

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

(полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

Раздел 1. Наличие у организации, осуществляющей образовательную деятельность, на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий в каждом из мест осуществления образовательной деятельности

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости	Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности	Реквизиты заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности (в случае если соискателем лицензии (лицензиатом) является образовательная организация)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2	Административные Учебные S=5922,6 кв. м.	Оперативное управление	Федеральная собственность	Свидетельство о государственной регистрации права	77:05:0001009:1053	77-01/00-161/2000-100013	№ 77.01.16.000.М.00088 2.02.16 от 15.02.2016 г.	№ 00669, выдано Главным управлением МЧС России по городу Москве
2.	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1	Административные Учебные S=3956,1 кв. м.	Оперативное управление	Федеральная собственность	Свидетельство о государственной регистрации права	77:06:0002008:1018	77-77/012-77/012/053/2015-750/2	№ 77.01.16.000.М.00088 3.02.16 от 15.02.2016 г.	№ 00669, выдано Главным управлением МЧС России по городу Москве
3.	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 2	Административные Учебные S=3944,1 кв.м.	Оперативное управление	Федеральная собственность	Свидетельство о государственной регистрации	77:06:0002008:1019	77-77/012-77/012/053/2015-776/2	№ 77.01.16.000.М.00157 3.03.16 от 09.03.2016 г.	№ 00669, выдано Главным управлением МЧС России по городу Москве

					права				
	Всего (квадратных метров)	13822,80	X	X	X	X	X	X	X

Раздел 2. Материально-техническое обеспечение, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральным государственным требованиям, образовательными стандартами, в каждом из мест осуществления образовательной деятельности, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям
1	2	3	4	5	6	7
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 06.06.01 Биологические науки						-
	Избранные главы биохимии	конференц-зал Института биохимии им. А.Н. Баха: Мониторы Samsung Is24b350, 2243nw, видеокамеры Sony hdr-cx740e, горро hero 4, неттоп Gigabyte gb-bxi3-5010, монитор Dell s2240tb, проектор NEC PE401h, телевизор Samsung, радиомикрофоны Newtone, микрофоны Sennhiser e815s, HDMI сплиттер	119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-01/00-161/2000-100013 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)	-
	Введением в биохимию XXI века	конференц-зал Института биохимии им. А.Н. Баха: Мониторы Samsung Is24b350, 2243nw, видеокамеры Sony hdr-cx740e, горро hero 4, неттоп Gigabyte gb-bxi3-5010, монитор Dell s2240tb, проектор NEC PE401h, телевизор Samsung, радиомикрофоны Newtone, микрофоны Sennhiser e815s, HDMI сплиттер	119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-01/00-161/2000-100013 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)	-
	Интеллектуальный анализ данных в биоинформатике	каб. 304 Институт биоинженерии: ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ MX661, колонки Sven Royal 1R, блок фантомного питания 48 В с USB интерфейсом, для всех микрофонов SCM	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г.,	-

		серии, микрофон конференционный поверхностный AF-905s Arthur Forty PSC, проводная оптическая мышь Logitech M-BT58			постоянное (бессрочное) пользование)	
Дополнительные главы биоинформатики		каб. 304 Институт биоинженерии: ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ MX661, колонки Sven Royal 1R, блок фантомного питания 48 В с USB интерфейсом, для всех микрофонов SCM серии, микрофон конференционный поверхностный AF-905s Arthur Forty PSC, проводная оптическая мышь Logitech M-BT58	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-
Современные аспекты промышленной биотехнологии		каб. 304 Институт биоинженерии: ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ MX661, колонки Sven Royal 1R, блок фантомного питания 48 В с USB интерфейсом, для всех микрофонов SCM серии, микрофон конференционный поверхностный AF-905s Arthur Forty PSC, проводная оптическая мышь Logitech M-BT58	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-
Актуальные вопросы молекулярной биологии		каб. 304 Институт биоинженерии: ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ MX661, колонки Sven Royal 1R, блок фантомного питания 48 В с USB интерфейсом, для всех микрофонов SCM серии, микрофон конференционный поверхностный AF-905s Arthur Forty PSC, проводная оптическая мышь Logitech M-BT58	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-
Клеточная и генетическая инженерия растений		каб. 304 Институт биоинженерии: ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ MX661, колонки Sven Royal 1R, блок фантомного питания 48 В с USB интерфейсом, для всех микрофонов SCM серии, микрофон конференционный поверхностный AF-905s Arthur Forty PSC, проводная оптическая мышь Logitech M-BT58	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-
Биотехнология дрожжей и прокариот		каб. 304 Институт биоинженерии: ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права	-

		MX661, колонки Sven Royal 1R, блок фантомного питания 48 В с USB интерфейсом, для всех микрофонов SCM серии, микрофон конференционный поверхностный AF-905s Arthur Forty PSC, проводная оптическая мышь Logitech M-BT58	(77:06:0002008:1018)		(77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	
Иностранный язык	каб. 304 Институт биоинженерии:	ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ MX661, колонки Sven Royal 1R, блок фантомного питания 48 В с USB интерфейсом, для всех микрофонов SCM серии, микрофон конференционный поверхностный AF-905s Arthur Forty PSC, проводная оптическая мышь Logitech M-BT58	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-
История и философия науки	каб. 304 Институт биоинженерии:	ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ MX661, колонки Sven Royal 1R, блок фантомного питания 48 В с USB интерфейсом, для всех микрофонов SCM серии, микрофон конференционный поверхностный AF-905s Arthur Forty PSC, проводная оптическая мышь Logitech M-BT58	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-
Педагогика высшей школы	каб. 304 Институт биоинженерии:	ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ MX661, колонки Sven Royal 1R, блок фантомного питания 48 В с USB интерфейсом, для всех микрофонов SCM серии, микрофон конференционный поверхностный AF-905s Arthur Forty PSC, проводная оптическая мышь Logitech M-BT58	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-
Методология научного творчества	каб. 304 Институт биоинженерии:	ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ MX661, колонки Sven Royal 1R, блок фантомного питания 48 В с USB интерфейсом, для всех микрофонов SCM серии, микрофон конференционный поверхностный AF-905s Arthur Forty PSC, проводная оптическая мышь Logitech M-BT58	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-

Отраслевой менеджмент	<i>каб. 304 Институт биоинженерии:</i> ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ MX661, колонки Sven Royal 1R, блок фантомного питания 48 В с USB интерфейсом, для всех микрофонов SCM серии, микрофон конференционный поверхностный AF-905s Arthur Forty PSC, проводная оптическая мышь Logitech M-BT58	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-
Экология и геохимическая деятельность микроорганизмов. Основы микробной биоготехнологии.	<i>семинарская комната Института микробиологии им. С.В Виноградского:</i> ноутбук ASUS K555LD, проектор SANYO PLC-XU4000; двухканальная радиосистема UHF диапазона Bardl USF228, ручной передатчик (радиомикрофон) US660H, колонки акустические, микширующий усилитель мощности JNC JC-M8200	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-776/2 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)	-
Современные проблемы микробиологии	<i>семинарская комната Института микробиологии им. С.В Виноградского:</i> ноутбук ASUS K555LD, проектор SANYO PLC-XU4000; двухканальная радиосистема UHF диапазона Bardl USF228, ручной передатчик (радиомикрофон) US660H, колонки акустические, микширующий усилитель мощности JNC JC-M8200	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-776/2 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)	-
Физиология и биохимия микроорганизмов	<i>семинарская комната Института микробиологии им. С.В Виноградского:</i> ноутбук ASUS K555LD, проектор SANYO PLC-XU4000; двухканальная радиосистема UHF диапазона Bardl USF228, ручной передатчик (радиомикрофон) US660H, колонки акустические, микширующий усилитель мощности JNC JC-M8200	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-776/2 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)	-
Научно-исследовательская практика, Педагогическая практика, Научные исследования	<i>лаборатория биохимии стрессов микроорганизмов Института биохимии им. А.Н. Баха:</i> Весы Acculab VIC-410d2, Весы Acculab ALC-210d5, Прибор ПКУ-4 В (с вых. по RS232 с регулир.) с проверкой, Центрифуга MiniSpin Eppendorf, Измеритель ОР-211, Иономер, Микроскоп стереоскопический МСТ-131, Пипетка Pipetman одноканальная P10\0,5-10 мл, Прибор И-130, рН метр PH-208, Спекорд	119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-01/00-161/2000-100013 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)	-

	<p>УВ-ВИС (регистрирующий СФ), Ультрафиолетовая подсветка, Хроматографический детектор ХД, РСР-бокс настольный (защитная камера с ЦФ-лампой), Автоклав Systec DX-150 2D проходной двухдверный, Автоклав полуавтоматический горизонтальный, Блок для 5 пробирок, Весы аналитические Explorer EX124, Гельдокументирующая система DocPrint DP-001.FDC (Viber Loumat), Гомогенизатор FastPrep-24 с адаптером, Горелка газовая автоматическая Phoenix, Звукозащитный бокс для гомогенизатора LS4, Инкубатор MIR-262, Инкубатор для мультискана Ascent, Инкубатор-шейкер C-25 New Brunswick с универсальной платформой, Камера д\вертикального электрофореза в компл., Камера для вертика. электрофореза VE-3 со спейсером, Камера для вертикального ЭФ, Камера для гельфореза Borad, Камера для горизонтального электрофореза SE-2, Концентратор в комплекте, Криостат МК-70, Лабораторные весы DL-200, Ламинарный шкаф MSC Advantage 1.2 Thermo в ком-те, Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ni с принадлежностями, Микроскоп с фазовым контрастом и флуоресценцией, Микроцентрифуга мод. 5410 с угл.ротором на 12 пробирок, Мини-центрифуга 5415R с ротором F-45-24-11, Миникамера для горизонтального электрофореза, Минишейкер для 2 иммунологических планшет с таймер, Модуль регулятора, Морозильник вертикальный Sanyo MDF-U3386S, Набор роторов к центрифуге - 4 поз., Напольный шейкер-инкубатор в комплекте, Охлаждающий термостат, Пипетка восьмиканальная 50-300 мкл серии ДИГИТАЛ, Прибор ПЦР (для полимерной цепной реакции) в реальном времени, ПЦР-бокс д\стер. работ без УФ-регул., Система GBOX-F3-HOOD-E, Система капиллярн. ЭФ "Капель-105" с установкой, Спектрофотометр BioDrop DUO, Стерилизатор паровой DGM-300 (30</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>л), Термостат "Термит", Термостат твердотельный программируемый малогабаритн.ТТ-1, Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот Т 100 Thermal Cyclер, Трансиллюминатор UVRS, Трансиллюминатор, Ультразвуковой гомогенизатор HD 2200, Фотометр OD-600, Холодильник "Ariston" MB 2185, Холодильник "Атлант", Холодильник "Бирюса-6", Холодильник "Стинол 110 L", Холодильник "Стинол 222", Холодильник INDESIT C 240 G.016, Хроматограф жидкостной "Стайер" в комплекте, Центрифуга Eppendorf 5810R в комплекте с ротором и адаптерами, Центрифуга МПВ-340, Центрифуга настольная BR4i мультифункциональная, Центрифуга настольная Eppendorf MiniSpin, Шейкер в комплекте #543-12310-00, Щейкер ротационный Bio RS-24, Шейкер термостатированный АШ-6Т, Шейкер термостатируемый Innova 44, Шейкер термостатируемый Innova 44, Электрофоретическая камера 175 Tube Cell Grommets.4-8 mm OD tubes, Электрофоретическая ячейка Mini-PROTEAN 3 System</p>				
	<p><i>лаборатория инженерной энзимологии Института биохимии им. А.Н. Баха:</i> Весы ВЛТ-150-П с гирей 100г F1, Баня водяная, Вортекс-шейкер, Генератор водорода "Элдис-130", Компрессор Fini Cioa 6\185, Рабочий бокс в комплекте, Сосуд Дюара Biosane 21 21-Litre Dewar Flask, Спектрофотометр СФ-2000-02 и программное обеспечение, Термостат ТС 1\20 СПУ, Термостат ТС 1\20 СПУ, Холодильник МХМ 1709-00, Центрифуга для микропробирок MiniSpin, Шкаф сушильный ШСС-80, Электронный блок управления и контроля в комплекте со станиной ламинарного бокса, рН-метр Sartorius PB-11, Автоклав настольный МК (Tuttnauer) полуавтоматический скоростной, Аквадистиллятор ДЭ-5, Баня С 10-Р5\циркуляционный термостат, Бидистиллятор типа УВОИ-МФ\1812с6-1,</p>	<p>119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-01/00-161/2000-100013 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)</p>	<p>-</p>

		<p>Блок для электропоратора Gene Pulser, Вакуумно-нагнетательный насос высокопроизв., Весы аналитические CPA 225D, Весы Acculab ALXC-320d3 лабораторный, Весы аналитические серии Analytica Plus, Весы ВЛТЭ-500 с калибровочной гирей 500F2, Весы портативные Scout Pro, Весы прецизионные PA2102, Видеосистема геледокументирующая GI-2, Вортекс V-1 Plus персональный, Головка насоса для трубки д. 16мм, Двухлучевой сканирующий спектрофотометр Evolution 300 PC, Дистиллятор АЭ-5, Инкубатор CO2 CB-150, Инкубатор-CO2 с редуктором MCO-17, Камера для изоэлектрофокусировки 111 Mini-IEF Cell, Коллектор фракций Biologic LP System 2110, Колонка хроматографическая 17517601, Колонка хроматографическая 17-1068-01, Комплект MiniPROTEAN для электрофореза, Ламинарный бокс MSC.9 II класса биологич. защиты в комплекте, Льдогенератор Koreco AZMS50, Магнитная мешалка Heidolph MR Hei-Standard, Магнитная мешалка MR, Магнитная мешалка MR-3000, Маленькая лабораторная центрифуга MPW-54, Мешалка магнитная 110*110 мм без подогрева, Мешалка магнитная MSH Basic с подогревом, Мешалка магнитная с подогревом, Микроскоп "Полам Л-213М", Микроскоп тринокуляр лабораторный в комплекте, Миниротатор Bio RS-24, Модуль мембранный Vivaflow 200, Модуль мембранный Vivaflow 200, Модуль мембранный Vivaflow 50R, Модуль мембранный Vivaflow 50R, Мойка ультразвуковая Finnsonik V=8 литров, Морозильная камера Liebherr Gpest 1466, Морозильная камера Liebherr GP 1466, Насос 2НВР-5ДМ с комплектующими, Насос вакуумно-нагнетательный химический стойкий, Насос перистальтический VFP001, Настольная multifunctionальная центрифуга BR4i с охлаждением, Портативный рН-метр,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Прибор для проведения полимеразной цепной реакции с детекцией продуктов амплификации в режиме "реального времени" в комплекте, Проточная ячейка для хроматографа АКТА, Профессиональный рН-метр Sartorius PP-15 с электродом PY-P11 с функцией измерения рН и штативом, ПЦР-бокс BS UV-Cleaner box, Ротор угловой R20A2, Ротор угловой R9A, Система вакуумного фильтрования с колбой, Система высокой очистки воды Simplicity с УФ лампой, СО-2 Инкубатор MCO-18AIC с инфракрасным датчиком, СО-2 Инкубатор MCO-17AIC, Сосуд Дюара Biosane 47 47-Litre Dewar Flask, Спектрометрический комплекс LAMBDA XLS+ с SD картой памяти, Спектрофотометр Cary 100 Bio в комплекте, Спектрофотометр Helios Alpha, Спектрофотометр УФ ВИД, Стационарный одноканальный газоанализатор МАГ-6С-1 в комплекте, Стерилизатор паровой ГК-10-01, Термостат BS-010410-BAI с термоблоком и сетевым шнуром, Термостат EB 28 (Jouan), Термостат жидкостной Huber, Термостат жидкостной ЛАБ-ТС-01, Трансиллюминатор 20*20 см, Трансиллюминатор видимого света Bioster WST-20W-8K, Угловой ротор F0630, Угловой ротор F0650, Угловой ротор F1010, Угловой ротор F1202 с адаптером, Ультразвуковая мойка Finnsonik, Ультразвуковой гомогенизатор с таймером VCX 130-270 в комплекте, Установка д\получения ферментных препаратов в комплекте, Фотометр BioPhotometer в комплекте с фильтром, Фотометр микропланшетный iMark со светофильтрами, Холодильный шкаф, Холодильник Bosch KGV 36 VL 20R, Холодильник INDESIT R36 NF Forma, Холодильник INDESIT C 138NFG, Холодильник LG GR-S 462 QVC BEIGE, Холодильник MPR-311D, Холодильник MPR-311D, Холодильник MPR-720, Холодильник STINOL RF-370, Холодильник АТЛАНТ 4011-022,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>Холодильник однокамерный Liebherr KT 1434, Холодильник фармацевтический XF-400 Позис, Холодильник хроматографический REC-2304 REVCO, Хроматограф АКАТА 18-1900-26, Центрифуга MiniSpin Plus Eppendorf, Центрифуга с охлаждением ALLEGRA 64R, Центрифуга Allegra 64R с охлаждением, Центрифуга MiniSpin для микропробирок, Центрифуга лабораторная с охлаждением мод. CR22N, Центрифуга многофункциональная с охлаждением, Центрифуга CM-6 д\стек. и пласт. пробирок с ротором, Шейкер MS-3, Шейкер орбитальный MTS2\4, Шейкер универсальный S-3.02 (Elmi), Шейкер-инкубатор ES-20\60 Biosan, Шкаф сушильный ШС-80-01 (АНАЛОГ ШСС-80), Электропоратор Gene Pulser, Электрохолодильник "Стинол-люкс", Ячейка ультрафильтрационная модель 8050, макс. V 50 мл с перемешиванием, Ячейка ультрафильтрационная модель 8050</p>				
	<p><i>лаборатория биотехнологии ферментов Института биохимии им. А.Н. Баха:</i> рН-метр, рН-метр стационарный, Вакуумная выпарная установка в комплекте, Верхнеприводная мешалка, Весы технические Acculab VIC 612, Климатическая камера ТХВ-500, Комплекс датчиков для системы управления ферментером, Комплекс датчиков для системы управления ферментером, Комплекс датчиков для системы управления ферментером, Комплекс ферментеров КФ-103\4, Комплекс ферментеров КФ-103\4, Комплект весов для гравиметрического поста, Комплект стерилизующего оборудования, Комплект стерилизующего оборудования, Комплект стерилизующего оборудования, Лабораторный ферментер, Мешалка многоместная, Нутч-фильтр для ферментац. компл., Пресс ИП-500 с завода, Пресс ПРГ с электронным монометром, Прибор "Агама-2РМ", Ротометрическая</p>	<p>119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-01/00-161/2000-100013 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)</p>	<p>-</p>

	<p>станция 4-х канальная, Ротометрическая станция 4-х канальная, Система верт. загрузки датчиков с барботером, Система верт. загрузки датчиков с барботером, Система дозирования компонентов д\ферментационного комплекса, Система дозирования компонентов с противодавлением д\ферментера, Система лабораторных ферментеров в комплекте, Система паровой обвязки для стерилизации ферментера, Система подачи воздуха КФ 103\4, Система подачи воздуха КФ 103\4, Система подачи стерильного воздуха, Система стерилизации сред для ферментеров, Система термостатирования д\поддержания температурного режима в ферментере, Система термостатирования для ферментера СТ-1, Система термостатирования для ферментера СТ-1М, Установка №1 комплект оборудования по подготовке биосвязующего, Спектрофотометр УФ ВИД Lambda-35 в комплекте, Термостат низкотемпературный, Термостат циркуляционный водяной, Установка №2 комплект оборудования по подготовке биосвязующего, Ферментер стерилизуемый ФС-50, Ферментер ФА-10, Ферментер ФА-10, Фотоколориметр "Экотест-2020-40-РС", Холодильник п\з "Атлант"2808, Центрифуга Avanti JXN-26 с ротором JLA-9 в комплекте, Шкаф ламинарный с вертикальным потоком, Электрохолодильник ЗИЛ, Электрохолодильник ЗИЛ, рН-метр Sartorius PB-11 в комплекте со штативом и электродом, рН-метр ST2100-F (КОМПЛЕКТ), Автоклав автоматический вертикальный 85 л в комплекте с принтером и корзинами, Автоклав настольный 25х, 240V, Автоматическое дозирующее устройство для пласт. и стекл. пипеток, Амплификатор Май Сайкер, Амплификатор C1000 с реакционным модулем, Аналитическая система GelDOC в составе, Анализатор инфракрасный "ИнфраЛюм ФТ-12 в комплекте, Блок для</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>пробирок TS-100 - 4 шт, Весы аналитические ATL с внутренней калибровкой, Весы прецизионные PA4102C, Вискозиметр SV-10, Вискозиметр ВПЖ-4-0,37, Вискозиметр ВПЖ-4-0,62, Вортекс ИКА Genius 3, Вортекс V-1 Plus персональный для пробирок, Вортекс персональный для пробирок, Лабораторный автоклав MLS-3781L, Лабораторный фильтр-пресс в комплекте с системой ультрафильтрации и анализа пермеата, Ламинар -С-1,2, Лиофильная сушка Benchtop 6K ES в комплекте, Льдогенератор Scotsman AF 80AS, Магнитная мешалка MMS-3000, Мельница лабораторная MF 10 в комплекте, Мешалка магнитная 4-х местная, Мешалка магнитная без нагрева REO Basic, Мешалка магнитная с керамическим покрытием, Мешалка магнитная с подогревом (MSN-300), Миди - магнитная мешалка 3000 об\мин, Миди - магнитная мешалка 3000 об\мин, Микроскоп биологический т ринокулярный с системой фазового контраста в к-те TL 324 PH, Микроскоп Биомед 6,тринокуляр, Минирокер-шейкер с электронным таймером, Мини-ячейка модель III, Морозильник низкотемпературный MDF-U3386S Sanyo, Морозильная камера Indesit SFR167, Морозильный ларь Бирюса 355HK-5 355 л, Нагревательная система полок для лиофильной сушки типа VirTis 9L Benchtop в комплекте, Низкотемпературная морозильная камера, Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолет. бакт. ОРУБ-3-5-"КРОНТ", Прибор для полусухого переноса белков 15x15 см, Ротационный вискозиметр DV2TLV, Ротор F-45-64-5-PCR, Ротор F-45-8-17, Система для высокоэффективной белковой хроматографии, Система для отмывки гелей, Спектрофотометр Agilent Cary-60, сканирующий, Спектрофотометр ND-Lite с принтером NanoDrop Technologies, Специальный хроматографический комплекс, Сушилка</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>для гелей мод.583, контроллер с пористым основанием, Твердотельный термостат Bio TDB-100, Твердотельный термостат Bio TDB-100, Термоблок SC-20N к термошейкеру TS-100, Термоблок SC-20N к термошейкеру TS-100, Термоблок для TS-100 24x2 мл пробирок, Термостат Agilent для высокоэффективной жидкостной хроматографии G1330, Термостат модель TDB-120, блок A103, Термостат модель TDB-120, блок A53, Термостат TX-100, Термостат цифровой типа dry block, Термостатируемая микробиологическая качалка Innova 40 в комплекте, Термостат TC-1\80, Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот T 100, Термошейкер (без термоблока), Термошейкер (без термоблока), Термошейкер (без термоблока), Термошейкер (без термоблока), Термошейкер TS-100, Термошейкер TS-100, Термошейкер TS-100, Транс-иллюминатор M-20, Транс-иллюминатор TCP-20, Установка получения деионизованной воды ДВС-M\5H-2, Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ-МФ, Ультразвуковая мойка Elmasonic S 30 Н с подогревом, Установка распылительной сушки в комплекте, Установка для исследования процессов гидролиза природного растительного сырья, Флуориметрический детектор Agilent C1321, Фотометр Мультискан FC планшетный с фильтром, Хроматографическая система АКТА pure 150L, Хроматографическая система модель 1100, Холодильник Bosch NoFrost KGN39VW12R, Холодильник Indesit SB 185, Холодильник Whirpool WBR 3712 W, Холодильник Zanussi ZRB 4343 WO, Холодильник однодверный Liebherr T1414-21, Холодильник с нижней морозильной камерой Liebherr CUPest, Холодильник с нижней морозильной камерой Liebherr CUPest, Центрифуга MiniSpin Eppendorf,</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Центрифуга MiniSpin Eppendorf, Центрифуга MiniSpin Eppendorf, Центрифуга гематологическая EBA 20, Центрифуга К-26Д, Центрифуга с охлаждением Eppendorf 5430R с ротором FA-45-30-11, Центрифуга Т-23, Центрифужный испаритель Concentrator plus с насосом, с угл. ротором Eppendorf, Цифровой термостат BioSan, Цифровой термостат Dry Block, Цифровой термостат типа Dry Block алюм. блоком А-103, Шейкер-инкубатор Multitron, Шейкер-инкубатор Multitron Standard, Ячейка д\электрофореза Mini-Protean 3, Ячейка д\электрофореза Mini-Protean 3 с принадлежностями, Система NGC Scout 10 Plus в комплекте</p>				
	<p>лаборатория биохимии азотфиксации и метаболизма азота Института биохимии им. А.Н. Баха: Автоклав паровой Tuttnauer 2340МК, 19 л, Аквадистилятор ДЭ-4-02 1, Амплификатор Biometra, Анализатор газов крови, Анализатор проточный KONIK UV-VIS 560, Анализатор флюоресцентный проточный, Аппаратно-программный комплекс регистрации хемолюминесценции, Баня вискозиметрическая без охлаждения, Блок дегазационный одноканальный, Блок охладительный для иммерсионного термостата, Блок охлаждения для центрифуг серии BL-II, Блок стальной одноканальный, хим. устойчивый, Блок стальной одноканальный, хим. устойчивый, Блок стальной одноканальный, хим. устойчивый, Блок стальной одноканальный, хим. устойчивый, Вертикальная камера для электрофореза VE-10, Вертикальная камера для электрофореза VE-3М, Верхнеприводная мешалка, Верхнеприводная мешалка RZR-2021 в комплекте, Верхнеприводная мешалка RZR-2021 в комплекте, Весы аналитические PW с внутренней калибровкой, Весы AR-1530, Весы аналитические, Видеоокуляр цифровой USB 1,3Mpix, Видеосистема гелъдокументмирующая GI-2,</p>	<p>119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-01/00-161/2000-100013 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)</p>	<p>-</p>

		<p>Водонепроницаемый оксиметр HI 9142 без электрода, Датчик спектрофотометрический, Датчик температурный FL-560, Датчик температурный, Емкость для водяной бани 0,5 и 1,0 л, Инкубатор бактериологический "INCUDIGIT", Иономер-Нитратомер АНИОН-4101, Камера вакуумная, Камера для горизонтального электрофореза Sub-Gell Model 195, Качалка термостатир.(шейкер и термошкаф), Колбонагреватель 2 л, Колбонагреватель LT-2000, Кондуктометр Seven Easy S30-K, Кондуктометр Seven Easy S30-K, Контроллер потока микропроцессорный для аналитического насоса 560 А, Магнитная мешалка, Магнитная мешалка без нагрева, Магнитная мешалка без нагрева, Магнитная мешалка без нагрева, Магнитная мешалка без нагрева, Микроскоп Биомед 1, тринокуляр, в комплекте, Микротермостат для пробирок Гном, Миникамера для горизонтального электрофореза, Насос аналитический 560 А, Прибор для полусухого переноса белков, Рециркулятор элюента, рН-метр 1-14, Ротор угловой 6x50 мл (A1016), Ротор угловой для центрифуг серии BL-II, Роторный испаритель Laborota 4000 efficient \NB\G3, Система изучения кислородной респирации Hanstatech Oxutherm в комплекте, Стерилизатор инфракрасный для бактериологических петель "BACTERIA-SAFE-2", Счетчик колоний "Colony Count", Термостат для вискозиметрической бани Rheotek, Термостат иммерсионный колоночный, Термостат Пельтье для проточного анализатора KONIK, Термостат твердотельный ТЕРМО 48, Техническая цепочка 1 эндопротезы, Техническая цепочка 2 эндопротезы, Толщиномер, Трансиллюминатор EXT-20C Vilber Loumat, Установка для вакуумной фильтрации, Фотоприемное устройство для регистрации сверхслабых световых потоков, Холодильник "СТИНОЛ" Indesit</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>C236G, Хроматограф "Хром-5", Центрифуга MiniSpin Eppendorf, Центрифуга MiniSpin Eppendorf, Центрифуга MiniSpin Eppendorf, Центрифуга лабораторная Centrifuger BLII, Центрифуга Micro 220 уп, Центрифуга MiniSpin для микропробирок, Шейкер орбитальный</p>				
	<p>лаборатория иммунобиохимии Института биохимии им. А.Н. Баха: рН-метр Five Easy, рН-метр стационарный FE-20-Kit со стеклянным электродом, рН-метр/иономер S220 в комплекте с электродом, рН- метр/иономер S220 в комплекте с электродом, Аквадистиллятор ДЭ-4-02, Аквадистиллятор ДЭ-4-02 1, Анализатор автоматический люминесцентный мультиканальный АЛА-1\4, Анализатор универсальный биохимический "Флюорат- 02-АБЛФ-Т", Аспиратор с сосудом ловушкой FTA-1 с блоком питания, Биохимический анализатор Biosore X System в компл., Блок нагревательный Heidolph Incubator 1000 для шейкера, Блок охлаждения биопроб, Ванна ультразвуковая 9,5 л "Сапфир", Весы AND EK-610i, Весы аналитические AND NR 60 с поверкой, Весы аналитические GR 202 фирмы "A&D", Весы аналитические HR250AZ внутр. калибровка, Весы технические AND EK-610i калибровка внешняя, Весы технические Ohaus, Весы электронные "Acculab-LA-60", Весы электронные "Acculab-V200", Весы электронные ELB300, Весы электронные Scout 2020, Весы электронные Scout SC 2020, Весы электронные AY-220, Видеосистема геледокументмирующая GI- 2 без трансилюминатора, Вошер автоматический Well Wash 4МК II, Вошер для планшет, Детектор микропланш. многофункциональный Zenyth 3100, Диспенсер IsoFlow7004 с 4 насосами включая основной блок с насосами, Диспенсер, Диспенсер на 2-10 мл, Дистиллятор 4л/ч нерж. сталь без бака накопителя, Дополн. часть к</p>	<p>119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-01/00-161/2000- 100013 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)</p>	<p>-</p>

	<p>Морозильник Innova U101, Морозильник Whirip AFG 387, Набор PM (BR100560), Насос вакуумно-нагнетательный 220в, Насос вакуумный Milivas, Перемешивающее устройство LOIP LS-110, Перемешивающее устройство LOIP LS-110, Перистальтический насос Model EP-1, Планшеточный фотометр Мультискан МСП, Платформа для печати BioDot AD1520, Промыватель для микропланшет автоматический ELx50\MF, Промыватель для микропланшет автоматический SF2600, Промыватель планшетов автоматический двухканальный ПП2-428, Промыватель планшетов автоматический двухканальный ПП2-428, Промыватель планшетов автоматический двухканальный ПП2-428, Промывочное устройство для микропланшетов, Просвечивающий электронный микроскоп JEM, ПЦР-бокс с УФ-рециркулятором со встроенной розеткой, Растровый электронный микроскоп JEM, рН-метр MP-220, Ротационный перемешиватель RM1L, Ротационный перемешиватель RM1L, Ротационный перемешиватель RM1L, Ротационный перемешиватель RM1L, Ротомикс PM-1 (в комплекте), Ротор F-35-6-30 с крышкой и адаптером для пробирок, Ротор А-2-МТР с двумя подвесками для планшетов с крышкой в комплекте, Система вакуумная насосная MZ 2с NT АК+ЕК, Система для дозировки нанесения биохимических реагентов GZ350, Система для изоэлектрофокусировки (2D-электрофорез) IEF PROTEAN комплект, Система для электрохимич. измерений на основе толстополеночных электродов, Система очистки воды Atium Advanced RO H2O-RO-2-T, Система очистки воды Atium Advanced Pro VF H2OPRO-VF-T, Система очистки воды Симплсити UV, Система очистки лабораторной воды Simplysity 185 (Millipore), Система предварительной очистки воды от грубых частиц, Система сбора и обработки сигн. д\проточн. цитомеров, Система Симплсити, Система</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>фотометрических измерений в микрообъемах, Сито RETSCH 25, Сканирующая зондовая нанолaborатория, Спектрофлуорофотометр RF-6000 SPECTROFLUOROPHOTOM ETER в комплекте, Спектрофотометр NanoDrop 2000 с еврокабелем, Стационарный микропроцессорный рН-метр Hanna 2215, Сублимационная сушка, Термостат "Термо 15-24", Термостат 80 л ТС-1\80 рабочая камера из нерж. стали, Термостат модель СН-100, Термостат твердотельный программируемый малогабаритный "Гном" термостат ТС-1\20, Термостат циркуляционный, Термостат ТС-1\80 СПУ, Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот Т100, Трансиллюминатор ТСП-20, Ультрафильтрационная установка, Ультразвуковой гомогенизатор Sonics&Materials VCX-130 в комплекте, Ультразвуковой гомогенизатор с таймером и пульсер Sonics&Materials VCX-130 в комплекте, Универсальный потенциостат-гальваностат, Установка "Аквамед-1", Установка для вакуумной фильтрации 1000 мл, Установка для вакуумной фильтрации 1000 мл, УФ\вид-спектрофотометр LibraS60, УФ\вид-спектрофотометр LibraS60, Флакон-диспенсер на 10-50 мл с тремя адптерами, Фотокolorиметр "Эксперт-003", Фотометр iMark для микропланшетов, Холодильник "Атлант-2712-50", Холодильник "Индезит" RG2290 W, Холодильник "Смоленск 414", Холодильник Bosch KAN56V45RU двухкамерный серебристый, Холодильник Bosch KGV39VW13, Холодильник Bosch KGV39VW13, Холодильник Веко CS 325000 S, Холодильник Electrolux EN 4011 AOW, Холодильник INDESIT B18, Холодильник INDESIT B18, Холодильник LG GA-B 409UEQA, Холодильник Атлант XM6025-031, Холодильник Атлант XM6025-031, Холодильник Атлант XM6025-031, Холодильник Атлант XM6025-031, Холодильник Стинол Indesit</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>В 18, Холодильник Стинол Indesit BA 20, Хроматографическая система АКТА pure 25M, Центрифуга MiniSpin Plus Eppendorf в комплекте, Центрифуга MiniSpin Plus Eppendorf в комплекте, Центрифуга 5430R с охлаждением, с ротором FA-45-30-11 Eppendorf, Центрифуга MiniSpin Plus для микропробирок в комплекте с ротором F-45-12-11, Центрифуга высокоскоростная настольная с охлаждением Allegra 64R, Центрифуга МПВ-340, Центрифуга-вортекс FV-2400 Microspin, Центрифуга-вортекс FV-2400 Microspin, Шейкер S-4 1\50 кач\мин. платформа 255x305 мм, Шейкер д\планшет Titramax-1000, Шейкер термостат (4 гнезда), Шейкер универсальный Heidolph, Шейкер-вортекс MPS-1, Шейкер-инкубатор для планшет ST-3M, Шейкер-термостат для планшет ST-3, Шкаф сушильный ШОЛ-3,5, Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ мод 2001, Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ мод 2001, Штатив Вортекс Reax top, Электрод Inlab-413 2 шт., Ячейка для электрофореза Mini-PROTEAN 3 System. 10 well</p>				
	<p><i>лаборатория биоэнергетики Института биохимии им. А.Н. Баха:</i> CD-Спектрометр в комплекте с аксессуарами, Анализатор-Флюорат-02-Панорама, Компактный спектрофлуориметр FluoroMax4 в комплекте, Микроскоп МБС, Насос VE-225, Приставка "Лягушка" для люминесц. измерений, Приставка Крио-2, Система спектрофлуориметрофотометрическ. RF-5301в комплекте, Система СФ-метрическая UV-1601, Спектрофотометр "Хитачи-557", Спектрофотометр Cary 300 Bio, Спектрофотометр DU-650 фирма "Бекман", Аквадистиллятор АДЭ-5, Амплификатор многоканальный "Терцик" с монитором МС-2+, Весы Acculab VIC-510d1, Весы Acculab ALC-110d5, Весы ВЛЭ-134, Иономер И-120.1, Коллектор фракций ФСС-60, Микроскоп "Иснова", Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" FV-2400, Платформа P-6\250 на 6 колб 250-300 мл, Приставка темпер. контроля</p>	<p>119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-01/00-161/2000-100013 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)</p>	<p>-</p>

	<p>д\импульсн. Флюориметра, рН-метр Hanna Instruments рН211, Спектрофлюориметр РАМ-101 в комплекте, Термостат plus (Eppendorf) без сменного блока, Термостат У-16, Термостат УН-8, Термошейкер (без термоблока), Холодильник "Атлант МХМ-2819-00", Холодильник "Атлант МХМ-2822-80", Холодильник Electrolux ERB35090, Холодильник Liebherr СТ 2841 с верхней морозилкой, Центрифуга MiniSpin, Центрифуга К-24 Д, Центрифуга К-24 Д, Центрифуга Т-24 Д, Шейкер PSU-10 орбитальный с блоком питания, Весы Acculab AL-64\60 г (0,0001 г), Весы электронные ACCULAB, Кондуктометр HI9033 С814.1, Мешалка магнитная MSH-300, Микроскоп медицинский Биомед-6, рН-метр Hanna Instruments, Сухожаровой шкаф 115 л с естественной вентиляцией redLINE by Binder, Холодильник Samsung RL39 SBSW, Центрифуга лабораторная MPW-251, Центрифуга CM-50 на 12 пробирок, Автоклав паровой автоматический мод. 2540ЕК объем 23 л, Весы аналитические Pioneer 210 с подсветкой, Весы портативные Scout Pro, Встряхиватель типа Vortex, регулируемый V-3, Встряхиватель типа Vortex, регулируемый V-4, Камера для вертикального электрофореза, Магнитная мешалка MS-3000 со штативом, Магнитная мешалка MS-3000 со штативом, Магнитная мешалка MS-3000 со штативом, Магнитная мешалка MS-3000 со штативом, Магнитная мешалка со штативом 150-2000 об\мин объем перемешивания до 5 л, Магнитная мешалка со штативом 150-2000 об\мин объем перемешивания до 5 л, Магнитная мешалка со штативом 150-2000 об\мин объем перемешивания до 5 л, Микроскоп Биолар Б, Миникамера для горизонтального электрофореза, Прибор для измерения концентрации кислорода ЛабМастер PQ8000, рН-метр Sartorius PB-11 в комплекте со штативом и электродом, Термостат типа водяная баня цифровой 8 литров (BWT-U), Технические весы 200\0,1</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>г., Холодильник Hotpoint-Ariston, Центрифуга Eppendorf 5415R с охлаждением, с ротором F-45-24-11, Центрифуга К-26Д, Спектрофотометр Спекколл-11</p>				
		<p>лаборатория физической биохимии Института биохимии им. А.Н. Баха: USB-временной анализатор, Лазерный аппарат "Лами", Весы Ohaus, Двухканальный USB PC осциллограф, Лазерный генератор на парах золота "АУРАН", Монохроматор МДР-3, Регистрирующее устройство для фосфоресцентных измерений ИИМ-1П, рН-метр АНИОН-4100, рН-метр-иономер "Эксперт-0013.0.1" с переходником, Спектрофотометр "Хитачи" И-3400, Спектрофотометр СФ-2000, Спектрофотометр флуоресцентный МПФ-44В с принадлежностями, Установка на парах меди для спектроскоп, Холодильник "Атлант" 4013-000, Холодильник INDESIT SD 125, Цифровой запоминающий осциллограф, рН HI рНer2 рН-метр, рН-метр МР-225, Автоклав 12 л, Автоматизированная аналитическая система АйБокс 500, Автоматический инкубатор CO2, Акусто-оптический перестраиваемый фильтр "AOTF-V1-D-FDS-SM", Бакет-ротор 4-х местный, Блок флуоресцентных фильтров, Весы аналитические, Весы прецизионные, Весы прецизионные AR 5120, Весы прецизионные AR 5120, Волоконно-оптический зонд д\флуоресц. Диагностики, Вортекс V-1 Plus персональный, Встряхиватель для пробирок Вортекс Reax top, Держатель термостатируемый G9809A\002, Защищенный шкаф У4У SENC 200 в компл. Клетки (для мышей), Инкубатор CO2, Камера горизонтальная электрофорезная 170-4486 Mini-Sub, Канал детекции FLIM в комплекте, Комплект для системы микроскопии PicoQuant MicroTime 200, Компрессор L.Stage and Stage PN, Компрессор воздушный Selent 50, Лабораторный инкубатор, Лазер "Суперконтинуум SC480-6", Лазер</p>	<p>119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-01/00-161/2000-100013 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)</p>	<p>-</p>

	<p>лабораторный MRL-III-680 nm, Лазер лабораторный MRL-III-800 nm, Лазер модели LCM-T-111 с СМА коннектором, Ламинарный бокс MSC-12, Мешалка магнитная MR-3001, Микроскоп "Биостар", Микроскоп (ЕК MPC-3T-6), Микроскоп медицинский прямой CX41RF лабораторных исследований с принадлежностями, Микроскоп TE2000-U с флуоресцентным осветителем, Микроцентрифуга-вортекс "Тэта-2", Миксер FC-5, Мини протеан II гель, 10W 0,75 НМ, Морозильник низкотемпературный Sanyo, Нагревательный блок инкубатор 1000, Насос перистальтический П-1, Настольная лиофильная сушка в комплекте с вакуумным насосом, Объектив 10x для инвертированных микроскопов, Оптический антивибрационный стол, Осветитель полной внутренней отраж. флуоресценции IX2-RFAEVA-2-5, Перемешиватель ротационный Ротамикс RM1 (ELMI), Прибор для сухого переноса iBlot, Прибор для электрофореза (Протеан), Прибор термоциклер фирмы "Techne", Рекодер РЕК-1, рН-метр MP 220 "Mettler", Роторный агрегат 4x500 мл в комплекте, Система быстрого охлаждения в комплекте с 2-х дверным автоклавом ДХ-90 2Д, Система хранения в жидком азоте Locator 4 в комплекте, СО-2 Инкубатор СВ 150, Сосуд Дюара ИКБ, Спектрофотометр 6405 Yenway, Спектрофотометр Cary Eclipse 50, Спектрофотометр SP-20x, Темная комната CN-TFX для трансиллюминаторов типа TFX, Термостат модель TDB-120, Термостат УН-8, Трансиллюминатор TFX-20M, Увикорд С-11, Угловой ротор 30x2,2\1,5 мл, Ультразвуковая мойка Elmasonic S 30 Н, Универсальный шейкер Unimax 1010 (Heidolph, Германия) (№543-12310-00) с нагревательным блоком, инкубатором, Уникальный лабораторный испытательный стенд конфокальный сканирующий для времяразрешенного имиджинга макроскопических объектов</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>DSC-120 MACRO, Установка плазменной очистки Atto, Устройство глубокой заморозки, Фотодетектор модель 918D-SL-OD3, Фотодетектор модель 918D-UV-OD3, Холодильник "Стинол 103 R", Холодильник "Минск 162", Холодильник "Снайге", Холодильник Стинол-222, Центрифуга ELM1 12 пробирок 15 мл, Центрифуга Мини Спин для микропробирок, Центрифуга настольная с охлаждением SIGMA 3-18K, без ротора, Центрифуга CM-70 малая гематокринная, Центрифуга-вортекс CM70M - 36 мест, Шейкер для планшет Titramax-1000, Шкаф ламинарный HV MINI 3 с вертикальным потоком воздуха в комплекте с рабочей поверхностью, Электропоратор Micro Pulser, Ячейка для ультрафильтрации Amicon, Ячейка Мини-ПРОТЕАН Тетра</p>				
	<p>лаборатория экологической и эволюционной биохимии Института биохимии им. А.Н. Баха: Аквадистиллятор ДЭ 4 электрический, Аквадистиллятор ДЭ 4, Анализатор "Флюорат-02-Панорама" в комплекте, Весы аналитические GR-202, Весы прецизионные AR 3130, Весы электронные серии Scout Pro 600g\0.1g ВЭЖХ "Стайер", Измеритель РН95\set1, Ионмер И-120.1, Камера для вертикального электрофореза Mini-Protean Tetra Cell, Лабораторный прибор мод. R-200\V в комплекте, Ламинарбокс ЛБ-В, Магнитная мешалка с подогревом, Магнитная мешалка со штативом 150-2000 об\мин, Магнитная мешалка со штативом 150-2000 об\мин, Микроскоп Биолар Б, Микроскоп Биомед 5 (Тринокуляр), Микроскоп Р-15, Микротермостат для Эппендорф пробирок БИС-206, Монохроматор МДР-2, Монохроматор МДР-3, Насос VG-110, Насос аналитич. для ВЭЖХ в компл. со входными коммуникациями КИТ 0001, Насос вакуумный GCD-201X, Поляррограф ОН-105, Прибор для получения особой чистой воды ВОДОЛЕЙ М, Прибор для электрофореза вертикальный, Прибор для</p>	<p>119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-01/00-161/2000-100013 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)</p>	<p>-</p>

	<p>электрофореза горизонтальный, Радиометр "Аргус-04", рН-метр РН-410 стандартный, рН-метр рН-410 базовый блок со стандарт-титром, рН-метр-иономер "Эксперт-001-3.0.1", Спектрофотометр СФ-2000, Спектрофотометр СФ-2000-02, Спектрофотометр СФ-26-01, Спектрофотометр СФ-46, Термостат ТХ-100, Хемиллюминометр Lum-100, Холодильник Indesit Forma С-132, Холодильник лабораторный LG GR-349, Холодильник лабораторный с морозильной камерой ZRB 350, Холодильник однокамерный Liebherr T1400, Холодильный шкаф FKG 371 с полками, Центрифуга ELM1 12 пробирок 15 мл, Центрифуга К-24, Центрифуга К-24, Центрифуга К-24, Центрифуга К-24, Центрифуга К-26, Центрифуга СМ-50 на 12 пробирок 0.5-2.0 мл, Цифровой USB микроскоп Микромед С-11 с камерой 9.0 Мпикс, Шейкер термостатируемый Exella E24 комплекте, Шейкер-инкубатор Exella E25 R с охлаждением, рН-метр рН-150Ми (комплект), Весы прецизионные AV412С с внутренней калибровкой, Весы прецизионные DL-120, Камера для горизонтального электрофореза, Мешалка магнитная IKAMAG цифровая, Мешалка магнитная RH basik2 IKAMAG цифровая, Микроскоп МС 50 "MIKROS" биологический, Микроцентрифуга-вортекс "Комбиспин", Морозильник Саратов 106 125 л, Насос 2НВР-5Дм, Спектрофотометр ЭПР10-МИНИ, Термостат типа водяная баня цифровой 8 л, Холодильник Indesit SB 185, Холодильник Whirlpool WBR 3512 W, Цифровая камера-окуляр для микроскопа DCM 130E</p>				
	<p><i>лаборатория системной биологии растений Института биоинженерии:</i> рН-метр Hanna PH211, Автоклав MLS-3781L-PE 75 л, Автоклав горизонтальный с возд. помпой, настольный, автомат-й, с принтером, 3850E, Аквадистиллятор ДЭ-4, Амплификатор Mastercycler Personal Eppendorf, Блендер GASTRO 329 SS, Бокс</p>	<p>117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное)</p>	<p>-</p>

	<p>ламинарный, Бокс ламинарный, Весы прец. лабораторные с внутренней калибровкой до 300 гр., точность 0,001 гр., Генная пушка PDS-1000 в комплекте, Диафрагменный насос, модель N820.3.FT.40.18 (KNF Neuberger), Исследовательский биомедицинский инвертированный микроскоп ЛабоМед-И с сит. визу, Камера для горизонтального электрофореза, Камера климатическая MLR-352 294 л. 0-50С, Камера климатическая MLR-352 294 л. 0-50С, Камера форезная, Климатическая камера Sanyo Fitotron MLR-350HT, Климатическая камера в комп.: клим. камера Sanyo MLR-351; переносной комп. ASUS 2 шт., Микроскоп медицинский Микмед-5, Микротом санный Slide 2002, Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" FV-2400, Морозильная камера Liebherr G 24130, Одноярусная универсальная аэрогидропонная установка, Одноярусная универсальная аэрогидропонная установка, Система видеодокументирования на базе ЦФК высокого разрешения (8 мпкс) для микроскопа бинокулярного Leica, Система вертикального фореза, Стерильный прибор лабораторного комплекса "Трансгенное гидропонное растение "МИНИВИТ-2", Сушильный шкаф Binder ED 53 (Т+5-300С), 53 л, естественная конвекция, Трехъярусная универсальная аэропонная установка, Универсальная платформа с 3 ограничителями 285*215мм для OS-10, OS-20, PSU-10i, ES-20, Универсальная платформа с 3 ограничителями 285*215мм для OS-10, OS-20, PSU-10i, ES-20, Установка "Световой модуль", Устройство для дезинфекции поверхностей нагретым паром, Устройство перемешивающее, базовый блок, Холодильник Indesit RG 1141 TI, Холодильник Атлант 2819, Холодильник Атлант 2819, Холодильник BOSCH 33600, Центрифуга MiniSpin Eppendorf (13400об\мин 12x1,5-2 мл), Шейкер термостатируемый (27 литров) б\платформы, орбита 10мм, Шкаф</p>			пользование)	
--	---	--	--	--------------	--

	ламинарный, Электропоратор Gene Pulser Xcell Eukaryotic System для клеток эукариот в комплекте				
	<p>лаборатория системной биологии растений (группа молекулярных методов анализа генома) Института биоинженерии: Весы портативные серии Scout Pro SPS202F, Дозатор восьмиканальный автоклавируемый HTL. переменного объема 1-10 мкл., Камера для горизонтального электрофореза, Камера для горизонтального электрофореза Sub-Cell GT, Лабораторная микроцентрифуга MiniSpin, Ламинарный бокс в комплекте LS БАВ "Ламинар-С", Морозильник Indesit SFR 167 NF, Морозильник Атлант ММ 184-80, Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот С1000 (модуль реакц. быстрый 96 л), Флуориметр Qubit(R) 3.0, Холодильник INDESIT двухкамерный, Холодильник Атлант ХМ 6023-000, Центрифуга MiniSpin Eppendorf (13400об\мин 12x1,5-2 мл), Центрифуга лабораторная Eppendorf 5418R с ротором, Шейкер термостатируемый до 60С Excella, Электрофоретическая камера Mini-Sub (7x10 см), Платформа универсальная (46*46) для шейкера E24/R</p>	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-
	<p>лаборатория геномики и эпигеномики позвоночных Института биоинженерии: Аквадистиллятор электрич. АЭ-10, Микроскоп инвертированный TS100 (бинокуляр, фаза 1,10x,20x,40x), Светозащитное криохранилище для биологических образцов, Стерилизатор СПВА-75, Центрифуга Eppendorf 5702, Шкаф с ламинарным потоком, Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С", Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С", Вортекс-миницентрифуга FVL-2400N, Генетический секвенатор MiSeq, Дозатор автоматический переменного объема восьмиканальный Eppendorf Research plus</p>	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-

	<p>0,5-10 мкл, Дозатор пипеточный Eppendorf (объем 0,1-2,5 мкл), Дозатор пипеточный Eppendorf (объем 100-1000 мкл), ДНК-Амплификатор: Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот T100, Дозатор пипеточный Eppendorf (объем 2-20 мкл), Дозатор пипеточный Eppendorf (объем 20-200 мкл), Магнитный штатив DunaMag, Микроскоп медико-биологический инвертированный для лабораторных исследований, Мини-камера для горизонтального электрофореза 125*76мм, Мини-камера для горизонтального электрофореза 125*76мм, Мойка ультразвуковая Elmasonic, Мульти-ротатор Multi Bio RS-24, Ротор R-12\15, Станция для работы с единичными клетками и молекулами Chromium Controller, CO2-инкубатор CB 53,с датчиком контроля уровня O2, Термостат суховоздушный BO115, Термоциклер SimplyAmp Thermal Cycler, Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот T100, Угловой ротор Eppendorf F-45-24-11, Фотометр для микропланшетов iMark, Центрифуга лабораторная Eppendorf 5424 с ротором FA-45-24-11, Центрифуга лабораторная многофункциональная Eppendorf 5804 с принадлежностями, Центрифуга лабораторная многофункциональная 5702 Eppendorf, Центрифуга медицинская лабораторная LMC-300, Штатив-карусель Eppendorf</p>				
	<p><i>лаборатория инженерии биополимеров Института биоинженерии:</i> Mini PROTEAN 11 см, Аквадистиллятор, Анализатор иммунологический "Multiskan FC", Встряхиватель ВП, Колонка хроматографическая 17-0538-01, Ламинарный бокс, Лиофильная сушка Alpha 1-4LD plus в комплекте с вакуумным насосом, Мешалка магнитная COLOR SQUID IKAMAG, Мешалка магнитная с подогревом, Мойка ультразвуковая, Насос двухплунжерный Smartline 1050, Насос перистальтический LKB 1200\26, Насос пластинчато-роторный в комплекте,</p>	<p>117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)</p>	<p>-</p>

	<p>Спектрофотометр "Спекол-11", Спектрофотометр LEKI SS1207 UV, Термобаня водяная TW-2.03 с объемом 8,5л, Термостат нагревающий циркуляционный (HUBER), Холодильник Атлант 6026, Хроматографическая система HPLC S2188, Центрифуга лабораторная Eppendorf Centrifuge 54xx, Центрифуга CM-50 д\пробирок, Шкаф сушильный электрический, Аналитические весы ANJ 220-4M, Магнитная мешалка, Мешалка лабораторная RW-16 basic 10 л, Мешалка магнитная RCT basic в комплекте с регулятором температуры, Настольная центрифуга с охлаждением Sigma 4-16K в комп. с ротором, Охлаждающая баня CB 18-40 в компл. с вращ. устр. для круглодонных колб и 20 л терможидкости для наполнения ванны Therminol D12, Пипетка электронная Pipetman Concert C300 одноканальная на 300мкл, Спектрофотометрическая система UV-1601 (в комплекте), Спектрофотометрический детектор Smartline 2520 190-900 nm (KNAUER кат.№A5150), Холодильник LG GR-282</p>				
	<p><i>Группа математического анализа последовательностей ДНК и белков Института биоинженерии:</i></p>	<p>117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)</p>	<p>-</p>
	<p><i>лаборатория микробиологии антропогенных местобитаний Института микробиологии им. С.В. Виноградского: Анализатор влажности "Эвлас-2М" с гирей, Анализатор растворенного кислорода MAPK-404, Бокс для стерильных работ модель UVT-S(-AR) в комплекте, Весы OHAUS, Весы OHAUS SPU 123, Весы аналитич., Весы технические SPU123 Ohaus, Весы электронные лабораторные ВК-1500.1, Водяная баня TW-2.02 8,5 л из нерж. стали,</i></p>	<p>117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 2</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-776/2 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)</p>	<p>-</p>

	<p>Вортекс персональный для пробирок, Газоанализатор стационарный, Генератор водорода, Иономер-кондуктомер АНИОН-4150, Дозатор авт. жидкостной ДАЖ-2М, Компрессор, Мешалка магнитная MR, Микроскоп биологический лабораторный Axio Lab.A1, Насос 1В-6\5-5\5 в комплекте, Насос ОНВ-М1, Насос ОНВ-М1, Насос перистальтический PD5201, Насос перистальтический PD5201, Перистальтический насос ПН-16 двухканальный, Перистальтический насос ПН-16 двухканальный, рН-метр марк-902МП\1, Реактор цифровой, рН-211 стационарный рН\мВ\С-метр, рН-метр стационарный FE20-Kit, рН-метр Эксперт-рН ЭСК 1060\7, Сетевой 4-х канальный измеритель скорости потока воздуха, Спектрофотометр лаб.LPV408.9900001 DR 500, Термостат 20 л, до 90С, BD23, Термостат 93 л. MIR-162 Sanyo, Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К50, Термостат с охлаждением, 80 л, ТСО-1\80, Термостат твердотельный "Гном" для пробирок, Термостат ТС-1\80, Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот T100, Устройство водоочистки, Устройство смешивания компонентов, Холодильник LG GR-242 MF, Холодильник БОШ 3301, Холодильник Ока-6М, Холодильник "Индезит"ВН-20, Холодильный шкаф АРИАДА R1400MX, Хроматограф Хроматэк Кристалл 5000, Центрифуга MiniSpin Plus до 14500 об\мин, Центрифуга MiniSpin Plus до 13500 об\мин, Центрифуга MiniSpin, Шкаф сухожаровой, Электропечь ЭКПС-10</p>				
	<p><i>лаборатория нефтяной микробиологии Института микробиологии им. С.В. Виноградского:</i> Анаэробная система Микрофлоу, Бокс ламинарный Сампо ВЛ-12, Бокс ламинарный МПФ 06.12 ГС, Весы AR3130, Весы N 3В 110, Весы прецизионные AV413, Вискозиметр Fungilab BasicPlus R, Горелка Бунзена,</p>	<p>117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 2</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-776/2 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное)</p>	<p>-</p>

	<p>Водяная баня-шейкер, Камера для электрофореза, Колонка капиллярная ZB-1 7HK-G001-17, Колонка капиллярная ZB-1 7HM-9001-11, Микроскоп Олимпус Оптикал CX41, Мойка ультразвуковая УЗВ-6- 5.7 л, Морозильный ларь Либхер GTL-20 001, Насос вакуумный N86KN18, Насос вакуумн. диафрагменный KNF, Прецизионные весы AR3130, Тензиометр полуавт. в компл. с трансформатором и смен. платино-иридиевым кольцом, Термостат ЕВ 18, Термостат ВД 115 (Binder) 10.02г., Термостат ВД 53 09.02г., Холодильник Zanussi, Холодильник "Либхер "К 4260", Холодильник Indesit TT85 Т, Морозильник Минск 17, Холодильник Норд-225, Холодильник Стинол, Центрифуга MiniSpin, Центрифуга MiniSpin для микропробирок до 13400 об\мин, Шкаф ШХСн-1.80</p>			пользование)	
	<p>лаборатория вирусов микроорганизмов Института микробиологии им. С.В. Виноградского: Ерр. MS центрифуга MiniSpin Eppendorf, Автоклав Field-Кос, Амплификатор, Амплификатор Bio Rad, Амплификатор ДНК "Терцик" MC2, Анализатор автоматический LightCycler 96 для проведения ПЦР-анализа с принадлежностями, Спектрофотометр планшетный (Анализатор иммунологический) Multiskan FC с принадлежностями, Баня водяная, Бидистиллятор водяной, Бокс настольный PCR UVC\T-M-AR, Весы AR-5120, Вортекс для пробирок, Горелка газовая, Дозатор механический, Дозатор авт. Eppendorf 12.04г., Дозатор шланговый, Жидкостная хроматографическая система BioRad BioLogic LP, Камера для электрофореза, Камера инкубационная, Мешалка MSH-300, Мешалка магнитная MSH-300, Микроскоп Axio Imager M2, Микроскоп стерео MC-2-ZOOM, Микроцентрифуга-вортекс 2400об\мин, Микроцентрифуга-вортекс 2400об\мин, Микроцентрифуга-вортекс, Микроцентрифуга-вортекс, Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин"</p>	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-776/2 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)	-

	<p>FV-2400, Миксер, Мини-камера, Морозильник Атлант, Мотор-компрессор Danfos SC 10, Мульти-вортекс V-32 с платформой, Набор автоматических пипеток, Набор автоматических пипеток, Набор автоматических пипеток, Набор автоматических пипеток, Насос перистальтич., Облучатель УФ, Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Пипетки авт. Gilson 12.04г., Прибор для разделения ДНК, Прибор для фильтрац 250 мл, Прибор для электрофореза, Программируемый коллектор фракций BioFrac, рН-метр, Ротор центрифужный, Ротор центрифужный угл. алюмин., Смеситель медицинский Вортекс, Спектрофотометр, Термостат, Термостат BWT-U, Термостат гном ТТ-1-"ДНК-Тех", Термостат гном ТТ-1-"ДНК-Тех", Трансиллюминатор Vilber Lourmat, Ультрацентрифуга, Фреоновый холодильный агрегат, Холодильник Атлант, Холодильник Indesit C132 G016, Холодильник INDESIT B15, Холодильник Бирюса, Холодильник Бирюса, Холодильник низкотемпературный Premium U410, Центрифуга, Центрифуга MiniSpin, Центрифуга MiniSpin, Центрифуга MiniSpin Eppendorf для микропробирок, Центрифуга К-24, Шейкер S-3.20M, Шейкер термостат. BioSan, Шейкер термостатируемый, Штатив для автопипеток 12.04г., Штатив для пипеток, Электропоратор Micro Pulser, Ячейка д\электрофореза, Ячейка электрофоретическая, Ячейка электрофоретическая</p>				
	<p>лаборатория реликтовых микробных сообществ Института микробиологии им.</p>	<p>117312, г. Москва, проспект 60-летия</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной</p>	<p>-</p>

		<p><i>С.В. Виноградского:</i> рН-метр портативный, Автоклав настольный Sanyo, Аквадистиллятор ДЭ4-02, Анаэробный бокс, Аэрационная колонка, Бакет-ротор Е40 4*280 мл 4000 об\мин., Бактерицидный рециркулятор воздуха BioSan, Баня водяная GFL1012, Блок визуализации образца д\микроскопа Axio, Блок приставка Вариан Кэри-100 УФ №100692003, Блок приставки Вариан Кэри 100 УФ-Вид, Блок регистрирующий для Вариан Кэри 100 №8510195100, Блок спектрально-кинетический Кэри Пак, Блок спектральной регистрации Спектрал Пак, Вакуум-насос, Весы ADAM HCB 1002, Весы аналитические, Весы аналитические ALC210d4, Весы прецизионные AR3130, Весы с адаптером, Видеосистема геледокументирующая GI-2, Вортекс персональный V-1 plus, Вортекс персональный V-1 plus, Генератор водорода, Генератор водорода, Гомогенизатор Ultra-Turrax Drive, Индуктивный сенсор для электропроводности и температуры Jumo ecoline C I тип 202943\10-706-1000-21-10\000, Камера д\горизонтального электрофореза, Климатостат, Климатостат, Колонка Аквилайн С1Р 10 мкм 150*4,6 мм, Комбинированный рН и редокс-электроды Jumo techline рН тип 20120\51-18-04-18-120\837,840, Комбинированный рН и редокс-электроды Jumo techline рН тип 20120\51-18-04-18-120\837,840, Компрессор, Кондуктометр, Кондуктометр-солимер HI8733. Кюветное отделение для Кэри 100-300, Кюветы кварцевые 12.04г., Лампа дейтериевая в сборе, Левая часть реактора, Магнитная мешал. MS-01, Магнитная мешал. MS-01, Магнитная мешал. MR 3001, Магнитный перемешиватель д\держат. в компл., Мех. уплотнение вала, Мех. уплотнение вала, Мех. уплотнение вала, Мех. уплотнение вала, Мешалка WILO TR 50-2.13-6\8S, Мешалка магнитная Heidolph MR, Мешалка магнитная MR, Мешалка</p>	<p>Октября дом 7 корп. 2</p>		<p>регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-776/2 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)</p>	
--	--	--	------------------------------	--	---	--

	<p>магнитная MS-01, Мешалка магнитная MS-01, Мешалка магнитная Heidolph, Микроскоп МИКМЕД-6, Микроскоп Олимпус Оптикал CX41, Микроскоп BRESSER Advantage ICD, Микроскоп Olimp. CX41 в комплекте, Мини-компрессор HIBLOW HP-20, Мини-шейкер MR-1, Многоцветный держатель 6*6 к.№10078400, Морозильник MDF U5186S Sanyo, Мульти-вортекс V-32, Набор ст. бакетов для ротора T40, Насос KNF Neuberger, Насос мембранный вакуумный тип №86 KN.18.KNF, Насос НВР-1.25Д, Насос серии II высокого давл., Немо насос NMO21BY01P05B, Немо насос NMO21BY01P05B, Немо насос NMO31BY01L06B, Немо насос NMO31BY01L06B, Оксиметр лаб.1BA30, Оксиметр лаб.1BA30, Оксиметр стационарный, Опорные конструкции реактора для установки модулей загрузки поливом, Оптический сенсор растворенного кислорода JUMO ODO тип202613\20-8-20-10\000, Оптический сенсор растворенного кислорода JUMO ODO тип 202613\20-8-20-10\000, Основание реактора, Первичный отстойник в сборе, Печь муфельная в компл., Пипетка авт., Пипетка одноканальная, Подъемное устройство х\АН (с руч. лебедкой), Правая часть реактора, Преобразователь давления IDAS SOS тип 401010\000-454-405-504-20-61\000, Преобразователь давления IDAS SOS тип 401010\000-454-405-504-20-61\000, Преобразователь давления IDAS SOS тип 401010\000-454-405-504-20-61\000, Прибор управления с ПЧ WILO SK-FC-2.2, Приставка УФ-Вид Вариан Кэри, Расходомер Prowigi 73w, Расходомер электромагнитный д\жидкостей МастерФлоу, Расходомер электромагнитный д\жидкостей МастерФлоу, Реле давления РД-2-Х R-DIN, Реле контроля трехфазного ЕЛ-11М-15, Реле промежуточное CR-M230A C3, Реле промежуточное CR-PO24 DC2 24В, Реле промежуточное M230A C4, Рефлектомер</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Rqflex плюс 10, Рефрактометр портативн., рН-метр/иономер S220-Kit, рН-метр рН3210, рН-метр стационарный 211, рН-метр-иономер Эксперт 001, Ротор, Ротор, Ротор, Ротор, Ротор, Спектрофотометр UNCO-210, Спектрофотометр Genesys 10, Спектрофотометр в компл.А-83057-056, Стационарный рН-метр, Стационарный рН-метр, Стационарный РН метр Н1991001, Стерилизатор EW 10785-35, Термостат Binder, Термостат ВД-240, Термостат жидкостной, Термостат KB23, Термостат колонок TS 10, Термоциклер С1000, Трансиллюминатор ЕСХ-F15, Угловой ротор АС 100.10, Ультразвуковой дезинтегратор, Ультразвуковая мойка цифровая объем 5,7 литр, Холодильник 2-ухкамерный "индезит" ВН-20, Холодильник Bosch KGS39x25, Холодильник Liebherr K4270, Холодильник Liebherr K4270, Холодильник Арктика 1500ВГ, Холодильник ИНДЕЗИТ, Холодильник ИНДЕЗИТ-32, Холодильник Саратов 502, Холодильник Снайге-18, Холодильник ШХ-1.0, Хроматограф Хромотэк-кристалл 5000, Центральная часть реактора, Центрифуга MiniSpin, Центрифуга мультифункциональная С3i 11175700, Центрифуга СМ 50, Центрифуга СМ 50, Центрифуга СМ 50, Центрифуга СМ 50, Центрифуга СМ 50, Центрифуга ЦЛн-16 с ротором, Шейкер орбитальный, Шейкер S-3 микро, Шейкер термостатируемый ЕС-20-60, Шейкер универсальный, Шейкер универсальный с роликовым зажимом, Шкаф ламинарный HV MINI 3, Шкаф сухожаровой ШС-80 объем 80 литр., Автосамплер Basic Stauer, Аппаратно-программный комплекс на базе "Кристалл 5000.2", Блок очистки БОВ-1А, Весы электрон. AR 1530, Газовый хроматограф в расширенной комплектации, Денситометр Сорбфил-М, Детектор CD-510, Детектор UVV-104, Детекторн. модуль ДТП, Детекторн. модуль Метанатор, Детекторн. модуль ПИД, Детекторн. модуль ПИД, Детекторн.</p>				
--	---	--	--	--	--

		модуль ПИД, Детекторн. модуль ПИД, Детекторн. модуль ПИД, Колонка Synergi, Колонка А 1.2, Миксер динамическ., Модуль ВЭЖХ, Насос перистальтич., Насос Стайер, Насос Стайер, Система очистки воды Милли Кью Академик, Термостат TS10, Устройство для фильтрации и дегазации (АНО-3314), Хроматограф жид. Стайер, Хроматограф Кристалл 5000 исп.1 вар.5 б д\м, Хроматограф Кристалл 5000 исп.1 вар.6 б д\м, Хроматограф Кристалл 5000 исп.1 вар.6 б д\м, Хроматограф Хромотэк-Кристалл 5000				
		лаборатория биоинженерии клеток млекопитающих Института биоинженерии: водяная баня, лабораторная центрифуга с ротором R-6	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1 (77:06:0002008:1018)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права (77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	-

Дата заполнения «20» сентября 2019 г.