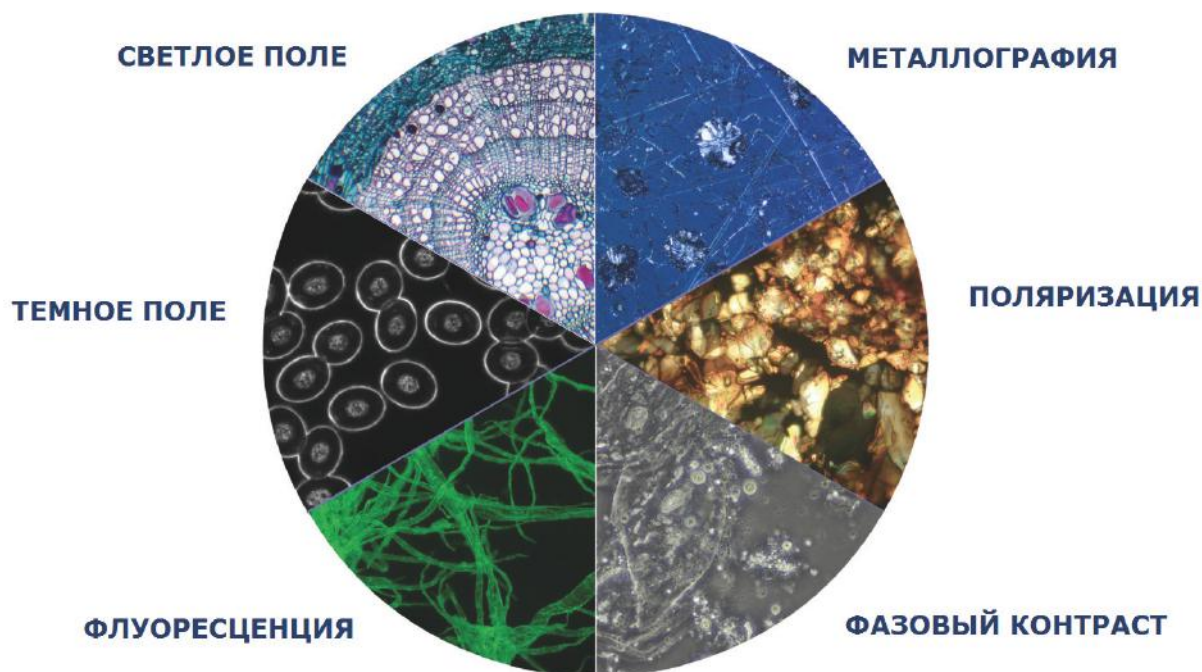


### Микроскопы биологические Optika, Италия



#### Ключевые особенности:

- Подбор объективов для задач пользователя
- Широкопольные окуляры
- Оптическая система на бесконечность
- Светодиодное освещение
- Срок службы светодиода до 65 000 часов

#### Микроскоп биологический «ОПТИКА», вариант исполнения В-500



#### Технические возможности:

- Поле зрения окуляров, мм: 22
- Револювер объективов: 5 мест
- Методики: светлое поле, темное поле, фазовый контраст, поляризация, флуоресценция

#### Микроскоп биологический «ОПТИКА», вариант исполнения В-700



#### Технические возможности:

- Поле зрения окуляров, мм: 24
- Револювер объективов: 5 – 6 мест
- Методики: светлое поле, темное поле, фазовый контраст, поляризация, флуоресценция, ДИК

# Фотодокументирующие системы

## Профессиональные камеры для микроскопов Optika, Италия



Технические возможности	Pro P3/P6/P8	Pro C – P6FL	P20CC/P – 20CM
Максимальная скорость, кадров/сек	24 (1024×768)	14	30 (цвет)/60 (монохром)
Максимальная экспозиция, сек	26	1000	3600
Разрешение камеры, Мп	3, 6, 8	6	20
Установленный инфракрасный фильтр 380- 650 нм	•	•	•
Охлаждение		•	•
Управление	USB 2.0/ USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0

## Камеры для микроскопов Optika, Италия



Технические возможности	ОПТИКАm Wi - Fi	ОПТИКАm FAST3	ОПТИКАm HDMI
Питание и управление	Через ПК USB 2.0, CMOS 1/2,5"	Через ПК USB 3.0, CMOS 1/2,7"	Через ПК HDMI/ HDMI FULL HD/ USB 2.0, CMOS-сенсор
Разрешение камер	2,0 Мп при работе по Wi-Fi, 5,0 при работе через USB	3,0 Мп	TV/PC – 5,0/1,0 Мп, 6,0/2,0 Мп
Баланс белого, серой шкалы и экспозиции	Автоматическая и ручная настройка		
Максимальная скорость, кадров/сек	- 3 кадра/сек при разрешении 2592×1944 на USB - 2 кадра/сек при разрешении 640×480 для 10 пользователей на Wi-Fi	30 кадров/сек при разрешении 1920×1080	30 кадров/сек при разрешении 1920×1080 USB/ HDMI