



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **106596** (13) **U**  
(51) МПК (2016.01)  
**A01N 1/02** (2006.01)  
**A61D 99/00**

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

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

(21) Номер заявки: <b>u 2015 11965</b>	(72) Винахідник(и): <b>Мельник Олег Петрович (UA), Нікітов Вадим Петрович (UA), Мельник Олексій Олегович (UA)</b>
(22) Дата подання заявки: <b>03.12.2015</b>	(73) Власник(и): <b>НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ-41, 03041 (UA)</b>
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>25.04.2016</b>	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: <b>25.04.2016, Бюл.№ 8</b>	

**(54) ЄМНІСТЬ ДЛЯ КОМПРЕСОРНОЇ НАЛИВКИ ТРУПІВ**

**(57) Реферат:**

Ємність для компресорної наливки трупів із консервуючою рідиною, від якої відходять відводи, причому у верхній частині ємності за допомогою трубки приєднується компресор, через який в ємність нагнітається повітря, створюючи при цьому тиск 0,5 атм., а консервуюча рідина потрапляє у судинне русло трупа.

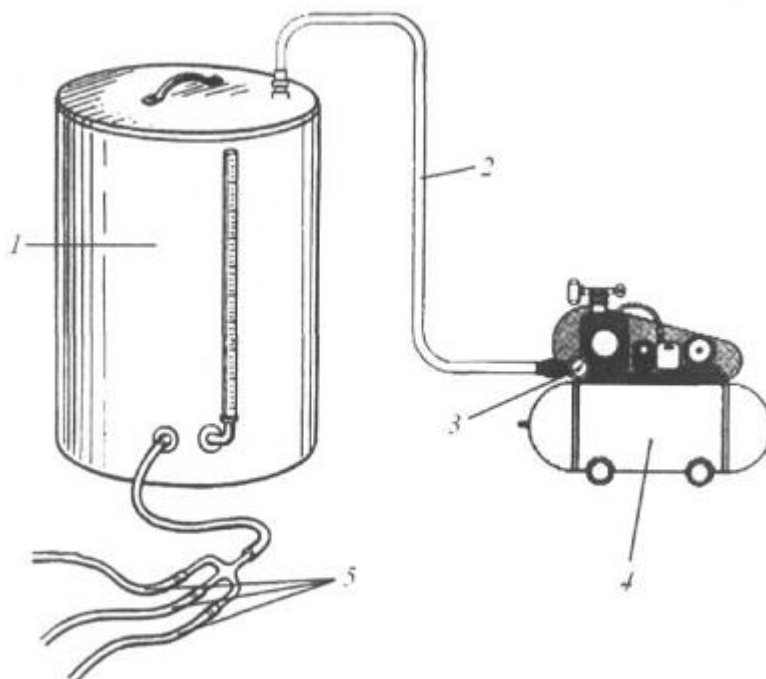


Fig.

UA 106596 U



Корисна модель належить до галузі ветеринарної медицини, зокрема - це ємність, за допомогою якої проводиться консервація трупів тварин.

Відомий аналог (Гиммельрейх Г.А., Абелянц Г.С., Осинский П.А., Рудик С.К., Левчук В.С. Анатомия домашних животных (практикум по препарированию. - К.: "Вища Школа". - 1980. - 135 с.) включає наливку трупів тварин за допомогою ємності певного об'єму з консервуючою рідиною, від якої відходять відводи, через які консервуюча рідина надходить в труп через сонну артерію.

Недоліком відомого аналога є необхідність використовувати ємності не великого об'єму. Ці ємності необхідно розміщувати вище трупа для створення невеликого тиску, щоб консервуюча рідина самотпливно стікала у судинне русло трупа.

Корисною моделлю поставлена задача полегшити процес наливки трупів та використовувати ємності будь-якого об'єму, що можуть розміщуватися на підлозі.

Поставлена корисною моделлю задача вирішується тим, що ємність для компресорної наливки трупів з консервуючою рідиною, від якої відходять відводи, згідно з корисною моделлю, у верхній частині ємності за допомогою трубки приєднується компресор, через який в ємність нагнітається повітря, створюючи при цьому тиск 0,5 атм., а консервуюча рідина потрапляє у судинне русло трупа.

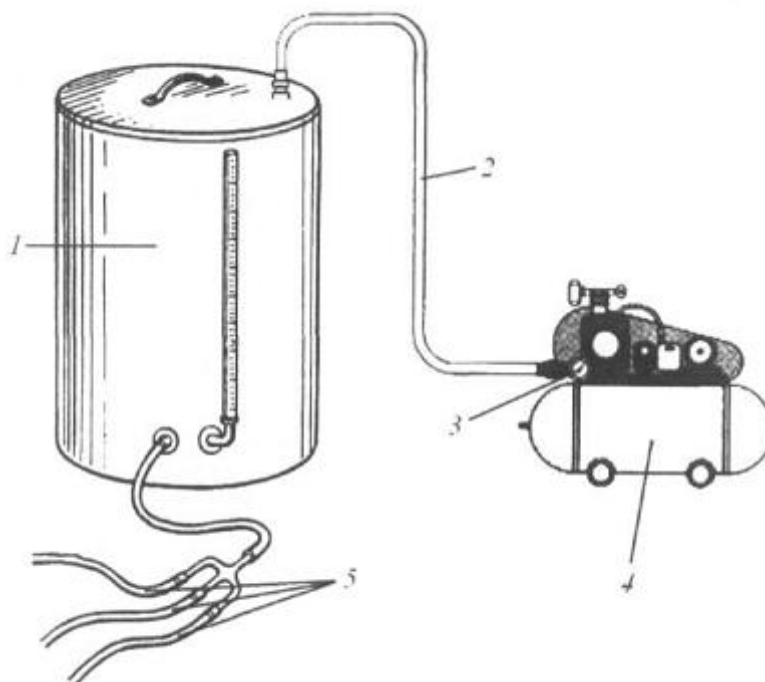
Приклад.

До герметично закритої ємності 1 з консервуючою рідиною, через спеціально виведену у верхній частині ємності трубку 2, приєднується компресор 4. За допомогою компресора 4 у ємність 7 періодично нагнітається повітря, завдяки якому створюється тиск 0,5 атм., який вимірюється за допомогою манометра 3, а консервуюча рідина через відводи 5 потрапляє у судинне русло трупа (креслення).

Технічне рішення корисної моделі. За допомогою ємності, обладнаної компресором, значною мірою збільшується якість та швидкість наливання трупа консервуючою рідиною.

#### ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Ємність для компресорної наливки трупів із консервуючою рідиною, від якої відходять відводи, яка **відрізняється** тим, що у верхній частині ємності за допомогою трубки приєднується компресор, через який в ємність нагнітається повітря, створюючи при цьому тиск 0,5 атм., а консервуюча рідина потрапляє у судинне русло трупа.



---

Комп'ютерна верстка Д. Шеверун

---

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

---

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