



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2336695

**СПОСОБ РАЗВЕДЕНИЯ КРОЛИКОВ**

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный аграрный университет имени К.Д. Глинки" (ФГОУ ВПО ВГАУ им. К.Д. Глинки) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

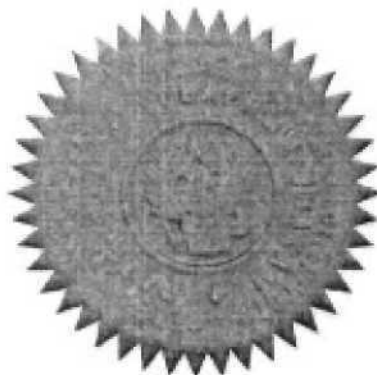
Заявка № 2007119689

Приоритет изобретения 28 мая 2007 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 27 октября 2008 г.

Срок действия патента истекает 28 мая 2027 г.

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам*



*Б.Л. Симонов*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(19) RU<sup>(11)</sup> 2 336 695<sup>(13)</sup> C1

(51) МПК

A01K 67/02 (2006.01)

A61K 38/00 (2006.01)

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 2007119689/13, 28.05.2007

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
28.05.2007

(45) Опубликовано: 27.10.2008 Бюл. № 30

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: КЛЁНОВА И.Ф. и др. Справочник. Ветеринарные препараты в России. - М.: Сельхозиздат, 2000, с.163-164. КЛЁНОВА И.Ф. и др. Справочник. Ветеринарные препараты в России. - М.: Сельхозиздат, 2004, с.249-253. САНИН А.В. О сочетанном применении иммуномодуляторов при лечении инфекционных заболеваний у мелких домашних животных, <http://www.micro-plus.ru>, (см. прод.)

Адрес для переписки:

394087, г.Воронеж, ул. Мичурина, 1, ВГАУ им.  
К.Д. Глинки, НИЧ, руководителю патентной  
группы, Л.В. Балбековой

(72) Автор(ы):

Слободяник Виктор Иванович (RU).  
Жуков Сергей Павлович (RU).  
Слободяник Мария Викторовна (RU).  
Смирнов Михаил Николаевич (RU).  
Островский Марат Валерьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный аграрный университет имени К.Д. Глинки" (ФГОУ ВПО ВГАУ им. К.Д. Глинки) (RU)

(54) СПОСОБ РАЗВЕДЕНИЯ КРОЛИКОВ

(57) Формула изобретения

Способ разведения кроликов, предусматривающий введение иммуномодулятора самкам на 2-й день сукрольности и полученным от них крольчатам одновременно с вакцинацией против вирусной геморрагической болезни, при котором самкам вводят "Фоспренил", отличающийся тем, что крольчатам в качестве иммуномодулятора вводят "Рекомбинантный интерлейкин-2" в дозе 5000 МЕ/кг массы тела.

(56) (продолжение):

04.12.2008. СЛОБОДЯНИК В.И. и др. Применение иммуностимулирующего препарата "Фоспренил" в звероводстве, Материалы всероссийской научно-практической конференции, Ветеринария. Современные аспекты и перспективы. - Орел, 2002, с.106-109. СЛОБОДЯНИК В.И. и др. Эффективность применения фоспренила при производстве крольчатины. - Кролиководство и звероводство, 2005, №5, с.6-9. СЛОБОДЯНИК В.И. и др. Новые подходы к повышению продуктивности кроликов, Актуальные проблемы инфекционной патологии и иммунологии животных. - М., 2006, с.568-570.

RU 2 336 695 C1

RU 2 336 695 C1