

№	Наименование оборудования	Изготовитель, год выпуска	Фактический уровень загрузки, %	Уровень загрузки для третьих лиц, %
1	АКВАЛАБ AL-1 Plus Система лабораторной водоподготовки	АО «НПК Медиана-Фильтр», 2021	81,2	30,4
2	Автоматический биохимический анализатор DIRUI CS-T240	DIRUI Industrial Co, Ltd, 2014	86,4	40,6
3	Автоматический ветеринарный гематологический анализатор DF50 Vet	Dymind 2021	83,0	42,8
4	Амплификатор АНК 32	РАН Институт аналитического приборостроения, 2011	50,4	0
5	Амплификатор ДНК	Bio-Rad Laboratories 2013	51,9	0
6	Анализатор инфракрасный «ИнфраЛЮМ ФТ-12»	ООО «Люмэкс-маркетинг», 2019	67,8	26,0
7	Инкубатор Ankom Daisy II	ANKOM Technology 2020	91,8	49,0
8	Капель-105 и - Капель - 105М система капиллярного электрофореза	ООО "Люмэкс-маркетинг", 2021	95,0	38,0
9	КВАНТ-2АТ - атомно-абсорбционный спектрофотометр	ООО «Кортек» 2015	80,0	42,6
10	Комплекс для определения белка, азота UDK 139	Millab 2016	93,5	38,4
11	«Кристалл-2000М» - автоматический газовый хроматограф	СКБ Хроматек 2006	92,6	39,4
12	«Кристалл-ЛЮКС-4000» -хроматограф газовый	СКБ Хроматек 2000	93,1	34,7
13	Комплекс на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"	ЗАО СКБ "Хроматэк" 2021	97,4	36,5
14	Комплект оборудования для определения жира методом Сокслета-Рэндалла	VELP Scientifica 2020	95,6	29,8
15	Комплект оборудования для определения клетчатки	VELP Scientifica 2021	90,3	25,4
16	Комплект оборудования для определения элементного состава биосубстратов (Agilent 7900 ICP-MS, ВЭЖХ 1260 Infinity II BIO-Inert.)	Agilent Technologies 2021	70,5	20,2
17	Лазерный анализатор размеров частиц Nanotracs Wave II	Microtrac Ins. 2019	65,6	14,7
18	Соматос-Мини - вискозиметрический анализатор соматических клеток	ООО ВПК «Сибагроприбор» 2017	85,1	85,1
19	Лактан 1-4М - автоматизированный комплекс для анализа качества молока	ООО ВПК «Сибагроприбор» 2017	95,5	95,5
20	Система вертикального автоклавирования TUTTNAUER 3870 ELV	TUTTNAUER 2021	91,2	32,0
21	Сканирующий зондовый микроскоп Sertus Standard (АСМ)	NanoScan Technologies 2016	72,3	19,4
22	Спектрофотометр СФ-2000	ООО «ОКБ Спектр» 2016	71,0	21,0

23	Считыватель микропланшетов Tecan Infinite 200 (ридер)	Tecan Austria GmbH 2014	65,6	11,4
24	Хроматограф жидкостной Люмахром	ООО «Люмекс» 2007	71,1	24,1

Руководитель ЦКП БСТ РАН



Холодилина Т.Н.

25	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
26	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
27	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
28	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
29	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
30	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
31	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
32	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
33	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
34	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
35	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
36	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
37	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
38	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
39	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
40	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
41	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
42	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
43	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
44	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
45	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
46	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
47	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
48	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
49	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
50	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
51	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0
52	Анализатор микробной активности	ООО «Люмекс» 2019	67,8	26,0