

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

## Центр коллективного пользования «Коллекция культур клеток позвоночных»

## Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2025 году

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									всего	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	CO2-инкубатор 2 Galaxy 170R 1 ед.	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	Galaxy 170R	New Brunswick	ГЕРМАНИЯ	2017	471380.39	8760	8760	14590	-	средства учредителя базовой организации
2.	CO2-инкубатор Galaxy 170 R 1 ед.	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	Galaxy 170R	New Brunswick	ГЕРМАНИЯ	2017	471380.39	8760	8760	14590	-	средства учредителя базовой организации
3.	Автоклав Tuttnauer 5075ELC-G 160л 1 ед.	Специальные технологические установки	5075ELC-G	Tuttnauer	ИЗРАИЛЬ	2021	2243549	1972	1748	432	-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
4.	Автоматическая моечная машина LAB-P-HW-200E 1 ед.	Оборудование термическое и электротермическое вспомогательное	LAB-P-HW-200E	Heinicke Instrument	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	1985	91314.3	1972	1503	24	-	средства учредителя базовой организации
5.	Аквадистиллятор ДЕ - 25 1 ед.	Аппараты очистки воды	ДЕ-25	ЗАО "Электромед оборудование"	РОССИЯ	2011	27352.51	1972	1972	18	-	средства учредителя базовой организации
6.	Аквадистиллятор ДЕ-25 1 ед.	Аппараты и установки выпарные с естественной циркуляцией	ДЕ-25	Электромед оборудование	РОССИЯ	2012	28900	1972	1972	240	-	средства учредителя базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									всего	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Амплификатор Real-time CFX96 Touch 1 ед.	Оборудование пробоподготовки прочее	CFX96 Touch	Bio-Rad	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2021	1700000	1972	992		-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
8.	Бокс абактериальный воздушной среды (ВЛ 22) 1 ед.	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	ВЛ-22	САМПО	РОССИЯ	2003	115731	1972	1972	10	-	средства учредителя базовой организации
9.	Бокс абактериальный воздушный ПЦР 1 ед.	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	БАВ-ПЦР "Ламинар С"	ЗАО Ламинарные системы	РОССИЯ	2017	78170.45	1972	496		-	средства учредителя базовой организации
10.	Бокс (шкаф) биологической безопасности, класс II (тип А2), ВА safe-1,2 1 ед.	Боксы виварные	ВА safe-1,2	Белаквилон	БЕЛАРУСЬ	2023	1016000	1972	1488	10	-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
11.	Генетический анализатор Нанофор 05 1 ед.	Приборы для генетического анализа	Нанофор 05	ООО "НПФ СИНТОЛ"	РОССИЯ	2023	9735480	1972	496		-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
12.	Инвертированный микроскоп TS100-F (Nicon) 1 ед.	Микроскопы инвертированные	TS100-F	Nicon Eclipse	ЯПОНИЯ	2009	245000	1972	1506	651	-	средства учредителя

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									всего	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												базовой организации
13.	Инкубатор CO-2 (New) 1 ед.	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	CO-2	New Brunswick scientific	ГЕРМАНИЯ	2002	408346.95	8760	8760		-	средства учредителя базовой организации
14.	Компьютеризированный криозамораживатель Ice Cube 1810-M 1 ед.	Криостаты для научных исследований	Ice Cube 1810-M	Си Лэб Вертристер МБХ	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	1996	654776.1	1972	248		-	средства учредителя базовой организации
15.	Криогенная газовая машина ЗИФ-1000 1 ед.	Криостаты для научных исследований	ЗИФ-1000	ОАО "Арсенал"	РОССИЯ	2004	862344	1972	1240		-	средства учредителя базовой организации
16.	Криогенное хранилище для биопродуктов (Taylor) 1 ед.	Криостаты для научных исследований	Taylor Wharton	Taylor Wharton	ГЕРМАНИЯ	2007	983000	8760	8760		-	средства учредителя базовой организации
17.	Криохранилище автоматизированное для хранения биологического материала CryoLite 60S 1 ед.	Оборудование термическое и электротермическое прочее	CryoLight 60S	Antech Scientific	КИТАЙ	2022	1069000	8760	8760		-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
18.	Криохранилище автоматизированное для хранения биологического материала CryoMatrix 42K 1 ед.	Оборудование термическое и электротермическое прочее	CryoMatrix 42K	Antech Scientific	КИТАЙ	2022	3566420	8760	8760	8760	-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
19.	Ламинарный бокс Biohazard (BAVCOCK-BSH) 1 ед.	Прочие инструменты и	Biohazard	BAVCOCK-BSH	СОЕДИНЕН	1989	40208.01	1972	1972	10	-	средства

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									всего	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		приборы для исследования клеток			НОЕ КОРОЛЕВСТВО							учредителя базовой организации
20.	Ламинарный бокс (Jouan) 1 ед.	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	Jouan	Rue Bobby Sands	ФРАНЦИЯ	2003	327306	1972	1972	30	-	средства учредителя базовой организации
21.	Ламинарный бокс ВЛ-22 1 ед.	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	ВЛ-22	ЗАО "САМПО"	РОССИЯ	2006	184473	1972	1972	1070	-	средства учредителя базовой организации
22.	Ламинарный бокс ВЛ-22 (ЗАО Сампо) 1 ед.	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	ВЛ-22	ЗАО "Сампо"	РОССИЯ	2013	140480	1972	1972	1081.5	-	Гранты РФФИ
23.	Ламинарный бокс ВЛ-22 (Сампо) 1 ед.	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	Вл-22	Сампо	РОССИЯ	2006	184473	1972	1972		-	средства учредителя базовой организации
24.	Ламинарный бокс УОС-99-01 "Сампо" 1 ед.	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	УЩС-99-01	Сампо	РОССИЯ	2013	140480	1972	1972	11	-	средства учредителя базовой организации
25.	Машина моечно-дезинфицирующая DEKO 260 1 ед.	Специальные технологические установки	DEKO 260	FrankeMedic aЮy	ФИНЛЯНДИЯ	2021	3099265	1972	1666	642	-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
26.	Микроскоп биологический Nexcope NIB910FL 1 ед.	Микроскопы биологические	NIB910FL	Nexcope	КИТАЙ	2022	2738080	1972	1260	20	-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									всего	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												развитие Российской Федерации"
27.	Морозильник вертикальный низкотемпературный с встроенной системой электронного учета образцов, 838 литров.температурный режим от -40 до -86 * С 1 ед.	Оборудование лабораторное морозильное	MD-86L838	Midea Biomedical Co.	КИТАЙ	2023	2026627.2	8760	8760		-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
28.	Морозильник, модель MDF-150C208 1 ед.	Оборудование лабораторное морозильное	MDF-150C208	Antech Scientific	КИТАЙ	2023	3138902.71	8760	8760		-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
29.	Морозильник низкотемпературный DW-150W209 1 ед.	Оборудование лабораторное морозильное	DW-150W209	Haier Biomedical	КИТАЙ	2022	2572700	8760	8760		-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
30.	Программный замораживатель Planer 560-16 1 ед.	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	Planer-Cryo	Planer	СОЕДИНЕННЫЕ КОРОЛЕВСТВО	2017	2775499.97	1972	246	4	-	средства учредителя базовой организации
31.	CO2-инкубатор , 165 л, MCO-170AC-PE 1 ед.	CO2-инкубаторы	MCO-170AC-PE	PHSci	ИНДОНЕЗИЯ	2023	1005826.47	8760	8760	15010	-	государственная программа Российской Федерации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									всего	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
32.	Система для цитогенетических исследований Leica CytoVision6000 для кариотипирования и FISH-анализа с цифровой камерой и управляющей рабочей станцией 1 ед.	Микроскопы биологические	Leica CytoVision 6000	Leica Microsystems CMS GmbH	ГЕРМАНИЯ	2021	10053800	1972	496		-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
33.	Система очистки воды Simplicity, SIMFILTER, 1 ед.	Фильтровальное оборудование	Simplicity	Millipore	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2023	1309125	1972	124		-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
34.	CO2-инкубатор2 C170i 1 ед.	Оборудование термическое и электротермическое прочее	CellXpert® C170i	Eppendorf	ГЕРМАНИЯ	2021	1141612	8760	8760	14794	-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
35.	CO2-инкубатор C170i 1 ед.	Установки и устройства для нагрева с использованием теплоносителей прочие	CellXpert® C170i	Eppendorf	ГЕРМАНИЯ	2021	1141612	8760	8760	14794	-	государственная программа Российской Федерации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования научного оборудования
									всего	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
36.	Сосуд Дьюара2 LABS-38K 1 ед.	Оборудование термическое и электротермическое прочее	LABS-38K	Taylor-Wharton	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2021	4759440	8760	8760	14340	-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
37.	Сосуд Дьюара LABS-38K 1 ед.	Оборудование термическое и электротермическое прочее	LABS-38K	Taylor-Wharton	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2021	4759440	8760	8760	14340	-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
38.	Спектрофотометр NanoDrop One 1 ед.	Приборы и устройства оптические для измерения или контроля прочие	NanoDrop One	Thermo Scientific	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2021	1155079	1972	248		-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
39.	Стерилизатор паровой ГК-100-3 (ТЗ) 1 ед.	Установки и устройства для нагрева с использованием теплоносителей прочие	ГК-100-3	Тюменский завод	РОССИЯ	2007	118280	1972	1256	16	-	средства учредителя базовой организации
40.	Термостат твердотельный TDB-120 1 ед.	Оборудование термическое	TDB-120	Biosan	ЛАТВИЯ	2022	42316	1972	248		-	Работа,

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									всего	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		и электротермическое вспомогательное										инициированная базовой организацией
41.	Термоциклер 1 ед.	Оборудование термическое и электротермическое прочее	T100	ООО "Био-Рад лаборатория"	РОССИЯ	2017	282972.33	1972	296		-	средства учредителя базовой организации
42.	Холодильно-газовая установка ЗИФ-1000 1 ед.	Оборудование лабораторное холодильное	ЗИФ-1000	ОАО "Арсенал"	РОССИЯ	2008	2200000	1972	1240		-	средства учредителя базовой организации
43.	Центрифуга 5418R, с охлаждением, Eppendorf 1 ед.	Центрифуги общелабораторные (скорость вращения ротора от 200 до 15 000 об/мин.)	5418R	Eppendorf	ГЕРМАНИЯ	2023	1006038.62	1972	124		-	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
44.	Центрифуга LMC-3000 R12/15 1 ед.	Оборудование пробоподготовки прочее	LMC-3000 R12/15	BioSan	ЛАТВИЯ	2017	79490.94	1972	1193.4	66.3	-	средства учредителя базовой организации
45.	Центрифуга LMC-3000 R6 1 ед.	Оборудование пробоподготовки прочее	LMC-3000 R6	BioSan	ЛАТВИЯ	2017	79490.94	1972	505.6	23.4	-	средства учредителя базовой организации

Заведующий ЦКП

\_\_\_\_\_ (Кольцова А. М.)

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_ (Карапетянц И. Е.)