

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ ВИЛАР,  
чл.-корр. РАН Н.И. Сидельников



«19» 07 2018 г.

Сведения о загрузке оборудования, используемого при работе с уникальной научной установкой (УНУ)  
«Биоколлекции ФГБНУ ВИЛАР»

Обозначение	Наименование оборудования и контрольно-измерительных приборов	Количество	Производитель	Расчетное время работы	Фактическое время работы оборудования, час.*	
					Всего:	В т.ч. в интересах третьих лиц
1	2	3	4	5	6	7
1	Микроскоп стереоскопический В комплекте: -цифровая окулярная USB камера; -программное обеспечение Altami Studio.	1	Россия, Альтами БИО8, Санкт-Петербург	1970	1102	356
2	Прибор ВЭЖХ WATERS	1	США	1970	1820	560

3	Прибор для тонкослойной хроматографии (Денситометром «Сорбфил») В комплекте с прибором: -компьютер; -принтер; -осветительная камера (дневной свет, ультрафиолетовый, спектр излучения 254 и 365 нм); -видеокамера цветная; -блок ввода видеоизображения (внешний TV-тюнер); -программа оценки и расчета параметров хроматографии.	1	Россия, ООО «Имид», г.Краснодар	1970	1050	390
4	Аквадистиллятор, тип ДЭ-25.	2	Россия, ЗАО «Электромедоборудование», г. Санкт-Петербург	1970*2=3940	3120	1068
5	Автоклав стерилизатор паровой электрический типа ВК-75	2	Россия, ОАО «Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов»	1970*2=3940	2890	914
6	Весы лабораторные электронные ER 182-A	5	Япония, A&D Company Ltd	1970*5=9850	6380	1970
7	Спектрофотометр СФ-46 ЛОМО	1	Россия	1970	1880	660
8	Спектрофотометр СФ-26 ЛОМО	1	Россия	1970	1410	574
9	Качалка	2	Россия	1970*2=3940	3195	989
	В комплекте к качалке: Термометр сопротивления	2	Россия	1970*2=3940	3195	989

10	Бокс пылезащитный БП-4-005	1	Россия	1970	1564	561
11	Ламинарный бокс с горизонтальным потоком	3	Россия	1970*3=5910	4967	1512
12	Холодильник- морозильник	5	Россия	1970*5=9850	9850	0
13	pH метр-150-МИ	2	Россия, ООО «Измерительная техника»	1970*2=3940	3110	943
14	Термостат суховоздушный модель ТС-80М-2	5	Россия, ОАО «Медлабортехника»	1970*5=9850	8516	2724
15	Термостат ТСО-1/80 СПУ модель 1015	1	Россия, Смоленское СКТБ СПУ	1970	1516	465
16	Микроскоп «Микромед 1» модель 2011 г.	1	Россия	1970	1430	452
17	Микроскоп СЕТИН	1		1970	1252	393
18	Классификатор семян пневматический (КСП-1)	1	Россия, приборостроительный комбинат Лабор, г. Эстергом	1970	1689	510
19	Сушильный шкаф ШСУ 20	1	Россия	1970	1793	657
20	Термостат-холодильник ТСО-1/80	1	Россия, Смоленское СКТБ СПУ	1970	1400	0
21	Холодильник «Daewoo»	1	Корея	1970	1970	0
22	Морозильная камера «STINOL»	1	Россия	1970	1970	0
23	Весы лабораторные МЛ В1ЖА «Ньютон»	1	«Мидл»	1970	1296	390
24	Биноккулярный микроскоп МБС-1	1	Россия, ОАО «Лыткаринский завод оптического стекла»	1970	1350	412
25	Видеоокуляр «ТоурСам UCMOS»	1	ТОУРТЕК	1970	1350	560

26	Мельница электрическая лабораторная ЛЗМ-1	1	Россия, ООО «Олис»	1970	1412	432
27	Бокс антибактериальной воздушной среды ЛБ-В	1	Россия, «Ламинар-С»	1970	1674	562
28	Холодильник - морозильник	1	Россия	1970	1970	0
29	Термостат суховоздушный	1	Россия, ОАО «Медлабортехника»	1970	1750	530
30	СО <sub>2</sub> инкубатор ТС-80 М-2	1	Россия, ОАО «Медлабортехника»	1970	1970	620
31	Планшетный сканер Униплан – 2000	1	Россия, «PICON»			
32	Термопринтер LX-300	1	Россия, «PICON»	1970	1286	398
33	pH-метр – анализатор воды HI 9126	1	Румыния, WENKLabTecHANNA	1970	1026	312
34	Весы электронные ER-182A	1	Япония, &D A Company Ltd.,	1970	1560	734
35	Фотометр биохимический полуавтоматический CLIMA-15	1	Испания, RAL	1970	1654	600
36	Микроцентрифуга настольная Сепсом	1	Испания, SELECTA	1970	1420	652
37	Центрифуга лабораторная ЦЛМН Р 10-01	2	Россия, Элекон-М	1970	1278	394
38	Двулучевой спектрофотометр с автоматической регистрацией UV-1800	1	Япония, Shimadzu,	1970	890	352

\* по состоянию на 19.07.2018 г.

Зам директора по научной работе  
доктор фарм. наук, профессор



П.Г. Мизина