

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 197017

### Камера для ингаляционной терапии сельскохозяйственных 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)*

Заявка № 2019129878

Приоритет полезной модели 23 сентября 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 24 марта 2020 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 23 сентября 2029 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК  
A61D 7/00 (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2019129878, 23.09.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
23.09.2019

Дата регистрации:  
24.03.2020

Приоритет(ы):  
(22) Дата подачи заявки: 23.09.2019

(45) Опубликовано: 24.03.2020 Бюл. № 9

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

(72) Автор(ы):  
Сеин Олег Борисович (RU),  
Сеин Дмитрий Олегович (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: Каталог инновационных научно-  
технических разработок ФГОУ ВПО "Курская  
ГСХА", предлагаемых к реализации. - Курск:  
Изд-во КГСХА, 2007, с.86. KZ 26763 A4,  
15.04.2013. SU 169759 A1, 17.03.1965. US  
20120203125 A1, 09.08.2012.

(54) Камера для ингаляционной терапии сельскохозяйственных животных

(57) Формула полезной модели

Камера для ингаляционной терапии сельскохозяйственных животных, характеризующаяся тем, что она состоит из вертикального прямоугольного каркаса, боковые стенки которого выполнены прозрачными, а две другие состоят из парных заслонок, которые перемещаются вверх-вниз в пазах камеры и фиксируются в нужном положении с помощью фиксаторов, вставляемых в отверстия в заслонках и каркасе, причем каждая заслонка имеет полуовальный вырез для фиксации головы животного, который обрамлен резиновой прокладкой, а верхняя часть камеры содержит крышку с отверстием для шланга и аэрозольный генератор, подвешенный внутри камеры, причем к боковым стенкам каркаса крепится фиксирующий станок для животных.