

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2601587

**СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО
СОСТОЯНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ**

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015139870

Приоритет изобретения **18 сентября 2015 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **13 октября 2016 г.**

Срок действия патента истекает **18 сентября 2035 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'E.N. Ievlev'.

Е.Н. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2015139870/13, 18.09.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
18.09.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.09.2015

(45) Опубликовано: 10.11.2016 Бюл. № 31

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: UA 57839 U, 10.03.2011. RU 2015668 C1,
15.07.1994. RU 2530607 C1, 10.10.2014. WO
2009120748 A1, 01.10.2009.

Адрес для переписки:

362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова,
37, ФГОУ ВПО "Горский государственный
аграрный университет"

(72) Автор(ы):

Козырев Сослан Германович (RU),
Козлов Сергей Анатольевич (RU),
Кочиш Иван Иванович (RU),
Глинушкин Алексей Павлович (RU),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Леподарова Алена Викторовна (RU),
Абдулхаликов Рустам Заурбиевич (RU),
Кочиш Оксана Ивановна (RU),
Мулукаев Георгий Валентинович (RU),
Годжиева Замира Вадимовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования "Горский
государственный аграрный университет"
(RU)

(54) СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ

(57) Формула изобретения

Способ стимуляции функционального состояния перепелов, характеризующийся тем, что в питьевую воду добавляют настой, полученный из расчета 50 г листьев клевера на 10 л горячей воды, и 0,1% раствор парааминобензойной кислоты, при этом настоем используют в количестве 10%, а раствор парааминобензойной кислоты - 30% от общего объема суточной нормы воды.