

Наименование оборудования	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Рентгеновский дифрактометр Thermo ARL X'TRA	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
ИК-Фурье спектрометр Vertex 70	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
ИК-Фурье спектрометр IRA	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Спектрофотометр Lambda 650 с Модулем URA	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Спектрофотометр Shimadzu UV-2501	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Спектрофотометр Shimadzu UV-2550	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Электронный микроскоп JSM-6380LV	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Электронный микроскоп JSM-6510LV	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Система микроанализа INCA Energy 250	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Атомно-силовой микроскоп SOLVER P47	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Спектрометр универсальный рентгеновский СУР «Реном» 01	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Многофункциональный калибратор Fluke 5520 A	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Многофункциональный измерительный прибор Fluke 8508 A /01	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Просвечивающий электронный микроскоп Libra 120	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Рентгеновский дифрактометр Empyrean B.V.	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Волновой рентгенофлуоресцентный спектрометр S8 Tiger	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Комплект спектрометра атомно-абсорбционного КВАНТ- ZETA-1	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Комплекс-ВЭЖХ системы с время-пролетным масс-спектрометром Agilent 6230	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Система для высокопроизводительного секвенирования ДНК в комплекте Ion Personal Genome Machine	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Спектрофотометр двулучевой U-2900	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Прибор для проведения ПЦР в реальном времени Сhromo 4	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Установка для испытания материалов в условиях вакуума и ультрафиолетового излучения	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Аппаратно-программный комплекс для производства наночастиц на основе липосом	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Станция вестерн-блоттинга Amersham Imager 600	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Газовый хроматограф Agilent 7890B/5977A	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Система энергодисперсионного анализа X-flash	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Хроматографическая система для работы с биообразцами Akta start	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Микроскоп Nikon ECLIPSE Ni-E/Ni-U	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
УЗ-диспергатор SONICATOR Q500	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Система Zetasizer Nano ZSP	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Роторный испаритель IKA RV-10	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Проточный цитофлуориметр Guava easyCyte 8 HT	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Хроматограф Akta Pure 150L	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
Ультрамикротом ротационный PT-PC 75840	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█
УНУ РСМ-500	█	█	█			█	█	█	█	█			█	█	█	█	█				█	█	█	█	█			█	█	█	█	█	█

█ :оборудование доступно
 █ :оборудование занято
 █ :профилактика оборудования

