

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 219153

### Станок для фиксации животных

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова" (RU)*

Авторы: *Сеин Олег Борисович (RU), Коломийцев Сергей Михайлович (RU), Сеин Дмитрий Олегович (RU), Соболева Валерия Михайловна (RU), Желейкин Роман Андреевич (RU)*

Заявка № 2023101764

Приоритет полезной модели **25 января 2023 г.**

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **30 июня 2023 г.**

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает **25 января 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 3/00 (2023.02)

(21)(22) Заявка: 2023101764, 25.01.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
25.01.2023

Дата регистрации:  
30.06.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.01.2023

(45) Опубликовано: 30.06.2023 Бюл. № 19

Адрес для переписки:

305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70, Курская  
ГСХА

(72) Автор(ы):

Сеин Олег Борисович (RU),  
Коломийцев Сергей Михайлович (RU),  
Сеин Дмитрий Олегович (RU),  
Соболева Валерия Михайловна (RU),  
Желейкин Роман Андреевич (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 57080 U1, 10.10.2006. SU 204823  
A1, 20.10.1967. RU 111426 U1, 20.12.2011. CN  
211067155 U, 24.07.2020. CN 105943189 A,  
21.09.2016.

(54) Станок для фиксации животных

(57) Формула полезной модели

Станок для фиксации животных, состоящий из расположенного на опорных ножках щита для размещения и фиксации животного, отличающийся тем, что щит выполнен в виде помещенной сверху каркаса из металлического уголка столешницы из листа резины толщиной 3-4 см, имеющей форму равнобедренной трапеции, вытянутой в направлении своих оснований, с круглыми отверстиями разного диаметра для введения передних конечностей животного в отверстия меньшего диаметра в более узкой части трапеции, а задних конечностей в отверстия большего диаметра в более широкой части трапеции, и оставления их в висячем положении для ограничения движения животного, причем через отверстия пропущены фиксирующие ремни для дополнительной фиксации туловища животного, а к краю столешницы прикреплен фиксирующий ремень для фиксации головы.