

646

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 238921

### Повязка композитная атравматическая для лечения инфицированных ран у животных

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова" (RU)*

Авторы: *Сеин Олег Борисович (RU), Сеин Дмитрий Олегович (RU), Коломийцев Сергей Михайлович (RU), Ванина Наталья Владимировна (RU)*

Заявка № 2025106620

Приоритет полезной модели 20 марта 2025 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 18 ноября 2025 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 20 марта 2035 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  
*A61L 15/28 (2025.08); A61L 15/44 (2025.08); A61F 13/00063 (2025.08)*

(21)(22) Заявка: 2025106620, 20.03.2025

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
 20.03.2025

Дата регистрации:  
 18.11.2025

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 20.03.2025

(45) Опубликовано: 18.11.2025 Бюл. № 32

Адрес для переписки:

305021, г. Курск ул. Карла Маркса, 70, ФГБОУ  
 ВО "Курский государственный аграрный  
 университет имени И.И. Иванова", Мусьял  
 Александр Вячеславович

(72) Автор(ы):

Сеин Олег Борисович (RU),  
 Сеин Дмитрий Олегович (RU),  
 Коломийцев Сергей Михайлович (RU),  
 Ванина Наталья Владимировна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего  
 образования "Курский государственный  
 аграрный университет имени И.И. Иванова"  
 (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
 о поиске: RU 206168 U1, 26.08.2021. RU 220152  
 U1, 29.08.2023. RU 2578458 C2, 27.03.2016. RU  
 9739 U1, 16.05.1999. RU 2189210 C1, 20.09.2002.  
 RU 2275179 C2, 27.04.2006. CN 103990175 B,  
 11.05.2016. WO 2020051548 A1, 12.03.2020.

(54) Повязка композитная атравматическая для лечения инфицированных ран у животных

(57) Формула полезной модели

Повязка композитная атравматическая для лечения ран у животных, состоящая из двух слоёв, внутреннего слоя, непосредственно прилегающего к раневой поверхности и представленного мелкоячеистым нетканым полотном, обработанным 0,1-0,2%-ным раствором риванола и 2-3%-ным раствором тримикаина с последующим высушиванием и нанесением на него лекарственного препарата, и наружного слоя, покрывающего лекарственный препарат сверху, отличающаяся тем, что на внутренний слой повязки нанесен фурацилин микрокапсулированный в оболочку из альгината натрия, а наружный слой, покрывающий лекарственный препарат, выполнен из мелкоячеистого нетканого полотна (4) и тканого полотна (5) с перфорированными отверстиями (6), обеспечивающими вентиляцию раневой поверхности, при этом свободные от слоя лекарственного препарата края повязки склеены.