



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 222524

Зевник для животных

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), Соболева Валерия Михайловна (RU)**

Заявка № **2023117716**

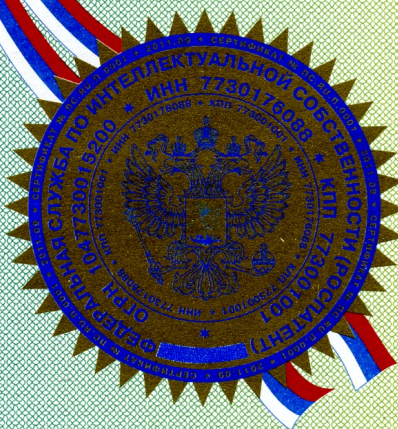
Приоритет полезной модели **04 июля 2023 г.**

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **09 января 2024 г.**

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает **04 июля 2033 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 15/00 (2023.08)

(21)(22) Заявка: 2023117716, 04.07.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
04.07.2023

Дата регистрации:
09.01.2024

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 04.07.2023

(45) Опубликовано: 09.01.2024 Бюл. № 1

Адрес для переписки:
305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70, Курский
ГАУ

(72) Автор(ы):

Сеин Олег Борисович (RU),
Сеин Дмитрий Олегович (RU),
Коломийцев Сергей Михайлович (RU),
Соболева Валерия Михайловна (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: Большой энциклопедический
словарь. Ветеринария. М., 1998. RU 214590 U1,
07.11.2022. SU 214739 A1, 12.06.1968. CN
211156463 U, 04.08.2020.

(54) Зевник для животных

(57) Формула полезной модели

Зевник для животных, включающий прямоугольную металлическую рамку, открытую с одной поперечной стороны и с концами продольных сторон у открытой стороны, отогнутыми наружу, с двумя поперечными перекладинами внутри и ручкой для фиксации, закрепленной на поперечной стороне рамки, отличающийся тем, что верхняя поперечная перекладина закреплена неподвижно, а нижняя поперечная перекладина выполнена подвижной с возможностью перемещения вдоль продольных сторон рамки с выполненными в них на равных расстояниях отверстиями для болтов и фиксации в рамке с учетом вида и возраста животного посредством болтов, вкручивающихся в соответствующие отверстия в продольных сторонах рамки и отверстия в торцах нижней перекладины, причем поперечные перекладины снабжены полихлорвиниловым покрытием.