

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2735766

**Способ коррекции нарушения микроциркуляции в плаценте
субстанцией 3-гидрокси-2-этил-6-метилпиридиния
никотинат при ADMA-подобной модели преэклампсии**

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2020118164

Приоритет изобретения 02 июня 2020 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 06 ноября 2020 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 02 июня 2040 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Гуреев Владимир Владимирович (RU), Покровский Михаил Владимирович (RU), Юракова Алеся Викторовна (RU), Голубев Иван Владимирович (RU), Покровская Татьяна Григорьевна (RU), Пересыпкина Анна Александровна (RU), Корокин Михаил Викторович (RU), Гудырев Олег Сергеевич (RU), Победа Анна Сергеевна (RU), Якушев Владимир Иванович (RU), Корокина Лилия Викторовна (RU), Лазарева Галина Анатольевна (RU), Гуреева Елена Геннадиевна (RU), Черноморцева Елена Станиславовна (RU), Коновалова Елена Анатольевна (RU), Затолокина Мария Алексеевна (RU), Жунусов Никита Сергеевич (RU)*

РОСС

ФЕ,
ПО ИНТЕЛЛЕ

(12) ФОРМ

(52) СПК
G09B 23/2

(21)(22) Зая

(24) Дата н
02.06.2

Дата р
06.11.2

Приоритет
(22) Дата п

(45) Оpubл

Адрес для
308015
Побед
Н.Д.

(54) спосо
метилпири

Спосо
модели п
линии Wi
L-нитро-
коррекции
2-этил-6-