

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2828839

Способ повышения физической работоспособности с использованием аденоассоциированного вирусного вектора в эксперименте на дисферлин-дефицитных мышах

Патентообладатель: *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" (НИУ "БелГУ") (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2023135029

Приоритет изобретения 25 декабря 2023 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 21 октября 2024 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 25 декабря 2043 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

документ подписан электронной подписью

Сертификат 0692e7c1a6300bf54f240f670bca2026
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 10.07.2024 по 03.10.2025

Ю.С. Зубов



Авторы: *Корокин Михаил Викторович (RU), Покровский Михаил Владимирович (RU), Дейкин Алексей Васильевич (RU), Корокина Лилия Викторовна (RU), Пересыпкина Анна Александровна (RU), Гудырев Олег Сергеевич (RU), Деев Роман Вадимович (RU), Кузубова Елена Валерьевна (RU), Яковлев Иван Антонович (RU), Исаев Артур Александрович (RU), Покровский Владимир Михайлович (RU), Жунусов Никита Сергеевич (RU), Краюшкина Анастасия Михайловна (RU), Радченко Александра Игоревна (RU), Екимова Наталья Викторовна (RU)*