

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0495U002300

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-01-1999

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стецик Василь Васильевич
2. Стецик Василь Васильевич

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: dashboard/okd.okd_type_names.0

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 02.00.01

Назва наукової спеціальності: Неорганічна хімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-09-1994

Спеціальність за освітою: 0108

Місце роботи здобувача: Донецкий государственный университет

Код за ЄДРПОУ: 2070808

Місцезнаходження: 340055, г. Донецк, ул. Университетская, 24

Форма власності:

Сфера управління: Минобразования Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 068.06.02

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: Донецкий государственный университет

Код за ЄДРПОУ: 2070808

Місцезнаходження: 340055, г. Донецк, ул. Университетская, 24

Форма власності:

Сфера управління: Минобразования Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.15.31, 31.17.15

Тема дисертації:

1. Кинетика и механизм растворения триоксидов вольфрама и молибдена в щелочных растворах
- 2.

Реферат:

1. Объект исследования: Триоксиды вольфрама и молибдена, вольфраматы кальция и алюминия, молибдат кальция. Цель исследования: Определение кинетических параметров, режимов и механизмов процессов растворения вольфрама и молибдена и некоторых их солей. Методы исследования и аппаратура: Метод равнодоступной поверхности, ИК-спектроскопия, термогравиметрия, фотометрия, кондуктометрия. Теоретические результаты и новизна: Уточнение закона аддитивности электропроводности, кинетические параметры и механизмы процессов растворения. Практические результаты и новизна: Впервые определено режимы процессов расворения и кинетические параметры, что позволяет оптиизировать прцессы химтехнологии. Предмет и степень внедрения: Два внедрения - методики разделения компонентов смесей в анализе. Сфера (область) использования: Гидрометаллургия, химтехнология, учебные пособия.
- 2.

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. Мохосоев М.В.

2. Мохосоев М.В.

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.01

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. Лысенко Ю.А.

2. Лысенко Ю.А.

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

