

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000171

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-04-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пуд Олександр Аркадійович

2. Pud A.A.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 02.00.06

Назва наукової спеціальності: Хімія високомолекулярних сполук

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-03-2004

Спеціальність за освітою: 01.08

Місце роботи здобувача: Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03563790

Місцезнаходження: 02094, м. Київ, вул. Мурманська, 1

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): Д 26.001.25

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, 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: Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03563790

Місцезнаходження: 02094, м. Київ, вул. Мурманська, 1

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.25.01

Тема дисертації:

1. Електрохімічна відновлювальна деструкція полімерів.
2. Electrochemical reductive degradation of polymers.

Реферат:

1. Дисертація містить результати системних досліджень та аналізу електрохімічних зв'язей С-Х и -образованим несопряженным и сопряженным кратных зв'язей в макромолекулах.
2. The dissertation contains results of system investigations and analysis of electrochemical destructive and polymeranalogous transformations of polymers at a cathode, which were defined in total as electrochemical reductive degradation (ECRD). In the work this phenomenon was characterized from unified positions for the first time. There were established its causes and regularities for polymers of different classes. Systematization of ECRD processes was performed and their classification was suggested. The classification is based on dividing the processes on direct transformations of polymers (accumulative and dissociative types) realizing under the effect of polymer direct electrochemical reactions, and on indirect ones (three types) running in the result of interaction of pristine or electrochemically reduced polymers with other components of electrochemical system or with products of electrochemical transformations of these components. For the first the electrochemical activity of

some aromatic polyesters (polycarbonates, poly(ethylene terephthalate) and aromatic fluorinated polyamides was established and investigated. Their ECRD regularities were determined and mechanism of this process was suggested. In the case of perfluorinated polymers (PTFE) and perfluorinated units of fluorinated polymers as well as of ethylene-vinyl acetate copolymers a dissociative mechanism of direct ECRD was found and investigated. Mechanism of splitting of C-F bonds when electrochemical reduction of perfluorinated links of polymers was suggested and studied for the first time. The principal change of direct mechanism of electrochemical transformations to indirect one was found and investigated when transition from perhalogenated polymers to incompletely halogenated polymers.

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. Шаповал Галина Сергіївна
2. Shapoval G.S.

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.06

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. Гетьманчук Юрій Петрович
2. Гетьманчук Юрій Петрович

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.06**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. Фабуляк Федір Григорович
2. Фабуляк Федір Григорович

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.06**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. Аксіментьева Олена Ігорівна
2. Аксіментьева Олена Ігорівна

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.06**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**

Хиля Володимир Петрович

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

Хиля Володимир Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.