

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0116U005510

Відкрита

Дата реєстрації: 13-09-2016

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2016	0.000

2. Замовник

Назва організації: Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02125131

Адреса: площа Гоголя, буд. 1, м. Старобільськ, Старобільський р-н., Луганська обл., 92703, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380646124061

Телефон: 380646161240

Телефон: 380734130323

E-mail: mail@luguniv.edu.ua

WWW: <http://luguniv.edu.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02125131

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: площа Гоголя, буд. 1, м. Старобільськ, Старобільський р-н., Луганська обл., 92703, Україна

Телефон: 380646124061

Телефон: 380646161240

Телефон: 380734130323

E-mail: mail@luguniv.edu.ua

WWW: http://luguniv.edu.ua/

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Подвійна функціоналізація 2-галогензаміщених солей Крӱнке. Стерео- та регіоселективність (специфічність) цих перетворень

Назва роботи (англ)

Double functionalization of 2-halogensubstituted Krohnke salts. Stereo- and regioselectivity (specificity) of these transformations.

Мета роботи (укр)

Метою роботи є розробка та модифікація загальних препаративних -стереоселективних (специфічних) методів синтезу несиметричних олефінів, та подальше їх використання для отримання анельованих гетероциклів з містковим атомом Нітрогену. Пошук корисних властивостей для нових органічних сполук.

Мета роботи (англ)

The aim of the work is to develop and modify general preparative -stereoselective (specific) methods of synthesis of asymmetric olefins, and their further use to obtain annulus heterocycles with a bridged nitrogen atom. Search for useful properties for new organic compounds.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Матеріали

Галузь застосування: М72.1 Дослідження й експериментальні розробки у сфері природничих і технічних наук

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2016	12.2026	Остаточний звіт	Подвійна функціоналізація 2-галогензаміщених солей Крӱнке. Стерео- та регіоселективність (специфічність) цих перетворень.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.21.27

Індекс УДК: 547.7/.8, 547.825

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Караман Олена Леонідівна (д. пед. н., професор)

Керівники роботи:

Хорошилов Геннадій Євгенович (к. х. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Зеленська Людмила (Тел.: +38 (095) 220-38-24)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.