

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ПАТЕНТ**

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 235966**Электрод-зажим для проведения электропунктуры у
животных**

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

Авторы: *Сетн Олег Борисович (RU), Сеин Дмитрий
Олегович (RU)*

Заявка № 2025105155

Приоритет полезной модели 20 марта 2025 г.

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 21 июля 2025 г.Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 20 марта 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
A61N 1/04 (2025.05); A61D 99/00 (2025.05)

(21)(22) Заявка: 2025105155, 20.03.2025

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
20.03.2025

Дата регистрации:
21.07.2025

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 20.03.2025

(45) Опубликовано: 21.07.2025 Бюл. № 21

Адрес для переписки:

305021, г.Курск, ул.Карла Маркса, 70, ФГБОУ
ВО "КГАУ им.И.И.Иванова", Мусьял
Александр Вячеславович

(72) Автор(ы):

Сетн Олег Борисович (RU),
Сеин Дмитрий Олегович (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 120356 U1, 20.09.2012. RU 2676448
C2, 28.12.2018. CN 215349003 U, 31.12.2021. US
2013324827 A1, 05.12.2013. CA 1252516 A,
11.04.1989. CN 201631189 U, 17.11.2010. CN
203169170 U, 04.09.2013.

(54) Электрод-зажим для проведения электропунктуры у животных

(57) Формула полезной модели

Электрод-зажим для проведения электропунктуры у животных, включающий провод, один из концов которого заканчивается электродом, отличающийся тем, что электрод-зажим выполнен из сталистой проволоки и состоит из внутренней и наружной частей, внутренняя часть выполнена с возможностью размещения в ротовой полости животного и непосредственного контакта со слизистой оболочкой щеки, при этом на свободном конце внутренняя часть имеет шарикообразное окончание, а наружная часть электрода-зажима выполнена с возможностью расположения на внешней стороне щеки и с возможностью соединения с аппаратом для электропунктуры посредством электропровода.

RU 235966 U1