

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 208783

Атравматическая повязка для лечения ран у животных

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

Авторы: *Сеин Олег Борисович (RU), Кролевец Александр Александрович (RU), Сеин Дмитрий Олегович (RU), Григорьев Денис Александрович (RU)*

Заявка № 2021125237

Приоритет полезной модели 25 августа 2021 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 13 января 2022 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 25 августа 2031 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г. П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
A61K 31/00 (2021.08); A61K 9/70 (2021.08)

(21)(22) Заявка: 2021125237, 25.08.2021

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.08.2021

Дата регистрации:
13.01.2022

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 25.08.2021

(45) Опубликовано: 13.01.2022 Бюл. № 2

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

(72) Автор(ы):
Сеин Олег Борисович (RU),
Кролевец Александр Александрович (RU),
Сеин Дмитрий Олегович (RU),
Григорьев Денис Александрович (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 99711 U1, 27.11.2010. RU 2543632
C2, 10.03.2015. US 20090291944 A1, 26.11.2009.

(54) Атравматическая повязка для лечения ран у животных

(57) Формула полезной модели

Атравматическая повязка для лечения ран у животных в виде двухслойной повязки из хлопкового полотна нетканой природы с дренирующим слоем из микрокапсул, содержащих лекарственный препарат, отличающаяся тем, что внутренний рабочий слой повязки, прилегающий к раневой поверхности, представлен мелкочаеистым хлопковым нетканым полотном, обработанным 0,1-0,2%-ным раствором риванола и 2-3%-ным раствором тримекаина с последующим высушиванием и нанесением на него антисептика-стимулятора Дорогова второй фракции (АСД-2ф), микрокапсулированного в оболочку из каппа-каррагинана, а наружный слой повязки, покрывающий слой микрокапсул, выполнен из пергаментной бумаги и нетканого полотна, при этом свободные от слоя микрокапсул края повязки по периметру склеиваются.