

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202390082** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2023.02.06

(51) Int. Cl. *A61F 9/00* (2006.01)
A61B 3/113 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2022.05.18

(54) **СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ БИФОВЕАЛЬНОЙ ФУЗИИ ПРИ АНИЗОМОТОРИКЕ**

(31) **2021107237**

(32) **2021.03.19**

(33) **RU**

(86) **PCT/EA2022/050005**

(87) **WO 2022/194334 2022.09.22**

(88) **2022.11.10**

(71) Заявитель:

**ООО "МОДЕМИ КОМПОЗИТЫ И
ТЕХНОЛОГИИ" (AM)**

(72) Изобретатель:

**Азнаурян Игорь (AM), Баласанян
Виктория Олеговна, Азнаурян Эрик
Игоревич (RU), Агагулян Сатеник
Гагиковна (BY)**

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Предлагаемый способ относится к области офтальмологии и предназначен для восстановления бифовеальной фузии у пациентов после операции по поводу содружественного сходящегося косоглазия, в том числе детей, с помощью жидкокристаллических (ЖК) очков. Техническим результатом изобретения является восстановление бифовеальной фузии по индивидуальным параметрам моторики глаз посредством негармонической альтернации ЖК очков. Технический результат достигается тем, что у пациентов с остаточным углом косоглазия менее 10° после операции по поводу содружественного сходящегося косоглазия определяют длительность установочного движения глазного яблока t , мс, на видеоокулографе Gazelab производства BCN Innova (Испания) для каждого глаза, затем рассчитывают длительность окклюзии для каждого глаза в мс согласно формуле: $t=40+U$, где t - длительность окклюзии, мс; 40 - минимальное время, необходимое для визуализации между альтернированием, мс; U - длительность установочного движения, мс, и устанавливают для каждого глаза длительность окклюзии на ЖК очки, которые носят от 6 до 12 месяцев, по 6-8 ч ежедневно.

A1

202390082

202390082

A1