

Приложение 2 к Паспорту научной лаборатории

Сведения об основном оборудовании научной лаборатории

Лаборатория клинической эпидемиологии Института высоких биомедицинских технологий

№ п/п	Наименование, модель, тип научного оборудования	Предназначение, краткое описание (технические характеристики)	Изготовитель год выпуска	Дата ввода в эксплуатацию (фактич. или планируемая)	Сертификат, техпаспорт и т.д. Дата поверки (калибровки)	Кем используется (преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами)	Примечания
1.	Тепловизор (термограф) Testo 882	Инфракрасная фото- и видеосъемка (0,5 Мр)	Testo, Германия, 2013	2013 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	
2.	Видеонистагмограф VF5 с воздушным калорическим ирригатором	Видеонистагмография (видеозахват и анализ движения глаз)	Microacustics, Дания, 2013	2013 г.		Преподавателями	
3.	Стабилограф (стабилоплатформа) ST150	Стабилометрия (траектория перемещения центра тяжести человека)	Биомера, Москва, Россия, 2013	2013 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	
4.	Плантограф Подоскан-МБН	Диагностика состояния стопы человека	МБН, Москва, Россия, 2013	2013 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	
5.	Электромиограф Нейро-МВП-4	Электронейромиография, вызванные потенциалы, стимуляционная ЭМГ	Нейрософт, Иваново, Россия, 2012	2012 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	
6.	Электромиограф Нейро-МВП-8	Электронейромиография, вызванные потенциалы, стимуляционная ЭМГ	Нейрософт, Иваново, Россия, 2012	2012 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	

7.	Вегетотестер ВНС-Ритм	Кожные симпатические потенциалы и вариабельность ритма сердца (ВРС)	Нейрософт, Иваново, Россия, 2012	2012 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	
8.	Кардиоанализатор Поли-Спектр	Кардиоинтервалометрия и ВРС	Нейрософт, Иваново, Россия, 2012	2012 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	
9.	Беговая дорожка Kettler Marathon	Локомоция с заданными параметрами нагрузки (скорость, угол наклона)	Kettler (Германия), 2012	2012 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	
10.	Аппаратно-программный комплекс «Видеоанализ движений»	Видеозахват движения человека и построение 3D моделей	Статокин (Москва, Россия), 2013	2013 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	
11	Костюм аксиальной нагрузки Регент	Создание осевых нагрузок для коррекции мышечного тонуса	Центр авиакосмической медицины, Москва, 2013	2013 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами	
12.	Анализатор состава тела SC330 и NB545	Измерение % жировой, костной, мышечной массы и воды в основных сегментах тела, переносной и стационарный	Tanita (Япония), 2013	2013 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	
13.	Пульсоксиметр ri-fox N	Измерение % оксигемоглобина и пульса	Riesber (Германия)	2013 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	
14.	Ростомер электронный РЭС	Измерение роста человека	ОАО ТВЭС (Тверь, Россия)	2013 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами,	

						студентами	
15.	ПК (3)			2012 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами,	
16.	Программа анализа многомерных данных Matlab (1 станция)		MatLab, США	2012 г.		преподавателями	
17.	Программа статистического анализа SPSS (3 станции)		IBM (США), 2012	2012 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами,	
18.	Медицинская мебель железный шкаф для комплектующих частей, ширмы, кушетка, тележка для инструмента			2012 г.		преподавателями, сотрудниками, аспирантами, студентами	

Научный руководитель

А.Ю.Мейгал

Директор Института

Т.О. Волкова

« ____ » _____ 201_ года