

Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской деятельности), направления подготовки 06.04.01 Биология программа «Микробиология».

№ 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.	Микромед МС-5-ZOOM LED	1
5.	Микромед МС-2 ZOOM вар 2 CR	3
6.	Микроскоп стереоскопический панкратический МСП-1 вар.2	2
7.	Микроскоп биологический биноклярный Микромед 1 вар. 2-20	15
8.	Микроскоп биологический биноклярный Микромед 3 вар. 2-20(с входом для камеры)	10
9.	Цифровая камера (видеоокуляр для микроскопа) tourcam 9.0MP	2
10.	Биноклярная лупа	5
11.	Холодильник «Pozis»	2
12.	Эхолот Deeper pro+	1
13.	Мультимедийный комплекс (проектор, экран)	15
14.	Объектив-насадка 0,5X	2
15.	Объектив-насадка 2X	2
16.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	3
17.	Весы аналитические	3
18.	Весы аптечные	5
19.	Спектроскоп	1
20.	Баня водяная с плиткой	4
21.	Плитка электрическая SUPRA HS-110	3
22.	Микроскоп биологический тринокулярный Микромед 2 вар. 3-20 (КНР)	1
23.	Стерилизатор полуавтоматический паровой горизонтального типа гка-100 ПЗ АО	1
24.	Сушильный сухожаровой шкаф стерилизатор FD53 BINDER	1
25.	Сушильный сухожаровой шкаф стерилизатор ГП 40-01	2
26.	Плита нагревательная «ЭКРОС»	1
27.	Дистиллятор АЭ-25 МО	1
28.	Видеоокуляр tourcam 5.1 mpx	1
29.	Установка «Открытое поле»	1
30.	Установка «Темно-светлая камера»	1
31.	Установка «ПКЛ»	1
32.	Видео-камера	2
33.	Ионизатор биполярный ИВ2	1
34.	Нитрат-тестер «СОЭКС»	1
35.	Микроскопы медицинские: Микмед-5	7
36.	Микротон АНК-1	1

37.	Фотоаппарат canon eos 600d	1
38.	Иономер И-510 (стандартный)	1
39.	Микроскоп «JENAMED»	1
40.	Микроскоп «JENAVAL»	1
41.	Микроскоп "ЛЮМАМ"	1
42.	Центрифуга ARMED-80-2S	1
43.	Универсальный портативный GPS навигатор – Prology imap-5100	2
44.	Виварий	-
45.	Набор готовых микропрепаратов	-
46.	Лабораторная посуда	-

**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.