

Перечень основного научного оборудования центра коллективного пользования «Персистенция микроорганизмов»

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Марка	Производитель	Год выпуска	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)
1	Система для автоматического секвенирования MiSeq	MiSeq	Illumina Inc. (США)	2014	-
2	Система капиллярного электрофореза QIAxcel Advanced	QIAxcel Advanced	Qiagen (Германия)	2019	+
3	Система для ПЦР в реальном времени CFX Connect	CFX Connect	Bio-Rad Laboratories (США)	2019	+
4	Термоциклер MiniAmp™	MiniAmp™	Thermo Fisher Scientific (США)	2020	+
5	Флуориметр Qubit 4	Qubit 4	Thermo Fisher Scientific (США)	2018	+
6	Центрифуга с охлаждением Centrifuge 5418 R	Centrifuge 5418 R	Eppendorf (Германия)	2019	-
7	Источник питания для электрофореза PowerPac™ Basic Power Supply	PowerPac™ Basic	Bio-Rad Laboratories (США)	2019	-
8	Нанопоровый секвенатор MinIon	MinIon	Oxford Nanopore Technology (СК)	2019	-
9	Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот	T 100	Bio-Rad Laboratories (США)	2015	-
10	Лиофильная сушка LL 1500	LL 1500	Thermo Fisher Scientific (Чехия)	2007	-
11	Градиентная высокоэффективная жидкостная хроматографическая система с многоволновым спектрофотометрическим детектором Smartline	Smartline	Knauer (Германия)	2005	-
12	Двухканальный флуориметр Quantus	Quantus	Promega (США)	2014	+
13	Центрифуга с охлаждением	Universal 320 R	Hettich (Германия)	2008	-

«15» июля 2021 г.

Заведующий ЦКП
«Персистенция микроорганизмов»
ИКВС УрО РАН



Плотников А.О.