

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0213U004726

Державний реєстраційний номер: 0113U004276

Відкрита

Дата реєстрації: 25-12-2013



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Компетитивна дифузія газів в твердих пористих тілах

Початок етапу: 06-2013

Закінчення етапу: 12-2013

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05408102

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Адреса: м. Тернопіль, вул. Руська, 56

Телефон: (0352) 524185

WWW: www.tntu.edu.ua

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Державне агентство з питань електронного урядування України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 37471818

Адреса: вул. Ділова, 24, м. Київ, Київ, 03150, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 2071730

WWW: <http://e.gov.ua>

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 2209080

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 35 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Компетитивна дифузія газів в твердих пористих тілах

Назва роботи (англ)

Competitive diffusion of gases in porous solids

Реферат (укр)

Проект орієнтований на експериментальні та теоретичні дослідження дифузії газів в неоднорідних нанопористих каталітичних середовищах, головним чином компетитивної (сумісної) дифузії двокомпонентної суміші газів в нанопористих цеоліт-каталізаторах з використанням методів параметричної ідентифікації багатокомпонентних систем. Необхідність досліджень випливає з лімітованості сучасних експериментальних методик і відповідних їм технічних засобів для дослідження процесів адсорбції з точки зору розгляду багатоваріантних ситуацій, що є необхідною умовою уточнення внутрішньої кінетики адсорбційних процесів. Застосування ефективних методів моделювання компетитивної дифузії дво- і більше компонент, методів розв'язання проблем знаходження розподілів коефіцієнтів дифузії вуглеводневих сполук в нано- і макропорах кристалітів з використанням експериментальних розподілів вуглеводневих сполук в каталітичних середовищах дає можливість розвинути отримані експериментальні NMR - зображення, як функції від часу, дослідити досягнення умов рівноваги при дії різних зовнішніх впливів. Ці результати дозволять отримати уточнену візію внутрішньої кінетики сумісних (компетитивних) дифузійних процесів, інформацію про повноту їх протікання в цеолітних каталізаторах та можливості практичного застосування.

Реферат (англ)

The project focuses on experimental and theoretical studies of the diffusion of gases in nanoporous catalytic heterogeneous medium, mainly competitive diffusion of binary gas mixtures in nanoporous zeolite catalyst using the methods of parametric identification of multicomponent systems. The needs of research stems from limitations of modern experimental techniques and corresponding technical means to study adsorption processes in terms of consideration of multivariate situations, which is essential for clarifying the internal kinetics of adsorption processes. The use of effective methods for modelling competitive diffusion of two and more components, methods of solving the problems of diffusion coefficients the distribution in nano- and macropores crystallites using experimental distributions of hydrocarbon compounds makes it possible to develop the experimental NMR - image as a function of time to explore the achievement of equilibrium conditions by the action of various external influences. These results will provide a refined vision of the inner competitive kinetics diffusion processes, information on the completeness of their occurrence in zeolite catalysts and the possibility of practical application.

Індекс УДК: 547.917/.918;577.114;577.124, 519.4

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.23.15

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Методи ідентифікації параметрів внутрішньої кінетики і дослідження компетитивної дифузії бензол-гексан сумішей в нано- і макропорах кристалітів з використанням експериментальних розподілів адсорбованих мас

Назва продукції (англ): Methods for internal kinetics parameters identification and research competitive diffusion for benzene-hexane mixtures in nano- and macropores crystallites using experimental distributions of adsorbed mass

Очікувані результати:

Галузь застосування: Хімічна та нафтогазова промисловості

Опис продукції (укр): Обґрунтовані та побудовані і розв'язки прямих і спряжених задач коефіцієнтної ідентифікації

систем компетитивної дифузії для неоднорідного каталітичних нанопористих середовищ, та розроблені регуляризаційні градієнт-процедури та алгоритми ідентифікації коефіцієнтів компетитивної дифузії для кожної з дифундованих компонент з використанням NMR-зображень та одержаних аналітичних розв'язків моделі (пряма і зворотня задача). Проведено відтворення та аналіз кінетичних параметрів процесу адсорбції вуглеводневих сумішей в мікро- та макропорах як функцій від часу і положення кристалітів в неоднорідному каталізаторі з використанням зворотної задачі та ґрунтуючись на експериментальних даних NMR- досліджень. Виконано числове моделювання та оцінку концентраційних профілів, профілів концентраційних градієнтів для процесу компетитивної дифузії вуглеводневих сумішей в каталітичних середовищах з використанням запропонованих моделей та відновлених кінетичних параметрів

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження: 2014

Виробник продукції: Науково-дослідні установи

Споживачі продукції: Підприємства хімічної та нафто-хімічної промисловості

Перспективні ринки: український та закордонний ринки

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Спільні НДДКР

7. Бібліографічний опис

Монографій - 1, статей - 15, тез доповідей - 6 тез доповідей

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 57

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Дейнека Василь Степанович

Михалик Дмитро Михайлович

Керівник організації:

Ясній Петро Володимирович

Керівники роботи:

Петрик Михайло Романович (д. ф.-м. н., професор)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.