

Приложение 1
Материально-техническая база ЦКП

Конфокальный микроскоп Leica TCS SP с термостатированной камерой для прижизненных наблюдений	Leica-microsystems	2002
Система анализа изображения Leica DMRXA2	Leica-microsystems	2003
Проточный цитофлуориметр CellLabQuanta SC	Beckman Coulter	2008
Ламинарный бокс, УФ-излучатель, подставка	HERAsafe 15	2007
Ламинарный бокс, УФ-излучатель, подставка	HERAsafe 15	2007
Ламинарный бокс, УФ-излучатель, подставка	HERAsafe 15	2007
Ламинарный бокс, УФ-излучатель, подставка	HERAsafe 15	2007
Криостат CM1900	Leica-microsystems	2007
Инвертированный микроскоп	Olympus	2003
Цифровые фотокамеры Olympus DP79	Olympus	2003
Автоклав 2540 МК	Sanyo	2006
Сосуд Дьюара	США	2001
Низкотемпературный морозильник (-80°C)	Япония	2003
Бидистиллятор Cycon	Sanyo	2003
Стеклоанный дистиллятор	Sanyo	2001
Инвертированный микроскоп AxioObserver	Zeiss	2008
Микроскоп	Zeiss	2008
Вибратом MICROM HM 650V	Германия	2008
Система ПЦР в реальном времени	США	2007
Конфокальный микроскоп Leica TCS SP5 MP STED с разрешением до 85 нм и дополнительным оборудованием для прижизненной микроскопии.	Leica-microsystems	2009
Программный пакет Гюйгенс для обработки микроскопических данных (деконволюция и др.)	Scientific Volume Imaging	2009
Сервер для обработки графических данных	«ПИРИТ»	2009
Высококочувствительный одноканальный конфокальный микроскоп Leica TCS SPE	Leica-microsystems	2007
Программный пакет Leica Advanced Fluorescence для обработки и анализа 2D, 3D, 4D и спектральных микроскопических данных	Leica-microsystems	2009
Лазерный микродиссектор Leica LMD7000	Leica-microsystems	2009