

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2784350

Способ коррекции микроциркуляторных нарушений 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридиния 5-гидрокси-3-пиридинокарбоноатом при экспериментальной NMDA-опосредованной эксайтотоксичности в сетчатке

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2022110058

Приоритет изобретения 14 апреля 2022 г.

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 23 ноября 2022 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 14 апреля 2042 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 68b80077e14e40f0a94edbd24145d5c7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 2.03.2022 по 26.05.2023

Ю.С. Зубов



Авторы: Соловьев Николай Вадимович (RU), Победа Анна Сергеевна (RU), Скачилова София Яковлевна (RU), Гуреев Владимир Владимирович (RU), Симакина Екатерина Александровна (RU), Юрочкина Александра Михайловна (RU), Пересыпкина Анна Александровна (RU), Башук Виктория Владимировна (RU), Покровский Михаил Владимирович (RU), Проскурина Оксана Владимировна (RU), Шилова Елена Владимировна (RU), Черняева Софья Сергеевна (RU), Костина Дарья Александровна (RU), Кочкарова Индира Султановна (RU), Ефименко Светлана Владимировна (RU), Лебедева Дарья Сергеевна (RU)