

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000574

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-02-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хохотва Олександр Петрович

2. Khokhotva Oleksandr Petrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 21.06.01

Назва наукової спеціальності: Екологічна безпека

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-02-2005

Спеціальність за освітою: 7.091611

Місце роботи здобувача: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код за ЄДРПОУ: 02070921

Місцезнаходження: 03056, м.Київ, пр.Перемоги, 37

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): Д 26.002.05

Повне найменування юридичної особи: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Інститут енергозбереження та енергоменеджменту

Код за ЄДРПОУ: 247571500

Місцезнаходження: вул. Борщагівська 115, м. Київ, Київська обл., 03056, 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: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код за ЄДРПОУ: 02070921

Місцезнаходження: 03056, м.Київ, пр.Перемоги, 37

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 87.33.35

Тема дисертації:

1. Розробка комплексу технічних заходів по захисту водойм від забруднення нафтопродуктами.
2. The development of the system of technical measures for water bodies protection from contamination by petroleum products.

Реферат:

1. Розроблено методики екстракційно-спектрофотометричного та фотоколориметричного визначення сумарного вмісту важких нафтопродуктів у воді. Визначено умови електрофлотаційної очистки води від нафтопродуктів. Досліджено умови очищення нафтовмісної води з використанням магнетиту. Розроблено новий метод гідрофобізації магнетиту. Для глибокого знешкодження вуглеводнів нафти були використані методи фотокаталітичного окислення з використанням TiO_2 і твердофазного окислення на MnO_2 на заключній стадії очищення нафтовмісних вод. Створено новий метод регенерації насичених нафтопродуктами активованого вугілля і магнетиту шляхом продувки повітря або озono-повітряної суміші. Проведено техніко-економічну оцінку розроблених технологій. Розроблено принципові технологічні схеми знешкодження нафтовмісних вод.

2. The extraction-spectrophotometric and photolorimetric methods for determination of total oil and heavy petroleum products have been developed, the conditions of operation of electrodes, made from different materials, and their influence to performance of water treatment for petroleum in electroflotator have been defined, the method of hydrophobisation of magnetite has been designed. It has been established that the use of the methods of photocatalytic and solid-phase oxydation at the finishing stage of purification of oily waters allows decreasing concentration of petroleum products up to the level that is permitted to discharge the treated waters in the storm water drain. The new method for reactivation of absorbite and magnetite, saturated by oil, by bubble aeration or ozone-aerial mixture has been generated. The technical and economic estimation of designed techniques has been carried out. The principal flow diagrams of neutralization of oily waters for its re-using in a production cycle have beendesigned.

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. Гомеля Микола Дмитрович
2. Gomelya Mykola Dmytrovych

Кваліфікація: д.т.н., 05.17.21

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. Донченко Маргарита Іванівна,
2. Донченко Маргарита Іванівна,

Кваліфікація: д.т.н., 05.17.21

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**

Панов Євген Миколайович

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

Панов Євген Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.