

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2720103

Способ коррекции нарушений микроциркуляции в плаценте карбамилированным дарбэпозтином при АДМА-подобной модели преэклампсии

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2019132872

Приоритет изобретения 16 октября 2019 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 24 апреля 2020 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 16 октября 2039 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Гуреев Владимир Владимирович (RU), Покровский Михаил Владимирович (RU), Юракова Алеся Викторовна (RU), Анциферова Оксана Евгеньевна (RU), Локтева Татьяна Ивановна (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), Жилинкова Людмила Анатольевна (RU), Затолокина Мария Алексеевна (RU), Щуровская Кристина Владимировна (RU), Колесниченко Павел Дмитриевич (RU), Пахомов Сергей Петрович (RU), Северинова Ольга Владимировна (RU), Голубев Иван Владимирович (RU), Ивахно Елена Николаевна (RU), Поветка Елена Евгеньевна (RU), Гуреева Анастасия Владимировна (RU), Вайн Дарья Сергеевна (RU), Жученко Максим Андреевич (RU)*