

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2548064

### СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ МАТЕРИАЛОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева", НГТУ (RU), Закрытое акционерное общество "Нижегородский инновационный центр радиоизмерительной аппаратуры" (ЗАО "НИЦ РИА") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014102543

Приоритет изобретения **27 января 2014 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **18 марта 2015 г.**

Срок действия патента истекает **27 января 2034 г.**

*Врио руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности*

*Л.Л. Кирий*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Л.Л. Кирий", is written over the printed name.

