

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2645415

**СПОСОБ ОДНОВРЕМЕННОЙ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПОДАВЛЕНИЯ ОДНОГО ГЛАЗА
ДРУГИМ В ОБЛАСТИ ФИКСАЦИИ ВЗОРА И В РАЗНЫХ
ТОЧКАХ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ И
КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЕГО
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России) (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2016141334

Приоритет изобретения **21 октября 2016 г.**

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации **21 февраля 2018 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **21 октября 2036 г.**



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Иалиев

Авторы: *Тахчиди Христо Периклович (RU), Рожкова Галина Ивановна (RU), Стрижебок Алла Владимировна (RU), Воробьева Дарья Андреевна (RU), Сенько Игорь Викторович (RU), Рычкова Светлана Игоревна (RU), Грачева Мария Александровна (RU), Сидоренко Евгений Иванович (RU), Жильцова Елена Юрьевна (RU), Онуфриева Надежда Викторовна (RU)*