



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 229220

Станок для фиксации 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), Ванина Наталья Владимировна (RU), Соболева Валерия Михайловна (RU)*

Заявка № 2024114659

Приоритет полезной модели 29 мая 2024 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 26 сентября 2024 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 29 мая 2034 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 (2024.01)

(21)(22) Заявка: 2024114659, 29.05.2024

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
29.05.2024

Дата регистрации:
26.09.2024

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.05.2024

(45) Опубликовано: 26.09.2024 Бюл. № 27

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),
Ванина Наталья Владимировна (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: RU 6513 U1, 16.05.1998. RU 211272
U1, 30.05.2022. RU 2454970 C1, 10.07.2012. RU
2388431 C2, 10.05.2010. SU 1777740 A1,
30.11.1992. SU 1020125 A1, 30.05.1983. SU 1057028
A1, 30.11.1983. CN 203564370 U, 30.04.2014.

(54) Станок для фиксации животных

(57) Формула полезной модели

Станок для фиксации животных, включающий каркас, две двери и боковые стенки, выполненные из металлического уголка, отличающийся тем, что боковые стенки и двери выполнены из металлического уголка и металлического прутка кругляша, для ограничения подвижности животного в каркас станка вставляется продольная рамка-стенка из уголка и прутка кругляша, которая может перемещаться в каркасе в поперечном направлении и фиксироваться с использованием болтов, вставляемых в соответствующие отверстия в поперечных сторонах каркаса и рамке-стенке, для предотвращения принятия животного лежачего положения в боковых сторонах каркаса имеются полукольца, в которые вставляются перекладки и которые подводятся под тело животного и фиксируются шплинтами за передними и перед задними конечностями, станок снабжен креплениями для фиксации системы введения лекарственных препаратов, двумя откидывающимися площадками для удобства входа и выхода животного в станок, а также малогабаритными шасси для перемещения станка.