.00.04**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:****Форма власності:****Сфера управління:****Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів****Офіційні опоненти****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Іонова Олена Миколаївна
2. Іонова Олена Миколаївна

Кваліфікація: д.пед.н., 13.00.01**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:****Форма власності:****Сфера управління:****Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Пономарьова Галина Федорівна
2. Пономарьова Галина Федорівна

Кваліфікація: к.пед.н., 13.00.01**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:**

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Коваленко Олена Едуардівна

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

Коваленко Олена Едуардівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.