

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 206168

### Повязка атравматическая 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)*

Заявка № 2021103748

Приоритет полезной модели 15 февраля 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 26 августа 2021 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 15 февраля 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  
A61D 9/00 (2021.02); A61D 1/00 (2021.02)

(21)(22) Заявка: 2021103748, 15.02.2021

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
15.02.2021

Дата регистрации:  
26.08.2021

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.02.2021

(45) Опубликовано: 26.08.2021 Бюл. № 24

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)

(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, 17.11.2010. KZ 21661  
A4, 15.09.2009. RU 122575 U1, 10.12.2012. RU  
2335281 C1, 10.10.2008. RU 2689035 C1,  
23.05.2019. RU 2457810 C1, 10.08.2012.

(54) Повязка атравматическая для лечения ран у животных

(57) Формула полезной модели

Повязка атравматическая для лечения ран у животных в виде двухслойной повязки из хлопкового полотна нетканой природы с дренирующим слоем из микрокапсул, содержащих лекарственные препараты, отличающаяся тем, что внутренний рабочий слой повязки, прилегающий 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 него 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.