

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2694665

СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ЙОДНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У МОЛОДНЯКА НОРОК В ПЕРИОД ЛЕТНЕЙ И ОСЕННЕЙ СМЕНЫ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА

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

Авторы: *Лоенко Наталья Николаевна (RU), Растимешина Ольга Владимировна (RU), Кровина Елена Валерьевна (RU)*

Заявка № 2018130534

Приоритет изобретения 22 августа 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 16 июля 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 22 августа 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





(51) МПК
 A23K 20/10 (2016.01)
 A23K 50/40 (2016.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А23K 20/10 (2019.02); А23K 50/40 (2019.02)

№ заявки: 2018130534, 22.08.2018

Дата начала отсчета срока действия патента:
 22.08.2018

Дата регистрации:
 16.07.2019

Изобретатель:

Дата подачи заявки: 22.08.2018

Опубликовано: 16.07.2019 Бюл. № 20

Адрес для переписки:

140143, Московская обл., Раменский р-он, г.п.
 Раменки, ул. Трудовая, 6, ФГБНУ НИИПЗК,
 Кисловскому Глебу Юрьевичу

(72) Автор(ы):

Лоенко Наталья Николаевна (RU),
 Растимешина Ольга Владимировна (RU),
 Кровина Елена Валерьевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(56) Список документов, цитированных в отчете
 о поиске: ЛОЕНКО Н.Н. и др. Влияние
 органического йода на переваримость
 питательных веществ кормосмеси молодняком
 норок в период осенней линьки. Журнал
 "Кролиководство и звероводство", N 3, май-
 июнь, 2017, с.52-53. RU 2007121549 А, 20.12.2008.
 ТАРАСОВ П.С. и др. Товарные качества
 ленского осетра при использовании в
 кормлении биологически активной добавки
 (см. прод.)

СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ЙОДНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У МОЛОДНЯКА НОРОК В ПЕРИОД
 ЛЕТНЕЙ И ОСЕННЕЙ СМЕНЫ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА

(57) Формула изобретения

Способ коррекции йододефицитного состояния и процесса созревания зимнего
 волосяного покрова у молодняка норок, разработанный на основе оценки содержания
 тиреоидного гормона в сыворотке крови, морфологии щитовидной железы, состояния
 кожно-волосяного покрова у молодняка норок, включающий использование
 элементоорганического йодсодержащего препарата, отличающийся тем, что в качестве
 йодсодержащего препарата в кормосмесь вводят комплексный препарат «Абиопептид
 с йодом» в течение 60 дней в период линьки волосяного покрова, проходящий в августе-
 октябре, в суточной дозе 1 мл на кг живой массы в сутки.

(56) (продолжение):

"Абиопептид с йодом". Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, N 1, 2016, с.61-64.