

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 2023 году

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Остаточная 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.	Холодильно-газовая установка ЗИФ-1000 (1 ед.)	Оборудование лабораторное холодильное	ЗИФ-1000	ОАО «Арсенал»;	Россия	2008	0	1973	1235	0	-	средства учредителя базовой организации
2.	Криогенная газовая машина ЗИФ-1000 (1 ед.)	Криостаты для научных исследований	ЗИФ-1000	ОАО «Арсенал»;	Россия	2004	0	1973	1235	0	-	средства учредителя базовой организации
3.	Бокс абактериальный воздушной среды (ВЛ 22) (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	ВЛ-22	САМПО	Россия	2003	0	1973	1973	0	-	средства учредителя базовой организации
4.	Ламинарный бокс Biohazard (ВАВСОК-BSH) (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	Biohazard	ВАВСОК-BSH	Великобритания	1989	0	1973	1973	25	-	средства учредителя базовой организации
5.	Ламинарный бокс ЛБ-Г (Экспериментальный) (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	ЛБ-Г	Экспериментальный завод ОКБ ТБМ	СССР (до 1991 года включительно)	1989	0	1973	1973	0	-	средства учредителя базовой организации
6.	Ламинарный бокс ВЛ-22 (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	ВЛ-22	ЗАО «САМПО»;	Россия	2006	0	1973	1973	0	-	средства учредителя базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Остаточная 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.	Инкубатор CO-2 (New) (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	CO-2	New Brunswick scientific	Германия	2002	0	8760	8760	0	-	средства учредителя базовой организации
8.	Аквадистиллятор ДЕ - 25 (1 ед.)	Аппараты очистки воды	ДЕ-25	ЗАО "Электромедоборудование"	Россия	2011	0	1973	1973	0	-	средства учредителя базовой организации
9.	Световой микроскоп Ампливал (1 ед.)	Микроскопы биологические	Ампливал	Carl Zeiss Jena	Германия	1978	0	1973	129	0	-	средства учредителя базовой организации
10.	Инвертированный микроскоп TS100-F (Nicon) (1 ед.)	Микроскопы инвертированные	TS100-F	Nicon Eclipse	Япония	2009	0	1973	2016.7	534.7	-	средства учредителя базовой организации
11.	Микроскоп телевал (Карл) (1 ед.)	Микроскопы инвертированные	Телевал	Carl Zeiss Jena	Германия	1982	0	1973	251.5	0	-	средства учредителя базовой организации
12.	Центрифуга CM-6M (Elmi) (1 ед.)	Центрифуги общелабораторные (скорость вращения от 200 до 15 000 об/мин.)	CM-6M	Elmi	Латвия	2002	0	1973	370.5	0	-	средства учредителя базовой организации
13.	Компьютеризированный криозамораживатель Ice Cube 1810-M (1 ед.)	Криостаты для научных исследований	Ice Cube 1810-M	Си Лэб Вертриостер МБХ	Соединённые Штаты Америки	1996	0	1973	247	0	-	средства учредителя базовой организации
14.	Криогенное хранилище для биопродуктов (Taylor) (1 ед.)	Криостаты для научных исследований	Taylor Wharton	Taylor Wharton	Германия	2007	0	8760	8760	0	-	средства учредителя базовой организации
15.	Ламинарный бокс ВЛ-22 (ЗАО Сампо) (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	ВЛ-22	ЗАО "Сампо"	Россия	2013	0	1973	1973	0	-	грант РФФИ

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Остаточная 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
16.	Стерилизатор паровой ГК-100-3 (ТЗ) (1 ед.)	Установки и устройства для нагрева с использованием теплоносителей	ГК-100-3	Тюменский завод	Россия	2007	0	1973	1235	0	-	средства учредителя базовой организации
17.	Ламинарный бокс ВЛ-22 (Сампо) (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	Вл-22	Сампо	Россия	2006	0	1973	1973	0	-	средства учредителя базовой организации
18.	Ламинарный бокс (Jouan) (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	Jouan	Rue Bobby Sands	Франция	2003	0	1973	1973	0	-	средства учредителя базовой организации
19.	Автоматическая моечная машина LAB-P-HW-200E (1 ед.)	Оборудование термическое и электротермическое вспомогательное	LAB-P-HW-200E	Heinicke Instrument	Соединённые Штаты Америки	1985	0	1973	1235	0	-	средства учредителя базовой организации
20.	CO2-инкубатор Galaxy170 R (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	Galaxy 170R	New Brunswick	Германия	2017	0	8760	8760	27408	-	средства учредителя базовой организации
21.	CO2-инкубатор2 Galaxy 170R (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	Galaxy 170R	New Brunswick	Германия	2017	0	8760	8760	0	-	средства учредителя базовой организации
22.	Программный замораживатель Planer 560-16 (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	Planer-Cryo	Planer	Великобритания	2017	0	1973	988	6	-	средства учредителя базовой организации
23.	Центрифуга LMC-3000 R12/15 (1 ед.)	Оборудование пробоподготовки прочее	LMC-3000 R12/15	BioSan	Латвия	2017	0	1973	1111.5	97.9	-	средства учредителя базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Остаточная 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
24.	Центрифуга LMC-3000 R6 (1 ед.)	Оборудование пробоподготовки прочее	LMC-3000 R6	BioSan	Латвия	2017	0	1973	901.3	34.3	-	средства учредителя базовой организации
25.	Бокс абактериальный воздушный ПЦР (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	БАВ-ПЦР "Ламинарс"	ЗАО Ламинарные системы	Россия	2017	0	1973	864.5	0	-	средства учредителя базовой организации
26.	Термоциклер (1 ед.)	Оборудование термическое и электротермическое прочее	T100	ООО "Био-Рад лаборатория"	Россия	2017	0	1973	741	0	-	средства учредителя базовой организации
27.	Ламинарный бокс УОС-99-01 "Сампо" (1 ед.)	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	УЩС-99-01	Сампо	Россия	2013	0	1973	1973	1590	-	средства учредителя базовой организации
28.	Аквадистиллятор ДЕ-25 (1 ед.)	Аппараты и установки выпарные с естественной циркуляцией	ДЕ-25	Электромедоборудование	Россия	2012	0	1973	1973	0	-	средства учредителя базовой организации
29.	Машина моечно-дезинфицирующая ДЕКО 260 (1 ед.)	Специальные технологические установки	ДЕКО 260	FrankeMedical Oy	Финляндия	2021	2427757	1973	1482	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Остаточная 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
30.	Автоклав Tuttnauer 5075ELC-G 160л (1 ед.)	Специальные технологические установки	5075ELC-G	Tuttnauer	Израиль	2021	1271344.4	1973	1235	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
31.	Спектрофотометр NanoDrop One (1 ед.)	Приборы и устройства оптические для измерения или контроля прочие	NanoDrop One	Thermo Scientific	Соединённые Штаты Америки	2021	596791.15	1973	245	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
32.	Амплификатор Real-time CFX96 Touch (1 ед.)	Оборудование пробоподготовки прочее	CFX96 Touch	Bio-Rad	Соединённые Штаты Америки	2021	878333.43	1973	1973	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
33.	Сосуд Дьюара LABS-38K (1 ед.)	Оборудование термическое и электротермическое прочее	LABS-38K	Taylor-Wharton	Соединённые Штаты Америки	2021	4389261.48	8760	8760	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Остаточная 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
34.	Сосуд Дьюара2 LABS-38K (1 ед.)	Оборудование термическое и электротермическое прочее	LABS-38K	Taylor-Wharton	Соединённые Штаты Америки	2021	4389261.48	8760	8760	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
35.	CO2-инкубатор C170i (1 ед.)	Установки и устройства для нагрева с использованием теплоносителей	CellXpert® C170i	Eppendorf	Германия	2021	627887.07	8760	8760	26712	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
36.	CO2-инкубатор2 C170i (1 ед.)	Оборудование термическое и электротермическое прочее	CellXpert® C170i	Eppendorf	Германия	2021	627887.07	8760	8760	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
37.	Термостат твердотельный TDB-120 (1 ед.)	Оборудование термическое и электротермическое вспомогательное	TDB-120	Biosan	Латвия	2021	0	1973	247	0	-	собственные средства базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Остаточная 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
38.	Система для цитогенетических исследований Leica CytoVision6000 для карiotипирования и FISH-анализа с цифровой камерой и управляющей рабочей станцией (1 ед.)	Микроскопы биологические	Leica CytoVision 6000	Leica Microsystems CMS GmbH	Германия	2021	7707913.38	1973	1729	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
39.	Криохранилище автоматизированное для хранения биологического материала CryoMatrix 42K (1 ед.)	Оборудование термическое и электротермическое прочее	CryoMatrix 42K	Antech Scientific	Китайская Народная Республика (КНР)	2022	2734255	8760	8760	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
40.	Криохранилище автоматизированное для хранения биологического материала CryoLite 60S (1 ед.)	Оборудование термическое и электротермическое прочее	CryoLight 60S	Antech Scientific	Китайская Народная Республика (КНР)	2022	819566	8760	8760	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
41.	Морозильник низкотемпературный DW-150W209 (1 ед.)	Оборудование лабораторное морозильное	DW-150W209	Haier Biomedical	Китайская Народная Республика (КНР)	2022	2272551	8760	8760	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Остаточная 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
42.	Микроскоп биологический Nexcore NIB910FL (1 ед.)	Микроскопы биологические	NIB910FL	Nexcore	Китайская Народная Республика (КНР)	2022	2099194.62	1973	988	0	-	государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

Руководитель ЦКП

_____ (Кольцова А.М.)

Главный бухгалтер

_____ (Саркисова Н.П.)