

Устройство для тестирования цветового зрения FCV



Актуальность

Тестирование цветового зрения крайне важно для профессий, связанных с определением опухолевых заболеваний и исследованиями цветохимических реакций. Ежегодно в России его проходят 1,2 млн человек. Для этих целей используют аномалоскоп.

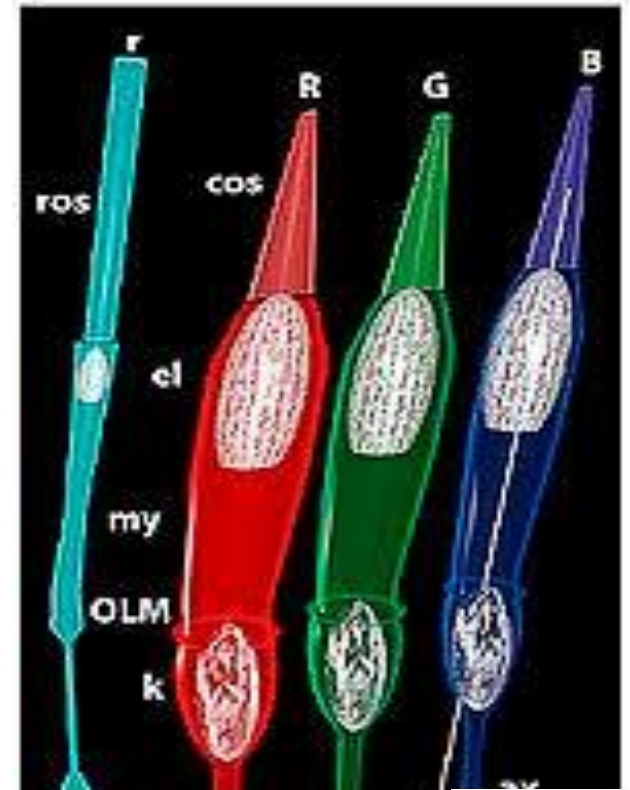
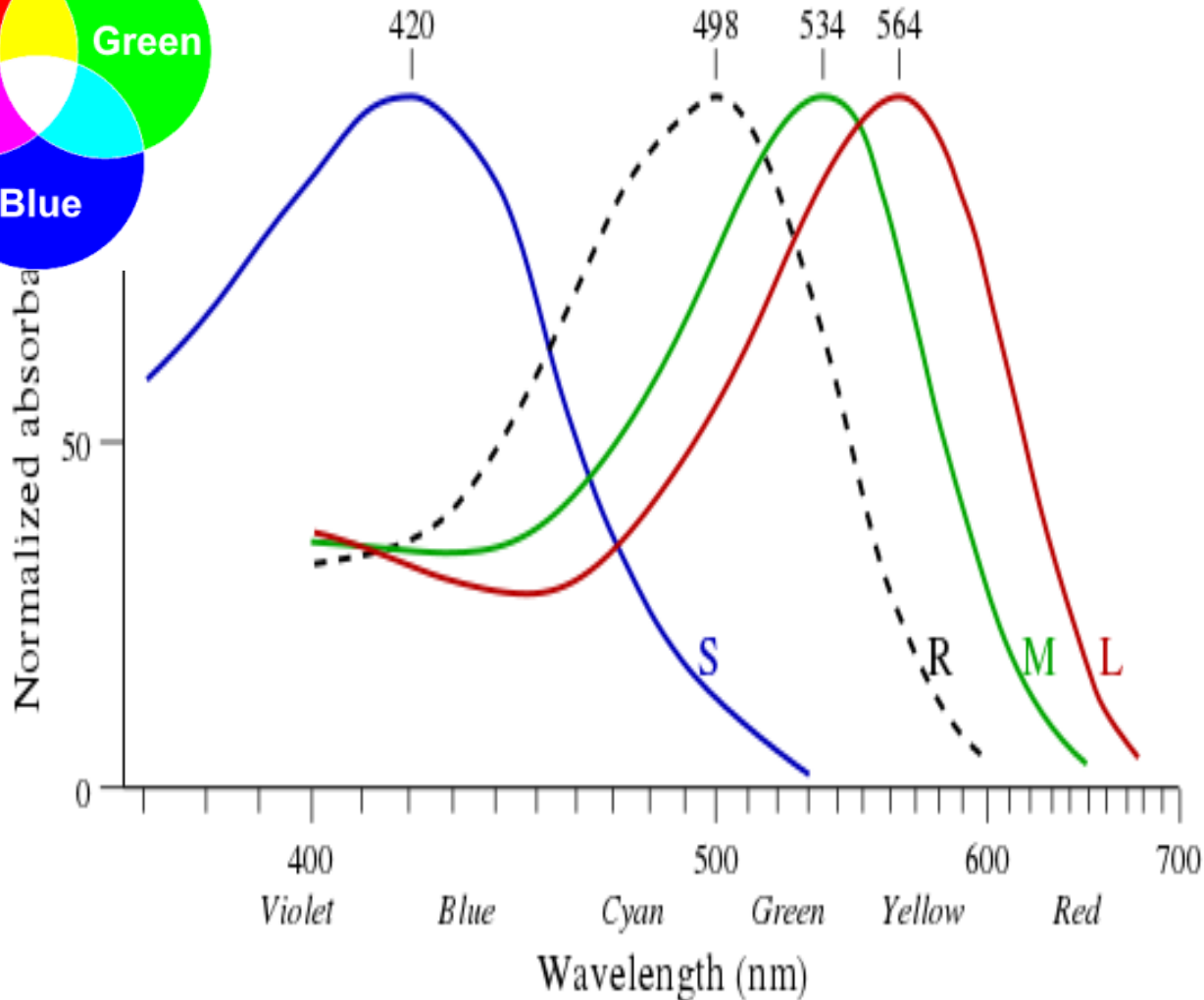
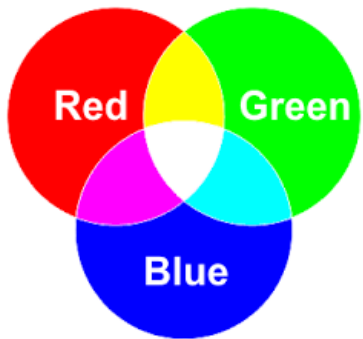
Аномалоскоп



**ЭТО
АКТУАЛЬНО!**

Недостаток аномалоскопа

Аномалоскоп пренебрегает четвёртым видом фоторецепторов глаза при тестировании цветового зрения



Цель проекта

Продвижение на рынок моего устройства FSV для тестирования цветового зрения с учётом четырёх видов фоторецепторов глаза.

Разработка методики возможности использования четырёхцветного изображения в современных устройствах цветопередачи.



Стоимость



□ <u>Стоимость комплектующих элементов</u>	<u>6 300 руб.</u>
□ <u>Зарплата с начислениями</u>	<u>10 000 руб.</u>
□ <u>Расходные материалы, инструменты</u>	<u>2 010 руб.</u>
□ <u>Прочие прямые расходы</u>	<u>2 000 руб.</u>
□ <u>Накладные расходы</u>	<u>7 000 руб.</u>
□ <u>Итого себестоимость</u>	<u>27 310 руб.</u>
□ <u>Цена продажи</u>	<u>около 100 000 руб.</u>

Мои потенциальные покупатели:

95 % коммерческих медицинских организаций, не оснащённых Аномалоскопом



Расчёт выгоды покупки FCV для КЛИНИК

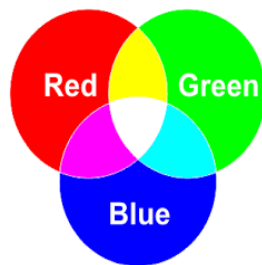
Срок	Чел/год	Стоимость диагностик и	Покупка оборудова ния	Содержани е помещения , зарплата и прочие расходы	Починка оборудова ния	Реклама	Прибыль/ год	Чистая прибыль за весь срок
Аномалоскоп Центра Микрохирургии глаза Ульяновской области								
1-й год	700	9,6 тыс	511 тыс	800 тыс	-	-	5,4 млн руб	-
FCV для Клиники им. Беризиной Ульяновской области								
1-й год	70	8 тыс	100 тыс	2 млн	2 тыс	50 тыс	-1,59 млн руб	-1,59 млн руб
2 года	350	8 тыс	0	800 тыс	2 тыс	10 тыс	1,99 млн руб	400 тыс руб
3 года	350	7 тыс	0	800 тыс	2 тыс	10 тыс	1,68 млн руб	2,08 млн руб

Моя прибыль:

Период работы	Кол-во продаж (шт.)	Прибыль
1-й год	1	72 690 руб.
2 года	5	363 450 руб.
3 года	50	3 634 000 руб.

Перспективы применения четырёхцветного зрения

- возможность разработки устройств визуализации, способных воспроизводить изображения на новом четырехкомпонентном уровне цветопередачи.



Наши партнёры



▣ Ульяновский государственный
технический университет



▣ Ульяновский филиал института
радиотехники и электроники им. В.А.
Котельникова РАН



Спасибо за внимание !

Контактные данные:

ФИО: *Абельмас Максим Александрович*

Телефон: 8 (996) 642-59-61

E-mail: abelmax1998@mail.ru

