



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2304277

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО КОНТРОЛЯ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ МНОЖЕСТВА АМПЛИФИКАЦИЙ НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ

Патентообладатель(ли): *Алексеев Яков Игоревич (RU), Варламов Дмитрий Александрович (RU), Коновалов Сергей Владимирович (RU), Курочкин Владимир Ефимович (RU), Маракушин Николай Федорович (RU), Петров Александр Иванович (RU), Петряков Александр Олегович (RU), Скоблilов Евгений Юрьевич (RU), Соколов Валерий Николаевич (RU), Фесенко Владимир Анатольевич (RU), Чернышев Андрей Владимирович (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

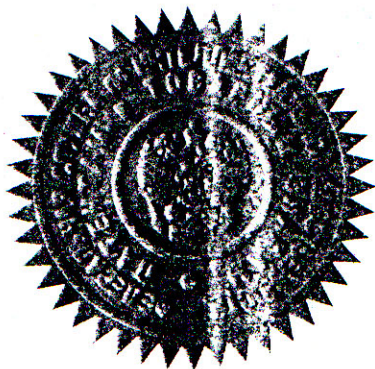
Заявка № 2005120518

Приоритет изобретения 23 июня 2005 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 10 августа 2007 г.

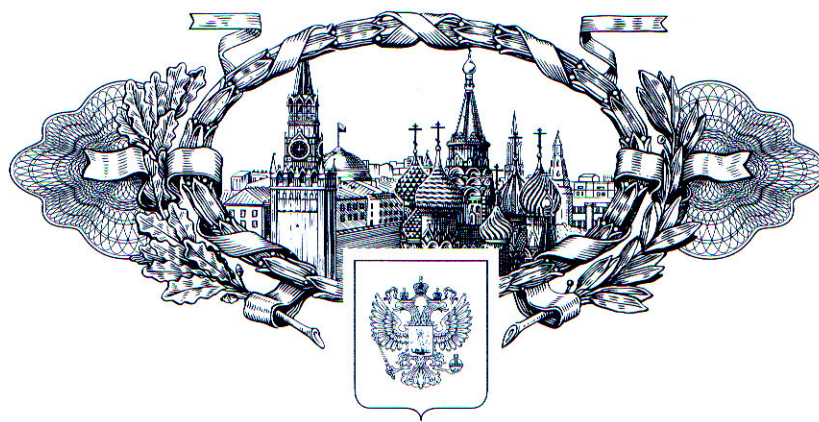
Срок действия патента истекает 23 июня 2025 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2304277

*Зарегистрирован 19.01.2009 лицензионный договор
(исключительная лицензия) № РД0045727 сроком на 5 лет.*

*Лицензиат: Закрытое акционерное общество
«Полупроводниковые приборы» (RU)*

Запись внесена в Государственный реестр
изобретений Российской Федерации
20 января 2009 г.



*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам*

Б.П. Симонов