

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18

На № - от -

Наш № 2024112390/10(027985)

При переписке просим ссылаться на номер заявки

**Исходящая корреспонденция от
24.05.2024**

ФГБВОУ ВО ВМедА, Крюков Евгений
Владимирович
ул. Академика Лебедева, 6, лит.Ж
Санкт-Петербург
194044

**РЕШЕНИЕ
о выдаче патента на изобретение**

(21) Заявка № 2024112390/10(027985)

(22) Дата подачи заявки 07.05.2024

В результате экспертизы заявки на изобретение по существу установлено, что заявленное изобретение относится к объектам патентных прав, соответствует условиям патентоспособности, сущность заявленного изобретения (изобретений) в документах заявки раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления изобретения (изобретений)*, в связи с чем принято решение о выдаче патента на изобретение.

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Начальник Управления
организации
предоставления
государственных услуг

Документ подписан электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП
Сертификат
0418DA81005EB00DA040076C1111D2C713
Владелец Травников
Дмитрий Владимирович
Срок действия с 14.08.2023 по 14.08.2024

Д. В. Травников



*Проверка достаточности раскрытия сущности заявленного изобретения проводится по заявкам на изобретения, поданным после 01.10.2014.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

(21) Заявка № 2024112390/10(027985)

(22) Дата подачи заявки 07.05.2024

(24) Дата начала отсчета срока действия патента 07.05.2024

ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН ПО ДАТЕ

(22) подачи заявки 07.05.2024

(72) Автор(ы) Гайворонский Иван Васильевич, Никонорова Варвара Геннадьевна, Криштоп Владимир Владимирович, Семенов Алексей Анатольевич, Богданова Наталья Андреевна, RU

(73) Патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова" Министерства обороны Российской Федерации (ВМедА), RU

(54) Название изобретения Способ определения формы телосложения лабораторных крыс

(см. на обороте)

01	1	101502
----	---	--------

ВНИМАНИЕ! С целью исключения ошибок просьба проверить сведения, приведенные в заключении, т.к. они без изменения будут внесены в Государственный реестр изобретений Российской Федерации, и незамедлительно сообщить об обнаруженных ошибках.

Адрес для переписки с патентообладателем или его представителем, который будет опубликован в официальном бюллетене

указан на лицевой стороне бланка решения

Адрес для направления патента

указан на лицевой стороне бланка решения

В результате экспертизы заявки по существу, проведенной в соответствии со статьей 1386 и пунктом 1 статьи 1387 Гражданского кодекса Российской Федерации, введенного в действие Федеральным законом от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ (далее - Кодекс), в отношении первоначальной формулы изобретения установлено соответствие заявленного изобретения требованиям статьи 1349 Кодекса, условиям патентоспособности, установленным статьей 1350 Кодекса, и соответствие документов заявки требованию достаточности раскрытия сущности изобретения, установленному пунктом 2 статьи 1375 Кодекса.

Формула изобретения приведена на странице(ах) 3.

(21) 2024112390/10

(51) МПК

A01K 67/02 (2006.01)

A61B 5/107 (2006.01)

(57)

Способ определения формы телосложения лабораторных крыс, включающий измерение длины хвоста, массы тела, окружности грудной клетки, отличающийся тем, что определяют телосложение крысы по формуле:

$ИТК = 1,5 * ДХ - МТ / 100 - ОКГ,$

где ИТК – индекс телосложения крысы;

ДХ – длина хвоста, см;

МТ – масса тела, г;

ОКГ – окружность грудной клетки, см,

причем значения $ИТК > 12$ усл.ед. соответствуют астеническому телосложению животного, ИТК в диапазоне 10-12 усл.ед. соответствуют нормостеническому телосложению животного, $ИТК < 10$ усл.ед. соответствуют гиперстеническому телосложению животного.

(56) EP 3304495 B1, 06.11.2019;

CN 111034676 A, 21.04.2020;

EP 3692911 A1, 12.08.2020.

При публикации сведений о выдаче патента будет использовано описание в первоначальной редакции заявителя.

Приложение: 1. Извещение о порядке уплаты патентных пошлин, взимаемых за регистрацию изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдачу патента, а также за поддержание патента в силе на 2 л. в 1 экз.

2. Реферат, скорректированный экспертизой, на 1 л. в 1 экз.

3. Отчет об информационном поиске на 1 л. в 1 экз.

Электронный охраняемый документ (патент или свидетельство) будет доступен по нижеуказанной ссылке после регистрации объекта интеллектуальной собственности в соответствующем государственном реестре:

<https://fips.ru/EGD/60b399fd-0dd0-468d-918f-0a5bd9d5e3fa>

Для доступа следует:

" если ссылка получена на бумажном носителе, ввести ссылку вручную с использованием клавиатуры в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод»;

" если ссылка получена в электронной форме, инициировать ссылку указателем мыши либо скопировать ее, вставить в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод».

Государственный
эксперт по
интеллектуальной
собственности I
категории отдела
биотехнологии,
сельского хозяйства и
пищевой
промышленности
ФИПС

Документ подписан электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП
Сертификат
047647A30016B1DC904939096C3AFE4339
Владелец Сытник
Ирина Анатольевна
Срок действия с 14.02.2024 по 14.02.2025

И. А. Сытник
8(499)240-61-49