

Сведения о загрузке оборудования ЦКП БГУ за 2024 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	70	70
3	Анализатор нуклеиновых кислот	АНК-32	ООО «Синтол», Россия	Россия	2009	100	150
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 «Герцик»	ООО «ДНК-Технология»	Россия	2007	80	100
6	Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный	ТП-4-ПЦР-01 «Герцик»	ООО «ДНК-Технология»	Россия	2009	80	100
7	Спектрофотометр УВ-ВИД	PG T70	PG-Instruments	Англия	2007	365	400
8	ДНК-амплификатор Ампли 25	Ампли 25	«Биоком»,	Россия	2006	160	160
9	Гель-документирующая система, РС, Bio-Rad	GelDoc XR	Bio-Rad	США	2009	45	60
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	100	100
12	Ламинарный бокс (14.120-01)	БАВп-01- "Ламинар-С"- 1,2	ООО «Ламинарные системы»	Россия	2007	100	100

13	Центрифуга, ротор 12*1,5 мл	MIKRO 120	Hettich	Германия	2007	40	50
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	50	70
16	Микроцентрифуга-вортекс , 2400 об/мин	Комби спин FVL-2400N	Hettich	Германия	2009	80	70
17	Технологический комплекс по производству ЗЦМ	Сделано по индивидуаль- ному заказу	Фонд экономиче- ского развития «Ка- зань»	Россия	2009	40	50
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	145	150
20	Низкотемпературная калориметрическая установка	НТАК	ООО "Термакс"	Россия	2009	94	100
21	Биохимический анализатор	BioChem SA	Hi Technology	США	2009	80	80
22	Лазерный анализатор капиллярного кровотока	ЛАКК-М	НЦП "Лазма"	Россия	2009	60	75
23	Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭМГ и АОЕ	Нейро-МВП-4	Нейрософт	Россия	2009	60	70
24	Инфракрасный Фурье спектрометр	ФСМ 1201	ООО «Мониторинг»	Россия	2004	150	150
25	Спектрофотометр	СФ-56	ЗАО «ОКБ Спектр»	Россия	3003	115	100
26	Атомно-абсорбционный спектрометр	МГА-915	Группа компаний "Люмэкс"	Россия	2007	130	100
27	Спектрометр универсальный рентгеновский	Сур 01-Реном	ЗАО «НТЦ Экс- пертцентр»	Россия	2009	280	270
28	Зондовый микроскоп	ФемтоСкан	ООО НПП «Центр перспективных тех- нологий»	Россия	2009	90	100
29	Потенциостат	IPC twin	НТФ «Вольта»	Россия	2005	0	70
30	Полярограф	ABC 01	НТФ «Вольта»	Россия	2007	600	700

31	Установка ожижения азота	LNP-20	Cryomech Inc.	США	2012	179	200
32	Пенетрометр	Ручной пене- трометр Eijkelkamp	Eijkelkamp	Швеция	2010	70	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 водопрочности почвенных агрегатов	Прибор для измерения во- допрочности почвенных агрегатов Eijkelkamp	Eijkelkamp	Швеция	2010	70	70
35	Хроматограф ВЭЖ	Ultimate 3000	Dionex	ФРГ	2012	370	400
36	Георадарный комплекс ОКО-2	ОКО-2	НПО «Логические системы»	Россия	2008	70	70
37	Полевой спектрометр PSR-1100	PSR-1100	Spectral Evolution	США	2013	70	70
38	Сервер	Kraftway Express 200 ED12	Kraftway	Россия	2008	100	100