

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2758433

Способ коррекции неврологического дефицита 2-амино-5-этил-1,3,4-тиодиазолия-N-ацетил-аминоэтаном при травматическом повреждении головного мозга

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2021108792

Приоритет изобретения 31 марта 2021 г.

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 28 октября 2021 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 31 марта 2041 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Иевлев



Авторы: *Мартынова Ольга Викторовна (RU), Сачилова София Яковлевна (RU), Череватенко Роман Федорович (RU), Гуреев Владимир Владимирович (RU), Анциферов Олег Владимирович (RU), Пересыпкина Анна Александровна (RU), Покровский Михаил Владимирович (RU), Симакина Екатерина Александровна (RU), Шилова Елена Владимировна (RU), Даниленко Людмила Михайловна (RU), Трунов Константин Сергеевич (RU), Беляева Вероника Сергеевна (RU), Цуверкалова Юлия Михайловна (RU), Степенко Юлия Владимировна (RU), Проскурина Оксана Владимировна (RU), Покровский Владимир Михайлович (RU), Патраханов Евгений Александрович (RU), Екимова Наталья Викторовна (RU), Мягкая Арина Александровна (RU), Мостовых Анна Алексеевна (RU)*

по

(1

(5

А

(2

(2

Пр

(22

(45

Ад

(54) С

амино: