

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2637359

Способ улучшения морфогенеза черепа самцов и самок американской норки окрасочного генотипа Standart (+/+ +/+)

Патентообладатели: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет" (RU), Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (RU), Закрытое акционерное общество "Росветфарм" (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2016126043

Приоритет изобретения 28 июня 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 04 декабря 2017 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 28 июня 2036 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2016126043, 28.06.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
28.06.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.06.2016

(45) Опубликовано: 04.12.2017 Бюл. № 34

Адрес для переписки:

630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160,
НГАУ, научная часть, Мякишевой Л.Б.

(72) Автор(ы):

Распутина Ольга Викторовна (RU),
Атарова Юлия Владимовна (RU),
Наумкин Игорь Викторович (RU),
Трапезов Олег Васильевич (RU),
Трапезова Людмила Ивановна (RU),
Распутин Андрей Александрович (RU),
Скомарова Мария Николаевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Новосибирский
государственный аграрный университет"
(RU),
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение "Федеральный
исследовательский центр Институт
цитологии и генетики Сибирского отделения
Российской академии наук (RU),
Закрытое акционерное общество
"Росветфарм" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: КОРАБЛЕВ Н.П. и др. Факторы
морфологического разнообразия
краниометрических признаков
американской норки (Neovison vison),
Российский журнал биологических
инвазий, N4, 2014, с.30-53. RU 2564092 C1,
27.09.2015. КАМЫШКО В. Е., Морфо-
функциональная характеристика
репаративной регенерации костной ткани
у мелких домашних животных,
автореферат диссертации, Москва, 2000.

(54) Способ улучшения морфогенеза черепа самцов и самок американской норки окрасочного генотипа Standart (+/+ +/+)

(57) Формула изобретения

Способ улучшения морфогенеза черепа самцов и самок американской норки окрасочного генотипа Standard (+/+ +/+), заключающийся в введении Биостила с кормом в дозе 0,5 мл/кг массы тела три раза в месяц 5-дневными курсами с интервалом 3 дня в течение пяти месяцев

RU 2 637 359 C1

RU 2 637 359 C1