

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ № 107398

**СПОСІБ ОТРИМАННЯ РЕЧОВИНИ З ПОТЕНЦІЙНИМИ
ФІЗІОЛОГІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ N-БЕНЗИЛ-3[5'(2"-
АМІНОТІАДІАЗОЛІЛ)ДИФЕНІЛФОСФІНО]-СУКЦИНІМІД**

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

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.06.2016.

В.о. Голови Державної служби
інтелектуальної власності України

А.А.Малиш



(11) 107398

(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 2015 09412	(72) Винахідник:	Вельчинська Олена Василівна, UA
(22) Дата подання заявки:	30.09.2015	(73) Власник:	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:	10.06.2016		
(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня:	10.06.2016, Бюл. № 11		

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ ОТРИМАННЯ РЕЧОВИНИ З ПОТЕНЦІЙНИМИ ФІЗІОЛОГІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ N-БЕНЗИЛ-3-[5'-(2"-АМІНОТІАДІАЗОЛІЛ)ДИФЕНІЛФОСФІНО]-СУКЦИНІМІД

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб отримання речовини з потенційними фізіологічними властивостями N-бензил-3-[5'-(2"-амінотіадіазоліл)дифенілфосфіно]-сукцинімід шляхом взаємодії 5-(2-амінотіадіазоліл)дифенілфосфіну з N-бензилмалеїнімідом у молярному співвідношенні 1:1 у системі безводних розчинників (бензен-піридин) для забезпечення отримання речовини N-бензил-3-[5'-(2"-амінотіадіазоліл)дифенілфосфіно]-сукцинімід з потенційними фізіологічними властивостями, який циклізується з утворенням аддукту А в результаті реакції дегідратації при нагріванні його в концентрованій оцтовій кислоті.



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **107398** (13) **U**

(51) МПК

C07D 239/553 (2006.01)

C07C 21/18 (2006.01)

C07C 21/185 (2006.01)

A61K 33/16 (2006.01)

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2015 09412	(72) Винахідник(и): Вельчинська Олена Василівна (UA)
(22) Дата подання заявки: 30.09.2015	(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: 10.06.2016	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 10.06.2016, Бюл.№ 11	

(54) СПОСІБ ОТРИМАННЯ РЕЧОВИНИ З ПОТЕНЦІЙНИМИ ФІЗІОЛОГІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ N-БЕНЗИЛ-3-[5'(2"-АМІНОТІАДІАЗОЛІЛ)ДИФЕНІЛФОСФІНО]-СУКЦИНІМІД

(57) Реферат:

Спосіб отримання речовини з потенційними фізіологічними властивостями N-бензил-3-[5'(2"-амінотіадіазоліл)дифенілфосфіно]-сукцинімід шляхом взаємодії 5-(2"-амінотіадіазоліл)дифенілфосфіну з N-бензилмалеїнімідом у молярному співвідношенні 1:1 у системі безводних розчинників (бензен-піридин) для забезпечення отримання речовини N-бензил-3-[5'(2"-амінотіадіазоліл)дифенілфосфіно]-сукцинімід з потенційними фізіологічними властивостями, який циклізується з утворенням аддукту А в результаті реакції дегідратації при нагріванні його в концентрованій оцтовій кислоті.

UA 107398 U