



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **119703** (13) **U**
(51) МПК (2017.01)
A01K 1/06 (2006.01)
A61D 3/00

МІНІСТЕРСТВО
ЕКОНОМІЧНОГО
РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

| | |
|---|---|
| (21) Номер заявки: u 2017 01492 | (72) Винахідник(и): Замазій Андрій Анатольович (UA), Камбур Марія Дмитрівна (UA), Колечко Аліна Вікторівна (UA), Остапенко Снежана Вікторівна (UA), Петренко Володимир Миколайович (UA), Натяглий Олексій Миколайович (UA), Кліменко Марія Аркадіївна (UA) |
| (22) Дата подання заявки: 16.02.2017 | |
| (24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 10.10.2017 | |
| (46) Публікація відомостей про видачу патенту: 10.10.2017, Бюл.№ 19 | (73) Власник(и): СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ, вул. Г. Кондратьєва, 160, м. Суми, 40021 (UA) |

(54) ФІКСАТОР КІНЦІВОК ДЛЯ ТВАРИН

(57) Реферат:

Фіксатор кінцівок для тварин має форму мотузкової петлі з дерев'яною ручкою. На дерев'яну основу діаметром 40 см прикріплені в краніальному та каудальному напрямлені ремні довжиною до 40 см з отворами з однієї сторони та металевою протяжкою з іншої.

UA 119703 U

Корисна модель належить до ветеринарної фізіології, а саме до експериментальної фізіології і може бути використана для фіксації кінцівок у тварин. В клінічній фізіології відомий фіксатор кінцівок для тварин (Мазуркевич А.Й. Фізіологія тварин/ Мазуркевич А.Й., Карповський В.І., Камбур М.Д. та ін. - Вінниця: Нова книга, 2010. - 418 с).

5 Відомий фіксатор кінцівок для тварин є важким у використанні, потребує значних зусиль експериментатора, травматичний, спресує тварин, нетривалий час дії. Найбільш близьким до описаного прототипу є звичайна мотузка. Недоліком даного фіксатора є складність у використанні, травматичність, потребує зусиль експериментатора, короткочасна дія.

10 В основу корисної моделі поставлена задача удосконалення фіксатора кінцівок тварин, який є фізіологічним, доступним, легким у використанні, довготривалий час дії, не стресує тварин, фізіологічність процесу фіксації.

Запропонований фіксатор виконують наступним чином: на дерев'яну основу діаметром 40 см прикріплені в краніальному та каудальному напрямлені ремні довжиною до 40 см з отворами з однієї сторони та металевою пряжкою з іншої.

15 Використання фіксатора кінцівок тварин забезпечує фізіологічність фіксації, не травматичний, не стресує тварин, довготривалий у дії, практичний, не потребує зусиль експериментатора, простий у використанні.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

20 Фіксатор кінцівок для тварин, що має форму мотузкової петлі з дерев'яною ручкою, який **відрізняється** тим, що на дерев'яну основу діаметром 40 см прикріплені в краніальному та каудальному напрямлені ремні довжиною до 40 см з отворами з однієї сторони та металевою протяжкою з іншої.

25

Комп'ютерна верстка Л. Ціхановська

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, Україна

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