POCCINICKASI DELIEPAILIISI



路 路 路 路 路 路 路

路路

松

密

密

松

松

路

密

密

密

松

密

密

怒

松

松

松

松

松

密

松

路

斑

密

密

密

磁

密

密

密

斑

密

密

密

密

密路路路路

松

松

松

松

密

松

松

松

松

密

路

斑

密

遊遊

斑

路路路

斑

斑

斑

容

斑

密

密

路路

密

路

路路

路

路

路

路

路

路

路

路

路

密

密

MATERT

на изобретение

№ 2627455

Способ изготовления биомеханического сенсора для измерения сил адгезии в системе "клетка-клетка"

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

Авторы: Скоркина Марина Юрьевна (RU), Шамрай Елена Александровна (RU)

Заявка № 2016103153

Приоритет изобретения 01 февраля 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 08 августа 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 01 февраля 2036 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Telles

Г.П. Ивлиев