

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 215972

БИООТОПЛИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С МОДИФИЦИРОВАННЫМ ГРАФИТОВЫМ ЭЛЕКТРОДОМ НА ОСНОВЕ ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ МАТРИЦЫ И МЕМБРАННЫХ ФРАКЦИЙ БАКТЕРИЙ GLUCONOBACTER OXYDANS

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тулльский государственный университет" (ТулГУ) (RU)*

Авторы: *Алферов Сергей Валерьевич (RU), Федина Вероника Вячеславовна (RU), Лаврова Дарья Геннадьевна (RU)*

Заявка № 2022127104

Приоритет полезной модели 18 октября 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 11 января 2023 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 18 октября 2032 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

