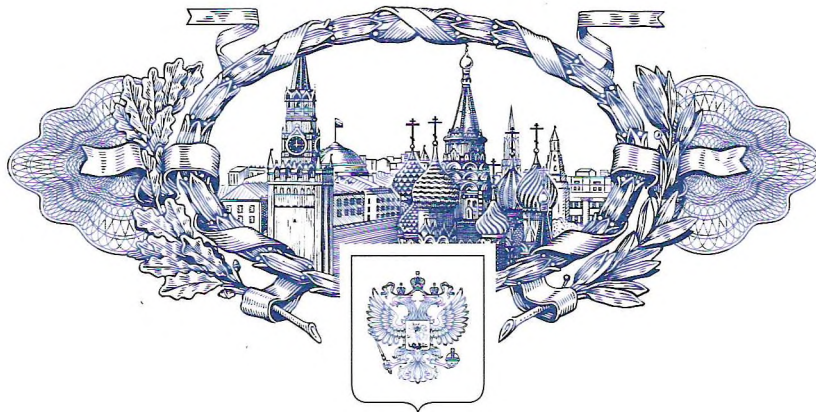


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2851260

СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ЛАКТИРУЮЩИХ САМОК НОРОК СО ЩЕНКАМИ

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт пушиного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева" (ФГБНУ НИИПЗК) (RU)*

Авторы: *Куликов Владимир Николаевич (RU), Лоенко Наталья Николаевна (RU), Кровина Елена Валерьевна (RU), Косовский Глеб Юрьевич (RU)*

Заявка № 2025109232

Приоритет изобретения 14 апреля 2025 г.

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 21 ноября 2025 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 14 апреля 2045 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК

A23K 50/40 (2025.08); A23K 20/158 (2025.08); A23K 20/20 (2025.08)

(21)(22) Заявка: 2025109232, 14.04.2025

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
14.04.2025

Дата регистрации:
21.11.2025

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.04.2025

(45) Опубликовано: 21.11.2025 Бюл. № 33

Адрес для переписки:

140143, Московская обл., Раменский р-он, г.п.
Родники, ул. Трудовая, 6, ФГБНУ "НИИПЗК"

(72) Автор(ы):

Куликов Владимир Николаевич (RU),
Лоечко Наталья Николаевна (RU),
Кровина Елена Валерьевна (RU),
Косовский Глеб Юрьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
"Научно-исследовательский институт
пушного звероводства и кролиководства
имени В.А. Афанасьева" (ФГБНУ НИИПЗК)
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2830985 C1, 28.11.2024. RU
2322052 C2, 20.04.2008. RU 2492635 C1,
20.09.2013. CN 103371289 A, 30.10.2013.
ГРИГОРЬЕВА М.А и др.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭМУЛЬГАТОРА
ЖИРА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-
БРОЙЛЕРОВ В УСЛОВИЯХ ТЕПЛОГО
СТРЕССА. ПТИЦЕВОДСТВО, N10, 2023 г,
с.29-34.

(54) СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ЛАКТИРУЮЩИХ САМОК НОРОК СО ЩЕНКАМИ

(57) Формула изобретения

Способ кормления лактирующих самок норок со щенками, характеризующийся тем, что с 7 мая по 20 мая самкам со щенками вводят в рацион жировой эмульгатор, состоящий из соевого лецитина 25-27% и бентонита до 100%, в количестве 0,2 г в сутки на самку, и конъюгированную линолевою кислоту в количестве 0,02 г в сутки на самку, а с 21 мая по 7 июня добавки вносят в количестве 0,4 г и 0,04 г в сутки на самку со щенками соответственно, при этом дополнительно вводят концентрат, содержащий: монолаурин - 55%; пропионовую кислоту - 1,0%; масляную кислоту - 1,0%; гептановую кислоту - 1,0%; каприловую кислоту - 1,0%; лауриновую кислоту - 22%, глицерин - 15,0% и диоксид кремния - 4,0%, в количестве 0,2 г на самку со щенками.