

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 208882

### Раневая аатравматическая повязка для 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 № 2021125236

Приоритет полезной модели 25 августа 2021 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 19 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: 2021125236, 25.08.2021

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
25.08.2021

Дата регистрации:  
19.01.2022

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

(45) Опубликовано: 19.01.2022 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 2031648  
C1, 27.03.1995. CN 109419810 A, 05.03.2019. PE  
20081883 A1, 27.12.2008. RU 2576239 C2,  
27.02.2016.

(54) Раневая аатравматическая повязка для животных

(57) Формула полезной модели

Раневая аатравматическая повязка для животных, состоящая из конструктивных элементов, включающих двухслойную повязку из хлопкового полотна нетканой природы с дренирующим слоем из микрокапсул, содержащих лекарственный препарат, отличающаяся тем, что внутренний рабочий слой повязки, обращенный к раневой поверхности, представлен мелкоячеистым хлопковым нетканым полотном, обработанным 0,1-0,2%-ным раствором риванола и 2-3%-ным раствором тримекаина с последующим высушиванием и нанесением на нее антисептика стимулятора Дорогова второй фракции (АСД-2ф), микрокапсулированного в оболочку из натрий карбоксиметилцеллюлозы, а наружный слой повязки, покрывающий слой микрокапсул, выполнен из пергаментной бумаги и нетканого полотна, при этом свободные от слоя микрокапсул края повязки по периметру склеены.