

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 120803

### ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук (RU); Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2019504724

Приоритет(ы) промышленного образца 25 октября 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации 03 августа 2020 г.

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает 25 октября 2024 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*





(15) Дата регистрации: **03.08.2020**

(21) Номер заявки: **2019504724**

(22) Дата подачи заявки: **25.10.2019**

(24) Дата, с которой исчисляется срок действия патента: **25.10.2019**

(45) Дата публикации: **03.08.2020** Бюл. № 8

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **25.10.2019**

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук (RU);  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)**

(72) Автор(ы):

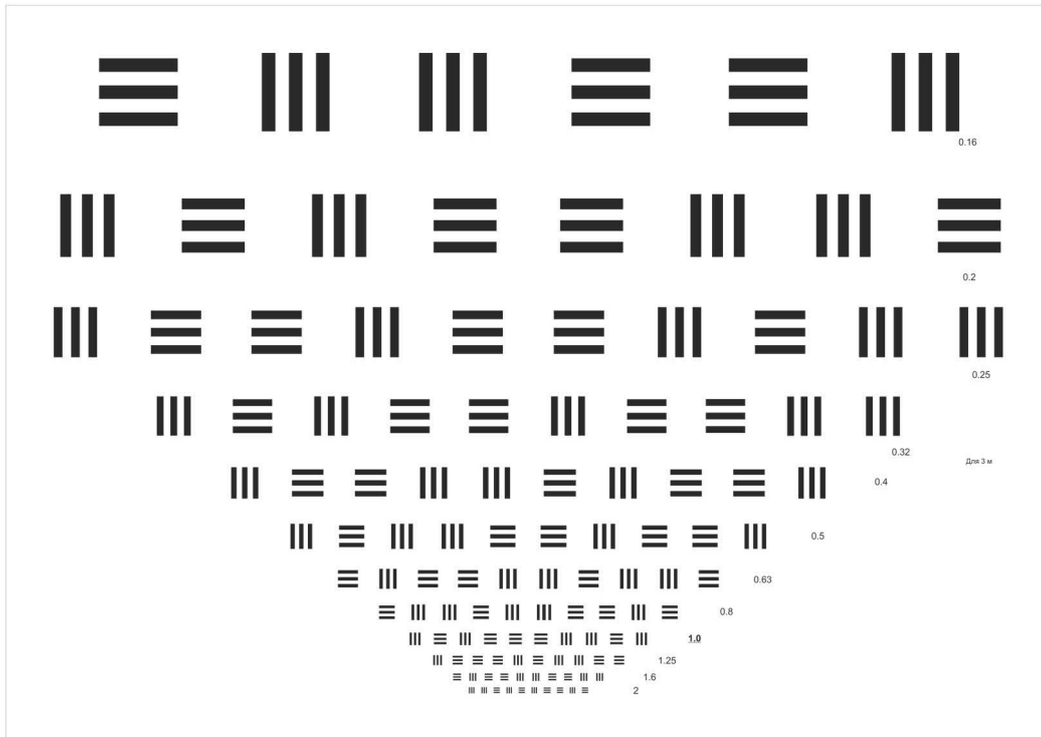
**Рожкова Галина Ивановна (RU);  
Грачева Мария Александровна (RU);  
Покровский Дмитрий Фёдорович (RU);  
Казакова Анна Алексеевна (RU);  
Медведев Игорь Борисович (RU)**

Адрес для переписки:

**105215, Москва, а/я 26, Рыбиной Наталии Алексеевны**

(54) **ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ**

(55) Графическое изображение таблицы для оценки остроты зрения



R U 1 2 0 8 0 3 S

R U 1 2 0 8 0 3 S