

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2675174

Электродная платформа для электроболевой стимуляции животных

Патентообладатели: *Булава Александра Игоревна (RU), Волков Сергей Васильевич (RU)*

Авторы: *Булава Александра Игоревна (RU), Волков Сергей Васильевич (RU), Александров Юрий Иосифович (RU)*

Заявка № 2017146679

Приоритет изобретения 28 декабря 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 17 декабря 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 28 декабря 2037 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
G09B 23/28 (2018.08)

(21)(22) Заявка: 2017146679, 28.12.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
28.12.2017

Дата регистрации:
17.12.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.12.2017

(45) Опубликовано: 17.12.2018 Бюл. № 35

Адрес для переписки:
129075, Москва, ул. Звездный бульвар, 30, корп.
2, кв. 60, Булава А.И.

(72) Автор(ы):

Булава Александра Игоревна (RU),
Волков Сергей Васильевич (RU),
Александров Юрий Иосифович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Булава Александра Игоревна (RU),
Волков Сергей Васильевич (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2432902 С2, 10.11.2011. RU
2523553 С2, 20.07.2014. US 2004267333 А1,
30.12.2004. Сандаков Д. Б. Методология и
методика физиологического эксперимента,
Материалы для спецкурса, Учеб.-метод.
пособие для студентов кафедры физиологии
человека и животных биологического
факультета БГУ. / Авт.-сост. : Д. Б.
Сандаков. - Мн. : БГУ, 2007. СС. 1-70 с.

(54) Электродная платформа для электролевой стимуляции животных

(57) Формула изобретения

Электродная платформа для электролевой стимуляции животных, содержащая электродную поверхность, отличающуюся тем, что она изготовлена из листа диэлектрика с нанесенными на него контактными электродами чередующейся полярности в виде полусфер и антикоррозийным покрытием, под которым размещены проводники, причем по окружности каждого контактного электрода выполнены сквозные отверстия, которые не позволяют попадающей на поверхность жидкости скапливаться и замыкать цепь.