

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ № 106335

**СПОЛУКА N-БЕНЗИН-3-[5'-(2''-АМІНОТІАДІАЗОЛІЛ)-
ДИФЕНІЛФОСФІНО]-СУКЦИНІМІД, ЯКА МАЄ ПОТЕНЦІЙНУ
ФІЗІОЛОГІЧНУ ВЛАСТИВІСТЬ**

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

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі **25.04.2016.**

В.о. Голови Державної служби
інтелектуальної власності України

А.А.Малиш



(11) 106335

(19) UA

(51) МПК

C07D 239/553 (2006.01)

C07C 21/18 (2006.01)

A61K 33/16 (2006.01)

(21) Номер заявки: u 2015 09786

(22) Дата подання заявки: 09.10.2015

(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.04.2016

(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: 25.04.2016, Бюл. № 8

(72) Винахідник:
Вельчинська Олена
Василівна, UA

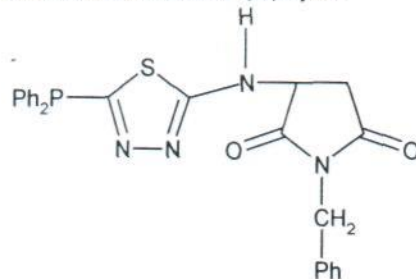
(73) Власник:
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ О.О.
БОГОМОЛЬЦЯ,
бул. Шевченка, 13, м. Київ-4,
01601, UA

(54) Назва корисної моделі:

СПОЛУКА N-БЕНЗИН-3-[5'-(2"-АМІНОТІАДІАЗОЛІЛ)-ДИФЕНІЛФОСФІНО]-СУКЦИНІМІД, ЯКА МАЄ ПОТЕНЦІЙНУ ФІЗІОЛОГІЧНУ ВЛАСТИВІСТЬ

(57) Формула корисної моделі:

Сполука N-бензил-3-[5'-(2"-амінотіадіазоліл)-дифенілфосфіно]-сукцинімід, яка має потенційну фізіологічну активність, загальної формули:





УКРАЇНА

(19) UA (11) 106335 (13) U

(51) МПК

C07D 239/553 (2006.01)

C07C 21/18 (2006.01)

A61K 33/16 (2006.01)

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

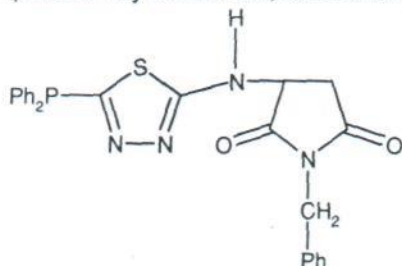
(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2015 09786	(72) Винахідник(и): Вельчинська Олена Василівна (UA)
(22) Дата подання заявки: 09.10.2015	(73) Власник(и): НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ О.О. БОГОМОЛЬЦЯ, бул. Шевченка, 13, м. Київ-4, 01601 (UA)
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.04.2016	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 25.04.2016, Бюл.№ 8	

(54) СПОЛУКА N-БЕНЗИЛ-3-[5'-(2"-АМІНОТІАДІАЗОЛІЛ)-ДИФЕНІЛФОСФІНО]-СУКЦИНІМІД, ЯКА МАЄ ПОТЕНЦІЙНУ ФІЗІОЛОГІЧНУ ВЛАСТИВІСТЬ

(57) Реферат:

Сполука N-бензил-3-[5'-(2"-амінотіадіазоліл)-дифенілфосфіно]-сукцинімід, яка має потенційну фізіологічну активність, загальної формули:



UA 106335 U