

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 235499

**Устройство для оксигенотерапии желудочно-кишечных заболеваний у телят**

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова" (RU)*

Авторы: *Сеин Олег Борисович (RU), Сеин Дмитрий Олегович (RU), Коломийцев Сергей Михайлович (RU), Ванина Наталья Владимировна (RU)*

Заявка № 2025111627

Приоритет полезной модели 05 мая 2025 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 04 июля 2025 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 05 мая 2035 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  
A01K 9/00 (2025.01); A01K 29/00 (2025.01)

(21)(22) Заявка: 2025111627, 05.05.2025

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
05.05.2025

Дата регистрации:  
04.07.2025

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 05.05.2025

(45) Опубликовано: 04.07.2025 Бюл. № 19

Адрес для переписки:

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, 70, ФГБОУ  
ВО "Курский государственный аграрный  
университет имени И.И. Иванова", Мусьял  
Александр Вячеславович

(72) Автор(ы):

Сеин Олег Борисович (RU),  
Сеин Дмитрий Олегович (RU),  
Коломийцев Сергей Михайлович (RU),  
Ванина Наталья Владимировна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Курский государственный  
аграрный университет имени И.И. Иванова"  
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 2709113 C1, 16.12.2019. RU 211863  
U1, 24.06.2022. RU 200753 U1, 11.11.2020. US  
20040040556 A1, 04.03.2004. WO 2014129993 A1,  
28.08.2014.

(54) Устройство для оксигенотерапии желудочно-кишечных заболеваний у телят

(57) Формула полезной модели

Устройство для оксигенотерапии желудочно-кишечных заболеваний у телят, содержащее кислородный катетер, погруженный в ёмкость с лекарственным раствором, отличающееся тем, что ёмкость представлена сосковой поилкой для телят, состоящей из баллона и резинового соска, при этом в дне баллона фиксируется штуцер, к которому внутри баллона крепится металлический катетер с боковыми отверстиями для поступления кислорода в баллон поилки, а наружная часть штуцера соединяется шлангом с малогабаритным кислородным баллоном, имеющим редуктор для регулировки подачи кислорода в поилку, где её содержимое оксигенизируется и после сосания телёнком соска поилки поступает в сычуг и кишечник.

RU 235499 U1