

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 214445

### Универсальный зевник для 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 № 2022120141

Приоритет полезной модели 21 июля 2022 г.

Дата государственной регистрации  
в Государственном реестре полезных  
моделей Российской Федерации 28 октября 2022 г.

Срок действия исключительного права  
на полезную модель истекает 21 июля 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 15/00 (2022.08)

(21)(22) Заявка: 2022120141, 21.07.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
21.07.2022

Дата регистрации:  
28.10.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 21.07.2022

(45) Опубликовано: 28.10.2022 Бюл. № 31

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: RU 203634 U1, 14.04.2021. RU 193542  
U1, 01.11.2019. SU 47409 A1, 30.06.1936. CA  
2438501 C, 16.09.2014.

(54) Универсальный зевник для животных

(57) Формула полезной модели

Универсальный зевник для животных, включающий прямоугольную металлическую рамку, длинные стороны которой снабжены полихлорвиниловым покрытием и имеют закругленные выступы на концах для фиксации зевника в ротовой полости, а короткие стороны снабжены полуовальными ручками для введения в ротовую полость и фиксации рамки, отличающийся тем, что в центре рамки зевника прикреплен дополнительный элемент, включающий металлическое кольцо, к которому с боковых сторон приварены две металлические стойки, свободные концы которых соединены шарнирно с крепежными элементами, приваренными к верхней длинной стороне рамки, для перемещения дополнительного элемента вверх и вниз относительно рамки, причем в крепежных элементах в виде ушек через отверстия в них и свободных концах металлических стоек пропущены болты для крепления, а на крепежных элементах имеется стопор в виде ограничительной пластины для предотвращения перемещения дополнительного элемента внутрь ротовой полости животного.