

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ № 90762

СПОСІБ ОТРИМАННЯ СПОЛУКИ З ПОТЕНЦІЙНИМИ
ФІЗІОЛОГІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ 1-1-
ДІЕТИЛКАРБОКСИ-2-ЕТОКСИ-2-ТРИФТОРМЕТИЛЕТИЛЕН

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі **10.06.2014.**

Голова Державної служби
інтелектуальної власності України

— М.В. Ковіня



M. V. Kovinya



(11) 90762

(19) UA

(51) МПК
C07D 239/553 (2006.01)
C07C 21/18 (2006.01)
C07C 21/185 (2006.01)
A61K 33/16 (2006.01)

(21) Номер заявки: u 2013 15397

(72) Винахідник:
Вельчинська Олена
Василівна, UA

(22) Дата подання заявки: 30.12.2013

(24) Дата, з якої є чинними
права на корисну модель: 10.06.2014

(73) Власник:
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ О.О.
БОГОМОЛЬЦЯ,
бул. Шевченка, 13, м. Київ-4,
01601, UA

(46) Дата публікації відомостей
про видачу патенту та
номер бюлетеня: 10.06.2014,
Бюл. № 11

(54) Назва корисної моделі:

**СПОСІБ ОТРИМАННЯ СПОЛУКИ З ПОТЕНЦІЙНИМИ ФІЗІОЛОГІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ 1-1-
ДІЕТИЛКАРБОКСИ-2-ЕТОКСИ-2-ТРИФТОРМЕТИПЕТИЛЕН**

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб отримання сполуки з потенційними фізіологічними властивостями 1,1-діетилкарбокси-2-етокси-2-трифторметилетилен, яка отримана реакцією ацилювання діетилового ефіру маленової кислоти ангідридом трифтороцтової кислоти (або трифтороцтовою кислотою) в присутності метилату натрію з наступною обробкою продукту першої стадії реакції п'ятихлористим фосфором в дихлоретані, а потім етанолом з нагріванням реакційної суміші.