

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2764067

### Способ коррекции метаболизма кобыл в лактационный период

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова" (RU)*

Авторы: *Ерыженская Надежда Федоровна (RU), Сеин Олег Борисович (RU)*

Заявка № 2020139151

Приоритет изобретения **27 ноября 2020 г.**

Дата государственной регистрации  
в Государственном реестре изобретений  
Российской Федерации **13 января 2022 г.**

Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает **27 ноября 2040 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





(51) МПК  
 A23K 50/20 (2016.01)  
 A23K 10/33 (2016.01)  
 A23K 20/20 (2016.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК  
 A23K 50/20 (2021.08); A23K 10/33 (2021.08); A23K 20/20 (2021.08)

(21)(22) Заявка: 2020139151, 27.11.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
 27.11.2020

Дата регистрации:  
 13.01.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.11.2020

(45) Опубликовано: 13.01.2022 Бюл. № 2

Адрес для переписки:  
 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70, Курская  
 ГСХА

(72) Автор(ы):

Ерыженская Надежда Федоровна (RU),  
 Сеин Олег Борисович (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: ЕРЫЖЕНСКАЯ Н.Ф.  
 КОРРЕКЦИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ  
 ПРОЦЕССОВ У РЫСИСТЫХ КОБЫЛ//  
 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
 НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В  
 АГРОПРОМЫШЛЕННОМ  
 ПРОИЗВОДСТВЕ. 2019 г., с. 95-100. RU  
 2689507 C1, 28.05.2019. RU 2634050 C1,  
 23.10.2017. UA 58737 U, 26.04.2011. CN 105124269  
 A, 09.12.2015.

(54) Способ коррекции метаболизма кобыл в лактационный период

(57) Формула изобретения

Способ коррекции метаболизма кобыл в лактационный период, заключающийся в скармливании кобылам в течение 21 дня после родов метаболического состава, содержащего йодиол, мелассу, натрия хлорид, янтарную кислоту, сульфат железа, сульфат кобальта, сульфат меди, сульфат цинка, отличающийся тем, что дополнительно вводят вытяжку крапивы, при следующем соотношении компонентов на 1 л состава:

Йодиол	50 мл
Меласса	500 мл
Натрия хлорид	150 г
Янтарная кислота	30 г
Сульфат железа	10 г
Сульфат кобальта	5 г
Сульфат меди	1 г
Сульфат цинка	5 г
Вытяжка крапивы	остальное,

причем 1 л состава разводят в 5 л водопроводной воды и 350 мл полученного раствора

сдабривают утреннюю порцию овса.

RU 2764067 C1