

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U003222

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-05-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шевчук Олена Олександрівна

2. Shevchuk Olena Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.04

Назва наукової спеціальності: Водопостачання, каналізація

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-04-2010

Спеціальність за освітою: 2908

Місце роботи здобувача: Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417348

Місцезнаходження: 03680, Україна, Київ-142, пр. Вернадського, 42

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д26.056.07

**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:** Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417348

**Місцезнаходження:** 03680, Україна, Київ-142, пр. Вернадського, 42

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 67.53.19

**Тема дисертації:**

1. Інтенсифікація роботи багатоступневих фільтрів з зернистим завантаженням
2. The intensification of operation for multi-stage granular filters

**Реферат:**

1. Виконано інтенсифікацію роботи багатоступневих швидких фільтрів за рахунок використання хімічних і фізичних методів обробки води на окремих етапах її очищення. Розроблено експрес-методику визначення раціонального перерозподілу необхідної для очищення води дози коагулянту між ступенями фільтрів. Встановлено явище динамічної модифікації завантаження при уведенні коагулянту перед другим ступенем очищення під час експлуатації двоступневих фільтрів у проточно-циклічному режимі. На його основі розроблено нову технологію очищення природних вод від завислих і колоїдних домішок. Проведено комплексні дослідження фізико-хімічних, структурних, гідравлічних, технологічних властивостей базальтового піску та вугільно-мінерального сорбенту. Розроблено технологію безреагентної сепарації дощових стічних вод на основі комбінації цих фільтруючих матеріалів на ступенях. Запропоновано удосконалену математичну модель багатоступневого фільтрування для розрахунків основних технологічних параметрів фільтрів.

2. The intensification of multi-stage rapid filters' operation is obtained due to applying the chemical and physical methods of water treatment. Express method for expedient distributing of the necessary coagulant dose on the stages is offered. The phenomenon of dynamic modification of interfacial surfaces of the filter granular during coagulant injecting before the second stage and operating of two-stage devices in flowing-cycled regime has investigated. On this basis the new technology for natural water treatment from suspended and colloid particles has been designed. Complex physico-chemical, structural, hydraulic and technological investigations are carried out for basalt and carbon-mineral sorbent. On the basis of these granular materials combination on the stages the new technology without reagents for separation of sewage rain water has been designed. Advanced mathematical model of multi-stage filtration has offered for calculation the main technologic parameters of filters operation

**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. Поляков Вадим Леонтійович

2. Polyakov Vadum Leontievsch

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.23.16

**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. Хоружий Петро Данилович
2. Хоружий Петро Данилович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.23.04

**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. Кривоног Олександр Іванович
2. Кривоног Олександр Іванович

**Кваліфікація:** к.т.н., 05.23.04

**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**

Тугай Анатолій Михайлович

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

Тугай Анатолій Михайлович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.