

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0506U000377

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-06-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Патриляк Любов Казимирівна

2. Patrylak Lubov Kazymyryvna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 02.00.13

Назва наукової спеціальності: Нафтохімія і вуглехімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-06-2006

Спеціальність за освітою: 25.01

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 26.220.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 03563790

Місцезнаходження: вул. Мурманська, 1, м. Київ, Київська обл., 02094, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук 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: 31.15.25

Тема дисертації:

1. Гетерогенно-каталітичні карбоній-іонні перетворення вуглеводнів
2. Heterogeneous-catalytic carbonium-ion conversions of hydrocarbons

Реферат:

1. Синтез ефективних кислотних каталізаторів цеолітної основи, узагальнення в області їх властивостей, а також в області гетерогенно-каталітичних карбоній-іонних перетворень вуглеводнів. Цеолітні каталізатори та карбоній-іонні перетворення вуглеводнів. ІЧ-, ЕПР-, ЯМР-спектроскопія, низькотемпературна адсорбція азоту. Синтезовано ряд високоефективних цеолітних каталізаторів карбоній-іонних перетворень вуглеводнів. Зразки досліджено в алкілуванні ізопарафінових і ароматичних вуглеводнів олефінами, крекінзі різних класів вуглеводнів, ізомеризації й ароматизації n-парафінів за умов, що максимально забезпечують утворення первинних продуктів конверсії. На основі розподілу останніх сформовано концепцію механізмів карбоній-іонних реакцій з визначальною роллю первинних карбокатионів, стабілізованих негативно зарядженими позиціями цеолітної ґратки, на початкових та завершальних стадіях перетворень за провідної ролі вторинних та третинних карбокатионів у внутрішньомолекулярних перегрупованнях. Запропоновано трактовку коливальних явищ, які супроводжують карбоній-іонні перетворення вуглеводнів, і нову,

термодинамічну трактовку природи адсорбційно-десорбційних гістерезисів. Сфера використання - нафтохімія.

2. Synthesis of effective acidic zeolite catalysts, generalization in the region of their properties, and also in the region of heterogenous-catalytic carbonium-ionic transformations of hydrocarbons. Zeolite catalysts and carbonium-ion reactions of hydrocarbons. Ionic exchange, IR-, EPR-, PMR-spectroscopy, low temperature absorption of nitrogen. High effective zeolite catalysts for the carbonium-ion hydrocarbon conversions have been synthesized. The samples have been studied in alkylation of isoparaffin and aromatic hydrocarbons by olefins, in cracking of different classes of hydrocarbons, isomerization and aromatization of n-paraffins under conditions providing the formation of the primary conversion products. On the basis of the distribution of the last the conception of carbonium-ion reaction mechanisms has been proposed with key role of primary carbocations, stabilized by negative charged zeolite lattice positions, at starting and final reaction steps while secondary and tertiary carbocations decide at intramolecular rearrangements only. The treatment of oscillatory phenomenon, accompanying carbonium-ion hydrocarbon conversions, as well as new thermodynamic treatment of nature of adsorption-desorption hystereses have been proposed. Sphere of the use - petrochemistry.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стрелко В.В.

2. Стрелко В.В.

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.04, 02.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Багрій Є.Г.

2. Багрій Є.Г.

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.13, 02.00.13

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. Орлик С.М.

2. Орлик С.М.

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.15, 02.00.15

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**

Кухар Валерій Павлович

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

Кухар Валерій Павлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.