## Научные подразделения\*, в которых проводятся исследования по направлению подготовки 2.2.12.:

(Образовательная программа 0602-020212-000-00 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (Профиль не указан) ФГТ)

НИЛ-96 (Научно-исследовательская лаборатория "Фотоника") (НИЛ-96)

НИЛ-603 (Межвузовская научная лаборатория "Биомедицинские системы") (НИЛ-603)

НИЛ ТИ (Научно-исследовательская лаборатория "Тканевая инженерия") (НИЛ ТИ)

Медиацентр (4001 Медиацентр)

\* используемые сокращения: НОК – научно-образовательный комплекс; НИИ – научно-исследовательский иститут, ОНИЛ – отраслевая научно-исследовательская лаборатория, НИЛ - научно-исследовательская лаборатория, НОЦ – научно-образовательный центр, НОК – научно-образовательный консорциум, ЦКП – центр коллективного пользования научным оборудованием, НИГ – научно-исследовательская группа, R&D центр - research and development центр исследования и развития)

## Имеющееся оборудование (материальная база) для проведения исследований по данному направлению подготовки:

- 1. СО2-инкубатор СВ-210 с функцией контроля О2
- 2. Лазерный модуль 785 нм LML-785.ORB-02
- 3. Конфокальный модуль для системы регистрации и контроля рассеивающих сред
- 4. Лаборатория радиоэлектронных комплексов и цифрового телевидения
- 5. Лазерный модуль для системы регистрации и контроля многократно рассеивающих сред
- 6. Лаборатория лазерной спектроскопии
- 7. Система высокочувствительной регистрации и анализа оптических спектров со спектрографическим модулем Shamrock SR500i-D1
- 8. Лаборатория лазерной техники и лазерных измерений
- 9. Система анализа спектров оптического излучения СР303и
- 10. Экспериментальный макет ОКТ
- 11. Рамановский спектрометр "микро-Раман R785"
- 12. Электростатически защищенная лаборатория разработки и макетирования оптоэлектронных и лазерных систем
- 13. Рамановский спектрометр с источником лазерного возбуждения с длиной волны 785 нм
- 14. Рамановский модуль спектрометра для оптического микроскопа ADF U300 с источником лазерного возбуждения с длиной волны 532 нм
- 15. Макет излучателя дерматоскопа
- 16. Акустооптический монохроматор
- 17. Система регистрации спектральных изображений для акустооптического монохроматора
- 18. Лаборатория цифровых систем обработки информации
- 19. Стенд для исследования потерь излучения в спектральных зондах
- 20. Макет рамановского пробника для исследования биотканей
- 21. Печь паяльная АПИК 2.2 АРТ
- 22. Инфракрасный спектрометр ИКСС-2
- 23. Суперкомпьютер «Сергей Королев»
- 24. Лаборатория цифровых систем обработки информации (3 шт)
- 25. Набор для программирования микроконтроллеров
- 26. Микроскоп Kaisi KS- 37045 7X45X тринокулярный, монитор, камера, подсветка
- 27. Element 862D++, Станция паяльная инфракрасная
- 28. Дозатор программируемый АПДП 2.0 АРТ
- 29. Система для неинвазивного измерения гемоглобина
- 30. Ванна ультразвуковая отмывочная 3л
- 31. LF-1600 Паяльная станция с микропроцессорным управлением (3 шт)