**ПЕРЕЧЕНЬ**

Оборудования ЦКП ИБХ РАН на 01.09.2019.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Местонахождение УНУ/ЦКП, (город) | Наименование оборудования | Производитель | Дата постановки на балан-совый учет | Балансовая стоимость оборудования, (руб.) | Инвентарный № |
|   | **Чудаков Дмитрий Михайлович, Отдел геномики адаптивного иммунитета** |   |   |
| 1 | г. Москва | Проточный цитофлуориметр-сортировщик клеток BD FACSAria III (Becton Dickinson) | Becton Dickinson and Company, США | 16.12.2014 | 36 000 000,00 | 41080 |
| 2 | г. Москва | Спектрофлуориметр Cary Eclipse | Agilent Technologies (Аджилент Текнолоджиз), Австралия | 30.12.2014 | 1 954 592,00 | 41099 |
|   | **Мурашев Аркадий Николаевич, Лаборатория биологических испытаний, Пущино** |   |   |
| 3 | г. Пущино | Ингаляционная система для токсикологических исследований TSE Systems | TSE Systems, Германия | 28.10.2015 | 16 370 000,00 | 41329и |
| 4 | г. Пущино | Система для генерирования постоянного пыльного аэрозоля | TSE Systems, Германия | 30.12.2015 | 16 370 000,00 | 41561и |
| 5 | г. Пущино | Комплексная установка для изучения физической выносливости у лабораторных грызунов | TSE Systems, Германия | 08.07.2019 | 1 016 576,00 |   |
| 6 | г. Пущино | Комплексная установка для изучения физической выносливости у лабораторных грызунов | TSE Systems, Германия | 17.07.2019 | 4 882 451,00 |   |
| 7 | г. Пущино | Комплексная установка для изучения адаптогенов к физическим нагрузкам в модельных экспериментах на лабораторных грызунах | TSE Systems, Германия | 17.07.2019 | 30 120 000,00 |   |
|   | **Деев Сергей Михайлович - Лаборатория молекулярной иммунологии** |   |   |
| 8 | г. Москва | Сушка лиофильная Advantage PRO |  SP Scientific  | 23.12.2015 | 3 614 702,00 | 41469 |
| 9 | г. Москва | Комплексная система прижизненной молекулярной визуализации | Perkin Elmer, США | 24.08.18 | 50 685 326,00 | № 42270 |
| 10 | г. Москва | Комплексная система для работы с иммунодефицитными лабораторными животными  | Allentown, США | 24.08.18 | 4 270 995,19 | № 42272 |
| 11 | г. Москва | Масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой (с комплектацией) | Perkin Elmer, США | 24.08.18 | 13 981 179,00 | № 42271 |
|   | **Группа корреляционной микроскопии (Лаборатория молекулярной биофизики) Олейников Владимир Александрович, УНУ** |   |   |
| 12 | г. Москва | Система зондово-оптической 3D корреляционной микроскопии (уникальная научная установка) | РФ | 01.07.2019 | 6 800 000,00 |   |
|   | **Группа флуоресцентной микроскопии (Лаборатория биофотоники, д.б.н., чл.-корр. РАН К.А. Лукьянов).** |   |   |
| 13 | г. Москва | Флуоресцентный микроскоп нового поколения | BioRevo, США | 04.07.2019 | 19 169 424,67  |   |
|   | **Арсеньев Александр Сергеевич, Лаборатория биомолекулярной ЯМР-спектроскопии** |   |   |
| 14 | г. Москва | Avance III 600 | Bruker Biospin Gmbh, Германия | 2004 | 82 306 000,00 | 36517 |
| 15 | г. Москва | Спектрофотометр UV-2600 для работы в УФ и видимом диапазоне спектра, совместимый с ПК | Япония | 10.06.2019 | 994 366,61  |   |
|   | **Лаборатория моделирования биомолекулярных систем. Ефремов Роман Гербертович** |   |   |
| 16 | г. Москва |  Компьютерный кластер |   | 15.05.2019 | 2 025 719,00  |   |
|   | **Лаборатория протеомики. Группа масс-спектрометрии. Зиганшин Рустам Хусманович** |   |   |
| 17 | г. Москва | Масс-спектрометр сверхвысокого разрешения | Thermo Scientific | 25.05.2018 | 34 689 352,41  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **ВСЕГО** | **3 252 50 683,88** |