

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 90822

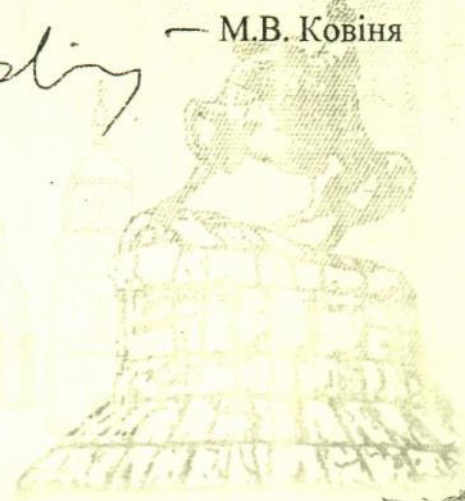
МОДИФІКОВАНИЙ СПОСІБ ОТРИМАННЯ СПОЛУКИ З
ПОТЕНЦІЙНИМИ ФІЗІОЛОГІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ 1-
1-ДИЕТИЛКАРБОКСИ-2-ТРИФТОРМЕТИЛ-2-(5'-
БРОМУРИДИЛ-1')ЕТИЛЕН

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



(11) 90822

(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 2014 00388

(72) Винахідник:

Вельчинська Олена
Василівна, UA

(22) Дата подання заявки: 17.01.2014

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

(73) Власник:

НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ О.О.

БОГОМОЛЬЦЯ,

бул. Т. 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:

МОДИФІКОВАНИЙ СПОСІБ ОТРИМАННЯ СПОЛУКИ З ПОТЕНЦІЙНИМИ ФІЗІОЛОГІЧНИМИ
ВЛАСТИВОСТЯМИ 1-1-ДІЕТИЛКАРБОКСИ-2-ТРИФТОРМЕТИЛ-2-(5'-БРОМУРИДИЛ-1')ЕТИЛЕН

(57) Формула корисної моделі:

Модифікований спосіб отримання сполуки з потенційними фізіологічними властивостями 1,1-діетилкарбокси-2-трифторметил-2-(5'-бромуридил-1')етилен, яка отримана реакцією нуклеофільного заміщення між 5-бромурацилом, що виконує роль нуклеофільного реагенту, та 1,1-діетилкарбокси-2-хлор-2-трифторметилетиленом, в молекулі якого атом хлору активовано двома діетилкарбокси-групами, в диметилсульфоксиді безводному в присутності карбонату калію та каталітичної кількості ефірату бору.