

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0206U009147

Державний реєстраційний номер: 0102U000833

Відкрита

Дата реєстрації: 25-12-2006



1. Етапи виконання

Номер етапу: 4

Назва етапу: Вивчення біологічної активності нових синтезованих сполук

Початок етапу: 01-2006

Закінчення етапу: 12-2006

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Науково-інженерний центр «АКСО» НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 14286112

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: 02160, м. Київ, Харківське шосе, 50

Телефон: 559-16-45

Інше: 559-37-54

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Науково-інженерний центр «АКСО» НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 14286112

Адреса: 02160, м. Київ, Харківське шосе, 50

Підпорядкованість: Держадміністрація

Телефон: 559-16-45

E-mail: selit@ua.fm

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:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка нових методів створення біологічно активних речовин і багатоцільових напівпродуктів для тонкого органічного синтезу

Назва роботи (англ)

Elaboration of new methods for making of biological active compounds and many-aims synthons for thin organic synthesis

Реферат (укр)

Розроблено новий метод синтезу вторинних амінів, у яких в альфа-положенні відносно атома азоту знаходиться трихлорметильна група та меркаптанів, у яких меркапто група знаходиться в бета-положенні відносно замітника з від'ємним індукційним ефектом. Проведені лабораторні дослідження біологічної активності одержаних сполук.

Реферат (англ)

The new method of synthesis of secondary amins, where trichlormethyl-group is accomodated in alfa-position relatively on nitrogen-atom and the new method of synthesis of mercaptans where mercapro-group is accomodated in beta-position relatively on substitutor with negative induction effect. The laboratory investigations of biologic activity of these combinations was conducted.

Індекс УДК: 57.08, 547.23/.33

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.05

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

П.Г. Дульнев, В.А. Вешицький, Ю.П. Манько "Біологічна активність нових препаратів на основі вторинних амінів, сульфонів та сульфідів" Електронний журнал "Наукові доповіді Національного аграрного університету". 2007. №6.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 136

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 0

9. Заключні відомості

Керівник організації:

Давидова Ольга Євстафіївна

Керівники роботи:

Дульнев П.Г.

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.