

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт теоретической и экспериментальной биофизики
Российской академии наук
(ИТЭБ РАН)**

ПРИКАЗ

24.01.2020

№ 1д

г. Пущино

**О внесении изменений в Список научного оборудования
ЦКП ИТЭБ РАН и выведении оборудования из ЦКП ИТЭБ РАН**

В целях оптимизации работы Центра коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками (далее - ЦКП ИТЭБ РАН), на основании п. 4.6. «Положения о центре коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками ИТЭБ РАН» (далее – Положение о ЦКП ИТЭБ РАН), утвержденного 29 мая 2017 года, и служебной записки руководителя ЦКП ИТЭБ РАН к.б.н. Бобылёва А.Г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Вывести из состава Центра коллективного пользования ИТЭБ РАН следующие приборы:
 - Систему многопараметрического анализа ImageXpress MicroXL (Molecular Devices, Соединённые Штаты Америки), 2013.
 - Инвертированный микроскоп Eclipse Ti-E (Nikon, Япония), 2012.
 - Систему для хроматографического разделения белков Acta Purifier 100 (GE Pharmacia, Соединённые Штаты Америки), 2011.
 - Низкотемпературный морозильник Premium U410 (New Brunswick, Соединённые Штаты Америки), 2010.
 - Криохранилище для клеток и тканей Locator 4+ (Thermo Scientific, Соединённые Штаты Америки), 2010.
 - Сканирующий электронный микроскоп-микроанализатор JSM 6390A (Jeol, Япония), 2008.
 - Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп Leica TCS SP5 (Leica Microsystems, Германия), 2008.
 - Спектрофлуориметр UV-2401 (Shimadzu, Япония), 2007.
 - Спектрополяриметр Jasco 815 (Jasco, Япония), 2007.
 - ДНК-амплификатор в реальном времени 7500 (Applied Biosystems, Соединённые Штаты Америки), 2006.
 - Планшетный спектрофлуориметр Infinite F200 (Tecan, Австрия), 2006.
 - Электропоратор Gene Pulser XCell Total System (Bio-Rad, Соединённые Штаты Америки), 2010.
 - Электрофизиологический комплекс SliceScope Pro 3000 (Scientifica, Великобритания), 2011.

- Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп TCS SPE (Leica Microsystems, Германия) 2009.

- Проточный цитофлуориметр BD Accuri™ C6 (BD Science, США) 2016

2. Исключить перечисленные приборы и оборудование из Списка научного оборудования ЦКП ИТЭБ РАН Приложения № 1 к Положению о центре коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками ИТЭБ РАН.



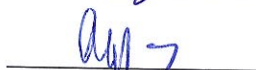
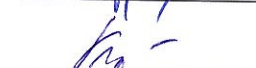

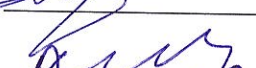

3. Передать перечисленные приборы и оборудование лабораториям, за сотрудниками которых закреплены данные приборы и оборудование. Обязать руководителей лабораторий, в ведомстве которых находятся перечисленные приборы и оборудование, назначить ответственных за содержание и обслуживание переданного их лабораториям приборов и оборудования

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по науке, д.ф.-м.н., проф. Акатова В.С.

Директор ИТЭБ РАН
д.б.н., проф.



И.П. Белецкий

С приказом ознакомлены:	Акатов В.С.		«24» 01 2020 г.
	Бобылёв А.Г.		«24» 01 2020 г.
	Архипов В.И.		«24» 01 2020 г.
	Кузнецова Е.А.		«24» 01 2020 г.
	Кутышенко В.П.		«24» 01 2020 г.
	Погорелсв А.Г.		«24» 01 2020 г.
	Фадеев Р.С.		«24» 01 2020 г.