

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 209545

Электрифицированный стенд-тренажер для изучения клеток крови у 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 № 2021130385

Приоритет полезной модели 18 октября 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 17 марта 2022 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 18 октября 2031 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
G01N 33/48 (2021.08)

(21)(22) Заявка: 2021130385, 18.10.2021

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
18.10.2021

Дата регистрации:
17.03.2022

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 18.10.2021

(45) Опубликовано: 17.03.2022 Бюл. № 8

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 193437 U1, 29.10.2019. RU
95101695 A1, 20.07.1996. RU 22341862 C2,
27.08.2004. SU 1782490 A1, 23.12.1992.

(54) **Электрифицированный стенд-тренажер для изучения клеток крови у животных**

(57) **Формула полезной модели**

Электрифицированный стенд-тренажер для изучения клеток крови у животных, включающий основу в виде рамки с расположенной на ней панелью с изображением в цвете различных форм лейкоцитов разных видов домашних животных и средство управления, отличающийся тем, что средство управления выполнено в виде контактной указки, при этом непосредственно у каждого рисунка лейкоцита расположена металлическая клемма-контакт, которая соединена с соответствующим электрогнездом на панели, а указка имеет на рабочем конце электроконтакт, соединенный электропроводом, идущим вдоль указки, с минусовым полюсом источника питания в виде двух электробатареек, второй контактный провод, идущий от плюсового полюса источника питания через посредством контрольной электролампочки и выключатель, оканчивается штекером с возможностью замыкания электроцепи и загорания контрольной электролампочки при правильном обнаружении рисунка лейкоцита, который соответствует названию на панели, если штекер вставлен в электрогнездо, соответствующее форме лейкоцита.