

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2697921

**Способ измерения профиля торца оптического волокна  
возбуждением аксиальных мод шепчущей галереи и  
расстояния от точки возбуждения до торца (варианты)**

Патентообладатель: *федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
"Новосибирский национальный исследовательский  
государственный университет" (Новосибирский  
государственный университет, НГУ) (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2018147766

Приоритет изобретения 29 декабря 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 21 августа 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 29 декабря 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*



Авторы: *Чуркин Дмитрий Владимирович (RU), Хорев Сергей Владимирович (RU), Ватник Илья Дмитриевич (RU), Хань Чжисюн (RU)*