

**Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской деятельности), направления подготовки 06.06.01. Биологические науки направленность программы Физиология**

№ п/п	Лабораторное оборудование	Количество, шт.
1.	Микроскоп «Микромед 1вар. 2-25»	15
2.	Микроскоп «Биомед 2»	14
3.	Бинокляр «БМ-51-2»	20
4.	Микроскоп стереоскопический панкратический МСП-1 вар.2	2
5.	Микроскоп биологический биноклярный Микромед 1 вар. 2-20	15
6.	Микроскоп биологический биноклярный Микромед 3 вар. 2-20(с входом для камеры)	10
7.	Цифровая камера (видеоокуляр для микроскопа) tourcam 9.0MP	2
8.	Биноклярная лупа	5
9.	Холодильник «Индезит»	1
10.	Мультимедийный комплекс (проектор, экран)	15
11.	Объектив-насадка 0,5X	2
12.	Объектив-насадка 2X	2
13.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	3
14.	Весы аналитические	3
15.	Весы аптечные	5
16.	Спектроскоп	1
17.	Баня водяная с плиткой	4
18.	Плитка электрическая SUPRA HS-110	3
19.	Микроскоп биологический триноклярный Микромед 2 вар. 3-20 (КНР)	1
20.	Стерилизатор полуавтоматический паровой горизонтального типа гка-100 ПЗ АО	1
21.	Сушильный сухожаровой шкаф стерилизатор FD53 BINDER	1
22.	Сушильный сухожаровой шкаф стерилизатор ГП 40-01	2
23.	Холодильник «Минск»	1
24.	Дистилятор АЭ-25 МО	1
25.	Видеоокуляр tourcam 5.1 mpx	1
26.	Установка «Открытое поле»	1
28.	Установка «Темно-светлая камера»	1
29.	Установка «ПКЛ»	1
30.	Видео-камера	2
31.	Ионизатор биполярный ИВ2	1
32.	Микроскопы медицинские: Микмед-5	1
33.	Микротон АНК-1	7
34.	Фотоаппарат Canon eos 600d	1
35.	Иономер И-510 (стандартный)	1
36.	Микроскоп «JENAMED»	1
37.	Микроскоп «JENAVAL»	1
38.	Микроскоп "ЛЮМАМ"	1
39.	Центрифуга ARMED-80-2S	1

40.	Универсальный портативный GPS навигатор – Prology imap-5100	1
41.	Коллекция микроорганизмов	
42.	Набор готовых микропрепаратов	5

**Федеральный центр коллективного пользования  
«Физика и технологии наноструктур»**

Оборудование:

1. Спектрофотометр ультрафиолетовой и видимой области спектра UV-VIS Evolution-300;
2. Рентгеновский фотоэлектронный спектрометр K-Alpha;
3. Рентгеновский дифрактометр XRD-7000 MAXIMA;
4. Жидкостный хроматограф микроколоночный Миллихром А-02;
5. Инфракрасный Фурье-спектрометр ФСМ-1202;
6. Зондовая нанолаборатория Интегра-Аура;
7. Оптический эмиссионный спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой ICPE-9000.