



**ПАТЕНТ**

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

**№ 229210**

**Скальпель ветеринарный с опорной площадкой для пальца**

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)*

Заявка № **2024114657**

Приоритет полезной модели **29 мая 2024 г.**

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **26 сентября 2024 г.**

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает **29 мая 2034 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  
A61B 17/32 (2024.01)

(21)(22) Заявка: 2024114657, 29.05.2024

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
29.05.2024

Дата регистрации:  
26.09.2024

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.05.2024

(45) Опубликовано: 26.09.2024 Бюл. № 27

Адрес для переписки:  
305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70, Курский  
ГАУ

(72) Автор(ы):

Сеин Олег Борисович (RU),  
Сеин Дмитрий Олегович (RU),  
Коломийцев Сергей Михайлович (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 204722 U1, 08.06.2021. RU 190849  
U1, 15.07.2019. RU 183477 U1, 24.09.2018. RU  
163435 U1, 20.07.2016. SU 772543 A1, 23.10.1980.  
RU 204723 U1, 08.06.2021. US 5403337 A1,  
04.04.1995.

(54) Скальпель ветеринарный с опорной площадкой для пальца

(57) Формула полезной модели

Скальпель ветеринарный, состоящий из лезвия и рукоятки, соединённых неподвижно, и имеющий в месте перехода лезвия в рукоятку на контралатеральной стороне от области заточки лезвия выемку для упора указательного пальца, отличающийся тем, что в месте перехода лезвия в рукоятку на контралатеральной стороне скальпеля приварена металлическая площадка ложкообразной формы с буртиками по периметру и насечками на внутренней поверхности, которая предотвращает соскальзывание указательного пальца хирурга со скальпеля во время выполнения разреза тканей.