

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 131058

СПОСІБ СВЧ-ОБРОБКИ БДЖІЛ

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

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.01.2019.

Заступник міністра економічного розвитку і торгівлі України

Ю.П. Бровченко





МІНІСТЕРСТВО
ЕКОНОМІЧНОГО
РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **131058** (13) **U**
(51) МПК (2018.01)
A01K 55/00

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: **u 2018 05924**
(22) Дата подання заявки: **29.05.2018**
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: **10.01.2019**
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: **10.01.2019, Бюл.№ 1**

(72) Винахідник(и):
**Литвин Олександр Юрійович (UA),
Галич Олександр Анатолійович (UA),
Чіп Людмила Олександрівна (UA),
Дорошенко Ольга Олександрівна (UA),
Дорошенко Андрій Петрович (UA),
Кузьменко Лариса Михайлівна (UA),
Березницький Віктор Іванович (UA),
Слинько Віктор Григорович (UA),
Піщаленко Марина Анатоліївна (UA),
Коваленко Нінель Павлівна (UA),
Воробйова Анастасія Василівна (UA),
Прасолов Євген Якович (UA)**
(73) Власник(и):
**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА
АКАДЕМІЯ,
вул. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003 (UA)**
(74) Представник:
Прасолов Євген Якович

(54) СПОСІБ СВЧ-ОБРОБКИ БДЖІЛ

(57) Реферат:

Спосіб СВЧ-обробки бджіл включає опромінювання СВЧ наднизької інтенсивності (10^{-8} 10^{-10} Вт/м²) з діапазоном частот 2350-2625 МГц протягом 6,5-16,5 годин на добу. Зокрема для підготовки бджіл до зимівлі їх опромінюють протягом 5-8 годин, а для підготовки бджіл до інтенсивної літньої роботи протягом 14-17 годин.

UA 131058 U