

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2537450

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗАГОТОВОК ДЛЯ ВОЛОКОННЫХ СВЕТОВОДОВ НА ОСНОВЕ КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА, ЛЕГИРОВАННОГО АЗОТОМ

Патентообладатель(ли): *Российская Федерация, от имени которой
выступает Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации (МИНПРОМТОРГ РОССИИ) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013143694

Приоритет изобретения **27 сентября 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации **10 ноября 2014 г.**

Срок действия патента истекает **27 сентября 2033 г.**

*Врио руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Л.Л. Кирий



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2537523

РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ ВОЛОКОННЫЙ СВЕТОВОД, СПОСОБ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ И СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ ВОЛОКОННОГО СВЕТОВОДА (ВАРИАНТЫ)

Патентообладатель(ли): *Российская Федерация, от имени которой
выступает Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации (МИНПРОМТОРГ РОССИИ) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013141980

Приоритет изобретения **13 сентября 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации **10 ноября 2014 г.**

Срок действия патента истекает **13 сентября 2033 г.**

*Врио руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Л.Л. Кирий

