

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 211620

Устройство для регистрации моторики рубца и желудка 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), Локтионова Евгения Александровна (RU)*

Заявка № 2022100846

Приоритет полезной модели 13 января 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 15 июня 2022 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 13 января 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 1/00 (2022.02)

(21)(22) Заявка: 2022100846, 13.01.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
13.01.2022

Дата регистрации:
15.06.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 13.01.2022

(45) Опубликовано: 15.06.2022 Бюл. № 17

Адрес для переписки:
305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70, Курская
ГСХА

(72) Автор(ы):

Сеин Олег Борисович (RU),
Сеин Дмитрий Олегович (RU),
Локтионова Евгения Александровна (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: Поляков В.Н. и др. Способы
подготовки жвачных животных для изучения
двигательной активности преджелудков //
Бюл. ВНИИФБиП с.-х. животных, 1986. -
N5(84). RU 200549 U1, 28.10.2020. UA 58402 U,
11.04.2011. RU 1952 U1, 16.04.1996.

(54) Устройство для регистрации моторики рубца и желудка у животных

(57) Формула полезной модели

Устройство для регистрации моторики рубца и желудка у домашних животных, включающее воздухопроводные трубки и воспринимающие баллончики из эластичной резины, отличающееся тем, что рабочий конец основной трубки закруглен и не имеет сквозного отверстия, а во внутреннем ее канале проходят воздухопроводные трубки меньшего диаметра, концы которых на выходе через отверстия в стенке рабочего конца основной трубки закреплены в ней с использованием Т-образных патрубков, причем вокруг свободных концов воздухопроводных трубок на основной трубке герметично закреплены воспринимающие баллончики из эластичной резины, а противоположные свободные концы воздухопроводных трубок соединены с регистрирующей системой.