

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 214934

### Камера для групповой ингаляционной терапии домашних животных

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова" (RU)*

Авторы: *Сеин Олег Борисович (RU), Сеин Дмитрий Олегович (RU), Боженко Андрей Николаевич (RU)*

Заявка № 2022121276

Приоритет полезной модели 03 августа 2022 г.

Дата государственной регистрации  
в Государственном реестре полезных  
моделей Российской Федерации 22 ноября 2022 г.

Срок действия исключительного права  
на полезную модель истекает 03 августа 2032 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК  
A61D 7/00 (2022.08)

(21)(22) Заявка: 2022121276, 03.08.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
03.08.2022

Дата регистрации:  
22.11.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 03.08.2022

(45) Опубликовано: 22.11.2022 Бюл. № 33

Адрес для переписки:  
305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70, Курская  
ГСХА

(72) Автор(ы):

Сеин Олег Борисович (RU),  
Сеин Дмитрий Олегович (RU),  
Боженко Андрей Николаевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Курская государственная  
сельскохозяйственная академия имени И.И.  
Иванова" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 197017 U1, 24.03.2020. RU  
2772056 C1, 16.05.2022. RU 2010576 C1,  
15.04.1994. US 4722334 A, 02.02.1988.

(54) Камера для групповой ингаляционной терапии домашних животных

(57) Формула полезной модели

Камера для групповой ингаляционной терапии домашних животных, состоящая из прямоугольного каркаса, торцевые стенки которого выполнены прозрачными, а две другие состоят из парных заслонок, установленных с возможностью их перемещения вверх-вниз в пазах камеры и фиксации в нужном положении с помощью фиксаторов, причем каждая заслонка имеет полуовальный вырез для фиксации головы животного, который обрамлен резиновой прокладкой, а к каркасу камеры на петлях прикреплена крышка, к которой внутри камеры подвешен аэрозольный генератор, соединенный посредством шланга, пропущенного через отверстие в крышке, с компрессором, отличающаяся тем, что камера содержит двенадцать заслонок, по шесть с каждой стороны для одновременной обработки шести животных, при этом фиксаторы заслонок выполнены в виде фиксирующих болтов, пропущенных через соответствующие отверстия в пазах камеры, а внутри камеры установлена продольная штанга для дополнительной фиксации головы каждого животного, причем камера имеет колеса для ее перемещения.