

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2805357

Способ коррекции миодистрофии с использованием плазмидной ДНК у дисферлин-дефицитных мышей

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

Авторы: *Корокин Михаил Викторович (RU), Покровский Михаил Владимирович (RU), Дейкин Алексей Васильевич (RU), Солдатов Владислав Олегович (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)*

Заявка № 2022134016

Приоритет изобретения **23 декабря 2022 г.**

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации **16 октября 2023 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **23 декабря 2042 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 429b6a0fe3853164baf96f83b73b4aa7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 10.05.2023 по 02.08.2024

Ю.С. Зубов

