



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **98377** (13) **U**  
(51) МПК (2015.01)  
**A61L 9/013** (2006.01)  
**A61K 36/00**

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

**(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**

<p>(21) Номер заявки: <b>u 2014 12199</b></p> <p>(22) Дата подання заявки: <b>12.11.2014</b></p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>27.04.2015</b></p> <p>(46) Публікація відомостей про видачу патенту: <b>27.04.2015, Бюл.№ 8</b></p>	<p>(72) Винахідник(и): <b>Кінаш Оксана В'ячеславівна (UA), Полянська Валентина Павлівна (UA), Зачепило Світлана Вікторівна (UA)</b></p> <p>(73) Власник(и): <b>ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ "УКРАЇНЬСЬКА МЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ", вул. Шевченка, 23, м. Полтава, 36024 (UA)</b></p>
---	---

**(54) СПОСІБ ЗНИЖЕННЯ ЗАБРУДНЕНОСТІ ПОВІТРЯ ЗАКРИТИХ ПРИМІЩЕНЬ ГРИБКАМИ ВИДУ ASPERGILLUS FLAVUS**

**(57) Реферат:**

Спосіб зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибами виду *Aspergillus flavus*, який включає використання будь-яких пристроїв, що придатні для пульверизації ефірних олій. Пристрій для розпилення ефірних олій повинен утворювати аерозолі дисперсністю 1-5 мкм., як діючі складові застосовують речовини рослинного походження - композиція ефірної олії монарди дудчастої та евгенолу в кількості не менш як 1 мг/м<sup>3</sup>.

UA 98377 U



Корисна модель належить до ветеринарії та медицини і може бути використаний для зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибками виду *Aspergillus flavus*, що є патогенними для людини, сільськогосподарських тварин та птиці.

Відомі способи санації повітря та дезінфекції проти грибків роду *Aspergillus*, в тому числі виду *Aspergillus flavus*: спосіб боротьби з аспергильозом шляхом використання електролізу при проведенні дезінфекції тваринницьких приміщень [Пат. 2165267, МПК А61L2/18, А61L2/03. СПОСОБ БОРЬБЫ С АСПЕРГИЛЛЕЗОМ ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ /Болотов Н.А., Кашкин Е.Е., Зубашенко П.А.: заявник і патентовласник: Воронежский государственный аграрный университет им. К.Д. Глинки ООО НПФ "Айболит". -№ 99126315/13; заявл. 15.12.1999; опубл. 20.04.2001]. Також відомий спосіб із аерозольним застосуванням високодисперсного розчину йодтриетиленгліколю, дезінфекцією інкубаційних яєць парами формальдегіду [Інструкція про заходи з профілактики та ліквідації аспергильозу птиці від 28.03.2005 N 27. [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://www.vet.in.ua/>]. Відомо препарат для аерозольного лікування та профілактики респіраторних захворювань тварин, в тому числі аспергильозу, до складу якого входить йод, йодистий калій (або натрій), триетиленгліколь, додатково препарат містить соляну кислоту, йодноватокислий калій (натрій) або йодат калію (натрію) [Пат. 2075974, МПК А61К33/18, А61К9/12, А61К33/18, А61К31:045, А61К3:185. ПРЕПАРАТ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ /Зуев В.Е., Яхаев Л.И., Рябов М.Д. -: заявники і патентовласники: Зуев В.Е., Яхаев Л.И., Рябов М.Д. -№ 94044506/15; заявл. 19.12.1994; опубл. 27.03.1997]. Також відомий спосіб зниження мікробної забрудненості повітря закритих приміщень за допомогою композиції ефірних олій "Поліол" [Пат. 18440, МПК А61К36/00. СПОСІБ ЗНИЖЕННЯ МІКРОБНОЇ ЗАБРУДНЕНОСТІ ПОВІТРЯ ЗАКРИТИХ ПРИМІЩЕНЬ /П'янков О.Ф., Козуля С.В., Солдатченко С.С.: заявник і патентовласник: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського. - № u200604345; заявл. 18.04.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11].

Найбільш близьким до заявлюваного є спосіб зниження мікробної забрудненості повітря закритих приміщень за допомогою композиції ефірних олій "Поліол" [Пат. 18440, МПК А61К36/00. СПОСІБ ЗНИЖЕННЯ МІКРОБНОЇ ЗАБРУДНЕНОСТІ ПОВІТРЯ ЗАКРИТИХ ПРИМІЩЕНЬ /П'янков О.Ф., Козуля С.В., Солдатченко С.С.: заявник і патентовласник: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського. - № u200604345; заявл. 18.04.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11].

Однак, відомий спосіб має недостатній спосіб ефективності, зумовлений тим, що він в основному спрямований на боротьбу з бактеріальною флорою. Також композиція "Поліол" містить високовартісну ефірну олію троянди, сировинна база для виготовлення якої відсутня в Україні.

В основу корисної моделі поставлена задача створити спосіб зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибками виду *Aspergillus flavus* за допомогою екологічно безпечних речовин рослинного походження, що мають виражену фунгіцидну дію, позитивно впливають на організм людини і тварин та зумовлюють санацію дихальних шляхів від збудників мікозів.

Поставлена задача вирішується тим, що створення способу зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибками виду *Aspergillus flavus*, який включає використання будь-яких пристроїв, що придатні для пульверизації ефірних олій, і згідно з корисною моделлю, пристрій для розпилення ефірних олій повинен утворювати аерозолі дисперсністю 1-5 мкм; як діючі складові застосовуються речовини рослинного походження - композиція ефірної олії монарди дудчастої та евгенолу в кількості не менш як 1 мг/м<sup>3</sup> в наступному співвідношенні компонентів, мас. %:

ефірна олія монарди	87,5
евгенол	12,5.

Запропонований нами спосіб є екологічно безпечним, його можна застосовувати в присутності людей, тварин та птиці. Окрім вираженого фунгіцидного ефекту ефірні олії та їх компоненти сприятливо впливають на макроорганізм.

Спосіб здійснюють наступним чином: проводять розпилення композиції в кількості 1 мг/м<sup>3</sup> за допомогою будь-яких пристроїв, які придатні для пульверизації ефірних олій та утворюють аерозолі з розміром часточок 1-5 мкм.

Позитивний ефект полягає в одночасній санації повітря приміщень і дихальних шляхів людини, тварин та птиці. Окрім того, ефірна олія монарди має доведену імуностимулюючу дію, що зумовлює підвищення опірності організму до збудників аспергильозу.

## ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

5 Спосіб зниження забрудненості повітря закритих приміщень грибками виду *Aspergillus flavus*, який включає використання будь-яких пристроїв, що придатні для пульверизації ефірних олій, який **відрізняється** тим, що пристрій для розпилення ефірних олій повинен утворювати аерозолі дисперсністю 1-5 мкм., як діючі складові застосовують речовини рослинного походження - композиція ефірної олії монарди дудчастої та евгенолу в кількості не менш як 1 мг/м<sup>3</sup> в наступному співвідношенні компонентів, мас. %:

ефірна олія монарди	87,5
евгенол	12,5.

10

---

Комп'ютерна верстка Л. Литвиненко

---

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Василя Липківського, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

---

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601