

Сведения о загрузке оборудования ЦКП БГУ за 2022 год

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Марка	Фирма-изготовитель	Страна	Год выпуска	Загруженность оборудования, %	
						Текущая	Ожидаемая
1	Комплекс универсальный аппаратно-программный для анализа биологических микрочипов	«Чип-детектор - 01»	ООО «ИМБ-Биочип», Россия	Россия	2009	60	65
2	Прибор для биолистики PDS-1000/He system,	PDS-1000/He system	Bio-Rad, США	США	2009	65	65
3	Анализатор нуклеиновых кислот	АНК-32	ООО «Синтол», Россия	Россия	2009	74	74
4	Универсальная многоярусная аэропонная установка	сделано по индивидуальному заказу	ВНИИСБ	Россия	2009	70	70
5	Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный	ТП4-ПЦР-01 «Терцик»	ООО «ДНК-Технология»	Россия	2007	70	70
6	Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный	ТП-4-ПЦР-01 «Терцик»	ООО «ДНК-Технология»	Россия	2009	79	80
7	Спектрофотометр УВ-ВИД	PG T70	PG-Instruments	Англия	2007	90	90

8	ДНК-амплификатор Ампли 25	Ампли 25	«Биоком»,	Россия	2006	66	68
9	Гель-документирующая система, РС, Bio-Rad	GelDoc XR	Bio-Rad	США	2009	66	66
10	Микротом в комплекте (ножи к микротомам, паста алмазная)	МПС-2	Leica	Германия	2009	70	70
11	Ламинарный шкаф II класса биологической защиты в комплекте LS,	БаВп-01-1,2	ООО «Ламинарные системы»	Россия	2009	73	75
12	Ламинарный бокс (14.120-01)	БАВп-01- "Ламинар-С"-1,2	ООО «Ламинарные системы»	Россия	2007	72	75
13	Центрифуга, ротор 12*1,5 мл	MIKRO 120	Hettich	Германия	2007	70	70
14	Центрифуга 14000 об/мин, 24*1,5/2,0 мл.	MIKRO 12D	Hettich	Германия	2007	70	70
15	Центрифуга	MINI-SPIN	Hettich	Германия	2009	68	70
16	Микроцентрифуга-вортекс , 2400 об/мин	Комби спин FVL-2400N	Hettich	Германия	2009	70	70
17	Технологический комплекс по производству ЗЦМ	Сделано по индивидуальному заказу	Фонд экономического развития «Казань»	Россия	2009	69	70

18	Рентгеновский дифрактометр ДРОН-7.0	ДРОН-7.0	НПО "Буревестник"	Россия	2008	90	90
19	Высокотемпературная вакуумная электропечь	ЭСКВЭ-1,2,2,5/22 ШМ 3	ЗОО Термотехник МЛ	Россия	2009	100	100
20	Низкотемпературная калориметрическая установка	НТАК	ООО "Термакс"	Россия	2009	100	100
21	Биохимический анализатор	BioChem SA	Hi Technology	США	2009	71	75
22	Лазерный анализатор капиллярного кровотока	ЛАКК-М	НЦП "Лазма"	Россия	2009	71	75
23	Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭМГ и АОЕ	Нейро-МВП-4	Нейрософт	Россия	2009	70	70
24	Инфракрасный Фурье спектрометр	ФСМ 1201	ООО «Мониторинг»	Россия	2004	71	75
25	Спектрофотометр	СФ-56	ЗАО «ОКБ Спектр»	Россия	3003	60	62
26	Атомно-абсорбционный спектрометр	МГА-915	Группа компаний "Люмэкс"	Россия	2007	31	40
27	Спектрометр универсальный рентгеновский	Сур 01-Реном	ЗАО «НТЦ Экспертцентр»	Россия	2009	70	70

28	Зондовый микроскоп	ФемтоСкан	ООО НПП «Центр пер- спективных технологий»	Россия	2009	65	65
29	Потенциостат	IPC twin	НТФ «Вольта»	Россия	2005	69	70
30	Полярограф	ABC 01	НТФ «Вольта»	Россия	2007	70	70
31	Установка ожижения азота	LNP-20	Cryomech Inc.	США	2012	100	100
32	Пенетромтр	Ручной пенетро- метр Eijkelkamp	Eijkelkamp	Швеция	2010	65	65
33	Прибор для измерения скорости и расхода воды методом Доплера	OTT SLD	OTT Messtechnik GmbH & Co.	Германия	2012	70	75
34	Прибор для измерения водопрочно- сти почвенных агрегатов	Прибор для из- мерения водо- прочности поч- венных агрегатов Eijkelkamp	Eijkelkamp	Швеция	2010	65	70

35	Хроматограф ВЭЖ	Ultimate 3000	Dionex	ФРГ	2012	60	60
36	Георадарный комплекс ОКО-2	ОКО-2	НПО «Логические системы»	Россия	2008	60	60
37	Полевой спектрометр PSR-1100	PSR-1100	Spectral Evolution	США	2013	60	60
38	Сервер	Kraftway Express 200 ED12	Kraftway	Россия	2008	100	100