

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,	Административ	Оперативное	Федеральная	Свидетельст	77:06:0002008:	77-77/012-	№	№ 00669, выдано

проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 2	ные Учебные S=3944,1 кв.м.	управление	собственность	во о государственной регистрации права	1019	77/012/053/2015-776/2	77.01.16.000.М.00157 3.03.16 от 09.03.2016 г.	Главным управлением МЧС России по городу Москве
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, gopro hero 4, неттоп Gigabyte gb-bxi3-5010, монитор Dell s2240tb, проектор NEC PE401h, телевизор Samsung, радиомикрофоны Newton, 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, gopro hero 4, неттоп Gigabyte gb-bxi3-5010, монитор Dell s2240tb, проектор NEC PE401h, телевизор Samsung, радиомикрофоны Newton, 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 им. К.Г. Скрябина: 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)	-
Дополнительные главы биоинформатики	каб. 304 Институт биоинженерии им. К.Г. Скрябина: 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 им. К.Г. Скрябина: 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 им. К.Г. Скрябина: 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 им. К.Г. Скрябина: 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 прокариот	и	каб. 304 Институт биоинженерии им. К.Г. Скрябина: 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)	-
Иностранный язык		каб. 304 Институт биоинженерии им. К.Г. Скрябина: 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 философия науки	и	каб. 304 Институт биоинженерии им. К.Г. Скрябина: 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 им. К.Г. Скрябина: 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 им. К.Г. Скрябина: 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 им. К.Г. Скрябина: ноутбук Lenovo G580, камера - Logitech HD Pro Webcam C920, проектор BenQ MX661, колонки Sven Royal IR, 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</i>	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 биотехнологии.	<i>семинарская комната Института микробиологии им. С.Н. Виноградского: 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</i>	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.Н. Виноградского: 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</i>	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.Н. Виноградского: 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</i>	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: Весы Acculab VIC-410d2, Весы Acculab ALC-210d5, Прибор ПКУ-4 В (с вых. по RS232 с регулir.) 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,</i>	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>Спекорд УВ-ВИС (регистрирующий СФ), Ультрафиолетовая подсветка, Хроматографический детектор ХД, PCR-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 вертикал. 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 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 л), Термостат "Термит", Термостат твердотельный программируемый</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>малобааритн.ТТ-1, Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот Т 100 Thermal Cycler, 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 multifunctional, Центрифуга настольная Eppendorf MiniSpin, Шейкер в комплекте #543-12310-00, Шейкер 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>лаборатория инженерной энзимологии Института биохимии им. А.Н. Баха: 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, Блок для электропоратора Gene Pulser, Вакуумно-нагнетательный насос</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>

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, Дистилятор 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 Finnsnik 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, Прибор для проведения полимеразной цепной реакции с детекцией продуктов амплификации в режиме "реального времени" в комплекте, Проточная ячейка для хроматографа АКТА,

		<p>Профессиональный pH-метр Sartorius PP-15 с электродом PY-P11 с функцией измерения pH 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 Finnsnik, 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, 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,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>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 молекулярной биотехнологии Института биохимии им. А.Н. Баха:</i> Аквадистиллятор ДЭ-4-02, Бокс биологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,5, Весы аналитические HR250AZ, Весы лабораторные ANDEJ-3000, Мини-шейкер OS-20 универсальный с блоком питания, Система пробоподготовки образцов биоматериалов, Термостат ТС-1\80, Хроматографическая система среднего давления NGC Quest 10 Plus в комплекте с принадлежностями, Центрифуга MiniSpin Eppendorf (13400об\мин 12x1), Центрифуга с охлаждением серии CR, модель CR22N в комплекте</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><i>Лаборатория молекулярных основ биотрансформаций Института биохимии им. А.Н. Баха:</i> 2-канальная модульная система для лабораторных измерений, PCR-бокс настольный (защитная камера с УФ-лампой), рН-метр ST2100-F в комплекте, Аквадистиллятор ДЭ-10 М, Аквадистиллятор ДЭ-4-02, Аквадистиллятор электрический ДЭ-10, Амплификатор классический T100 с полимеразой iProof High-Fidelity, Анализатор азота\белка Къельтек в комплекте, Аналитические весы Acculab (до 60г.,точность 0,0001г.), Баня водяная двухсекционная, Баня ультразвуковая в комплекте, Баня водяная GFL 1003 в комплекте, Весы Acculab VIC-610d2, Весы Acculab VIC-610d2, Весы Acculab</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>VIC-610d2, Весы прецизионные Acculab ATL-220d4-1, Весы прецизионные Acculab ATL-820d2, Весы прецизионные Acculab ATL-820d2, Вискозиметр Brookfield LVDV-II+PRO-230V с аксс. в компл., Вортекс Lab Dancer для пробирок до 50 мл, Головка микронасоса Titration-Injection, Гомогенизатор Foss Tecator, Гомогенизатор SilentCrusherS, Гомогенизатор TissueLyser LT в комплекте, Дигестор 2508, Диспенсер Biohit, Испаритель роторный Rotari evaporator, Источник излучения IMAG-L, Камера для размалывания, Камера для полусухого переноса TE 77 RWR, Коллектор вакуумный многоотводный, Комплект оборудования для длительного криохранения биологических материалов, Лабораторный миксер Inversina 2 л, Магнитная мешалка 5-местная, Магнитная мешалка basic IKAMAG safety control, Магнитная мешалка ikamag, Магнитная мешалка лабораторная с подогревом, Магнитная мешалка ПЭ-6600 Магнитная мешалка с нагревом, Магнитная мешалка с нагревом, Магнитная мешалка с подогревом IKA Stimer, 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, Мельница лабораторная M 20, Мешалка без подогрева VWR, Мешалка керамическая с подогревом SP131325, Мешалка лабораторная верхнеприводная, Мешалка лабораторная магнитная многоместная с подогревом, Мешалка магнитная 5-и местная с нагревом RT5 Power IKAMAG, Мешалка магнитная многоместная RT10, Миди-магнитная мешалка 3000 об\мин, Миди-магнитная мешалка 3000 об\мин, Миди-магнитная мешалка 3000 об\мин, Микронасос Titration-Injection, Микроскоп лабораторный Motic BA-300, Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин", Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин", Миксер-шейкер лабораторный, Мини-мешалка без нагрева, Мини-мешалка без нагрева, Мини-мешалка без нагрева, Мини-мешалка без нагрева, Миницентрифуга-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p> вортекс "Микроспин" FV-2400, Модуль микронасоса Titration-Injection, Морозильник Liebherr G1223, Морозильник MDF-U7386S, Морозильник Атлант М7204-100, Муфельная печь ПЛ 10\12.5, Набор инструментов для работы с высокоскоростным ротором, Нагревательный столик для сушки парафиновых срезов Leica HI 1220, Насос Neuberger Diaphragm Vacuum Pumps, Насос Vacuum pump Rotavac, Насос вакуумный диафрагментный, Насос для анализатора Кьельтек 8400, Насос для анализатора Кьельтек 8400, Насос перистальтический, Насосная головка, Настольная ультрацентрифуга OPTIMA MAX-XP с системой биозащиты, с роторами MLS-50, MLA-55, MLA-80, Неинвазивный прибор для измерения артериального давления у крыс Coda Monitor, Облучатель бактер.Бор-45, Облучатель бактер. ОББ, Оксиграф Oxigraph-2k, Охлаждающий контур Central Cooling Core Bio Rad, Платформа универсальная в комплекте, Полуавтоматический анализатор, Потенциостат-Гальваностат IPC-Pro с электрохимической ячейкой, Ротамикс (в комплекте) PM-1, Система TRANS-BLOT TURBO, Система водоподготовки в комплекте, Система водоподготовки в комплекте, Система для высокоскоростного определения белков методом блоттинга, Система контроля качества биополимеров и клеток, Система перемешивания к оксиграфу Oxigraph-2k, Система подачи газа к оксиграфу Oxigraph-2k, Спектрофотометр NanoDrop Lite Basic Microvolume UV-Vis, Спектрофотометр УФ видимый Lambda-25 с принадлеж., Стандарт Ротофор Cell 220\240V, Стартовый набор E-Cell SizeSelect, Стартовый набор флуориметра Qubit 2.0, Стерилизатор настольный паровой в компл. с парогенератором, Термомиксер с термоблоком, Термомиксер с термоблоком, Термостат GD120-R1, Термостат жидкостной LOIP LT-910, Термостат TC-1-80, Термостат-баня циркуляционный, Термостат-баня циркуляционный низкотемпературный, </p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Термостатируемый шейкер Innova 44R в комплекте с универсальной платформой, Технологическая цепочка, Титрион-1А Комплект аналитический для автоматического потенциометрического титрования, Установка для ультрафильтрации Labscale TFF System, УФ\вид-спектрометр Lambda35 в комплекте, Фиксирующая измерительная камера д\листьев в компл., Флуорометр WALZ IMAG-C, Фотометр автоматический Synergy модель Synergy 2, Холодильная камера Samsung, Холодильная камера Samsung, Холодильник LG GA-B 489 BECA, Холодильник LG GK-389 SQF, Центральный охлаждающий модуль с зажимом для PROTEAN II, Центрифуга MiniSpin Plus, Центрифуга MiniSpin Plus, Центрифуга лабораторная 5430R с ротором FA-45-30-11, Центрифуга CM-6 M для стекл.и пластик. пробирок, Цифровой титратор Biohit, Шейкер S-4 качающаяся платформа 210*320 мм, Шейкер платформенный для встряхивания, перемешивания образцов, Шейкер-инкубатор Innova 40 настольный, Электронный тестер контроля распадаемости таблеток ERWEKA ZT 321m, Электрофоретическая камера Mini, Электрофоретическая система Mini-Protean 3, Электрохолодильник "Стинол 107L", Ячейка д\электрофореза Mini-Protean 3, Ячейка проточная</p>				
		<p><i>лаборатория иммунобиохимии Института биохимии им. А.Н. Баха:</i> 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 мультканальный АЛА-1\4, Анализатор универсальный биохимический "Флоорат-02-АБЛФ-Т", Аспиратор с сосудом ловушкой FTA-1 с блоком питания, Биохимический анализатор Bioscore X System в компл., Блок нагревательный Heidolph Incubator 1000 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>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 хроматографическому комплексу на базе ВЖХ "Миличром А-02", Изократический насос Agilent 1260 Infinity Isocratic Pump, Инкубатор-шейкер NewBrunswick Excella E24 в комплекте, Коллектор фракций F9-R, Комплекс хроматографический на базе ВЖХ "Миличром А-02", Комплект оборудования для АСМ AIST SmartSPM-1000, Комплект электрофотометрич. Оборудования, Компрессор ВК 20-8Д бар в комплекте, Кюветное отд. дополнительное к анализатору "Флюорат", Лабор. прибор: Набор МиниФолд I Спот-Блот Система, Лазерный анализатор Zetasizer Nano ZSP, Лиофильная сушка Alpha 1-2 LD plus комплекте с вакуумным насосом, Магнитная мешалка MS-3000, Магнитная мешалка MS-3000, Магнитная мешалка MS-3000, Магнитная мешалка MS-3000, Магнитная мешалка MS-3000, Магнитная мешалка MS-3000, Магнитная мешалка в комплекте с термодатчиком, Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом, Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом, Магнитная плитка plate 24, Магнитный сеператор MagnetoPURE 96, Мешалка магнитная</p>				
--	--	---	--	--	--	--

110x110 мм без подогрева, Микроскоп "ЛОМО" МИКМЕД-2, Микроскоп стереоскопический Альтами СМ0745, Микроцентрифуга 5430R с ротором, Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" FV-2400, Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" FV-2400, Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" FV-2400, Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" FV-2400, Мини шейкер для 2-х иммунологич. планшет с таймером, Мини-магнитная мешалка MS-3000, Мини-магнитная мешалка MS-3000, Мини-магнитная мешалка MS-3000 со штативом, Мини-ячейка модель III, Многофункциональный планшетный анализатор EnSpre Multilabel Plate Reader, Модуль для ламинирования аналитических мембран, Морозильник "Саратов 104 МКШ-300", Морозильная камера Индезит, Морозильник Innova U101, Морозильник Whirip AFG 387, Набор РМ (BR100560), Насос вакуумно-нагнетательный 220в, Насос вакуумный Milivac, 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 РМ-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 дозирования нанесения биохимических реагентов GZ350, Система для изоэлектрофокусировки (2D-электрофорез) IEF PROTEAN комплект, Система для электрохимич. измерений на основе толстопленочных 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 Simplisity 185 (Millipore), Система предварительной очистки воды от грубых частиц, Система сбора и обработки сигн. д\проточн. цитомеров, Система Симплсити, Система фотометрических измерений в микрообъемах, Сито RETSCH 25, Сканирующая зондовая нанолaborатория, Спектрофлуорофотометр RF-6000 SPECTROFLUOROPHOTOM ETER в комплекте, Спектрофотометр NanoDrop 2000 с еврокабелем, Стационарный микропроцессорный pH-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 T100, Транслюминатор TSP-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 "Аквamed-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,

		<p>Фотоколориметр "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 B 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 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>Группа молекулярного моделирования Института биохимии им. А.Н. Баха:</i> Компьютерное оборудование в комплекте: вычислительный блок ART ITP Business, Компьютерное оборудование в комплекте: вычислительный блок ART ITP Business,</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</p>	<p>-</p>

	<p>Системный блок ИТР Business Ryzen 9, Системный блок ИТР Business Ryzen 9, Системный блок ИТР Business Ryzen 9, Системный блок ИТР Business Ryzen 9, Системный блок ИТР Business Ryzen 5, Кондиционер ASW/AS--H12A4/FP-R1 внутрен. и наружн. Блок, МФУ Samsung SL - C480/XEV, Монитор Acer ET271 27", Монитор Acer ET271 27", Компьютер в сборе: Aerocool Aero-500 Window, Компьютер в сборе: Aerocool Aero-500 Window</p>			(бессрочное пользование)	
	<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 флюоресцентных 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</p>	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)	-

PicoQuant MicroTime 200, Компрессор L.Stage and Stage PN, Компрессор воздушный Selent 50, Лабораторный инкубатор, Лазер "Суперконтинуум SC480-6", Лазер 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 NM, 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

	<p>имиджинга макроскопических объектов 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 PH95\set1, Ионномер 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, Полярграф ОН-105, Прибор для получения особой чистой воды ВОДОЛЕЙ М, Прибор для электрофореза вертикальный, Прибор для электрофореза горизонтальный,</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>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, Хемилюминометр Lum-100, Холодильник Indesit Forma C-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 K-24, Центрифуга K-24, Центрифуга K-24, Центрифуга K-24, Центрифуга K-26, Центрифуга CM-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 AV412C с внутренней калибровкой, Весы прецизионные DL-120, Камера для горизонтального электрофореза, Мешалка магнитная IKAMAG цифровая, Мешалка магнитная RH basic2 IKAMAG цифровая, Микроскоп MC 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 Whirpool WBR 3512 W, Цифровая камера-окуляр для микроскопа DCM 130E</p>				
	<p><i>Группа геной инженерии низших эукариот Института биохимии им. А.Н. Баха:</i> Мини-камера для горизонтального электрофореза (125x76 мм), Холодильник Атлант МХ 6025-034, Шейкер мини PSU-2Т для иммунопланшет, Мельница вибрационная MM400, Микроцентрифуга Eppendorf 541800017, Морозильная камера Атлант М 7103-100, Платформа РР-400 с нескользящим резиновым покрытием Biosan, Ротор Beckman</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>Тла 120.1, Станция дозирования Platemaster P220 для планшет настольная, механическая, Стерилизатор настольный DGM-200, Холодильник Атлант МХ 6025-031, Холодильник Атлант МХ 6025-032, Холодильник Атлант МХ 6025-033, Холодильник-витрина Атлант, Центрифуга 5702 в комплекте с бакет-ротором А-4-38, Центрифуга лабораторная Eppendorf 5424, Автоклав DGM-500, Гельдокументирующая система Fusion-SL2-400, Гибкий погружной наконечник, термопара Тип К, Гибкий погружной наконечник, термопара Тип К, Дистиллятор 4л/ч нерж. сталь без бака накопителя, Дистиллятор с баком накопителем 8 л., Камера для горизонтального электрофореза Sub-Gell 96 25x15 с заливочным столиком, Колориметр СО7000, Шейкер-(мини-рокер) MR-1, Biosan, Шейкер-инкубатор ES-20\60 Biosan, Шейкер-инкубатор ES-20\60 Biosan</p>				
	<p><i>Лаборатория молекулярной генетики Института биохимии им. А.Н. Баха:</i> Мельница вибрационная ММ400, Микроцентрифуга Eppendorf 541800017, Мини-камера для горизонтального электрофореза (125x76 мм), Морозильная камера Атлант М 7103-100, Платформа PP-400 с нескользящим резиновым покрытием Biosan, Ротор Beckman Тла 120.1, Станция дозирования Platemaster P220 для планшет настольная, механическая, Стерилизатор настольный DGM-200, Холодильник Атлант МХ 6025-031, Холодильник Атлант МХ 6025-032, Холодильник Атлант МХ 6025-033, Холодильник Атлант МХ 6025-034, Холодильник-витрина Атлант, Центрифуга 5702 в комплекте с бакет-ротором А-4-38, Центрифуга лабораторная Eppendorf 5424, Автоклав DGM-500, Гельдокументирующая система Fusion-SL2-400, Гибкий погружной наконечник, термопара Тип К, Гибкий погружной наконечник, термопара Тип К, Дистиллятор 4л/ч нерж. сталь без бака накопителя, Дистиллятор с баком накопителем 8 л., Камера для горизонтального</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>электрофореза Sub-Gell 96 25x15 с заливочным столиком, Колориметр СО7000, Шейкер мини PSU-2Т для иммунопланшет, Шейкер-(мини-рокер) MR-1, Biosan, Шейкер-инкубатор ES-20\60 Biosan, Шейкер-инкубатор ES-20\60 Biosan</p>				
	<p>лаборатория системной биологии растений (группа молекулярных методов анализа генома) Института биоинженерии им. К.Г. Скрябина: Весы портативные серии Scout Pro SPS202F, Дозатор восьмиканальный автоклавируемый НТЛ. 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>	<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>лаборатория геномики и эпигеномики позвоночных Института биоинженерии им. К.Г. Скрябина: 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</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>секвенатор MiSeq, Дозатор автоматический переменного объема восьмиканальный Eppendorf Research plus 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 DupaMag, 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 им. К.Г. Скрябина:</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</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>1200\26, Насос пластинчато-роторный в комплекте, 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 СВ 18-40 в компл. с вращ. устр. для круглодонных колб и 20 л терможидкости для наполнения ванны Therminol D12, Пипетка электронная Pipetman Concept 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 регулярной транскриптомики и эпигеномики Института биоинженерии им. К.Г. Скрябина:</i> Компьютер в комплекте AM3+AMD FX-Siries, Компьютер в комплекте AM3+AMD FX-Siries, Монитор ЖК LG 22", Монитор ЖК LG 22", CO2-инкубатор Galaxy CO48R, Ноутбук ASUS Transformer TP300LA-DW049H, Сервер SBR в сборе, Морозильник Pozis Свяга 106-2С, Холодильник POZIS RK-139 двухкамерный</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 биоинженерии клеток млекопитающих Института биоинженерии им. К.Г. Скрябина:</i> Водяная баня 4,5 л с прозрачным корпусом TW-2, Лабораторная центрифуга с ротором R-6, CCD-камера, рН-метр Senslon3, рН-метр ThermoOrion, Автоклав напольный, Весы настольные (до 34 кг), Весы настольные (до 34 кг), Держатель для кассеты для ультрафильтрации, ДНК-амплификатор Parallab, Источник тока GE</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>Healthcare, Камера для вертикального электрофореза Amersham, Камера для вертикального электрофореза Pharmacia, Камера для горизонтального электрофореза Helicon, Камера для горизонтального электрофореза Helicon, Камера для горизонтального электрофореза Helicon, Компьютер с монитором, Кондуктометр, Магнитная мешалка, Магнитная мешалка, Мешалка OST YellowLine, Мешалка Thermolyne, Мешалка верхнеприводная, Морозильник Indesit, Морозильник низкотемпературный Sanyo, Морозильник низкотемпературный Sanyo MDF-U33865, Насос Digital Gear Pump, Насос Masterflex, Насос Masterflex, Насос вакуумный Laboport, Насос перистальтический Watson-Marlow 323, Насос перистальтический Watson-Marlow 323, Насос перистальтический Watson-Marlow IP55, Ротор GS-3, Ротор HB-4, Ротор SLA-1500, Ротор SLA-3000, Ротор SS-34, Ротор для центрифуги Allegra, Система Jun-Air, Система QuixStand Benchtop, Система для фотографирования гелей, Система для транспортировки воздуха, Сухожаровой шкаф, Сушилка для посуды, Термостат Гном, Трансиллюминатор, УФ-лампа, Фильтр для производства деионизированной воды, Фотометр UV1101, Холодильник витринный, Центрифуга напольная RC5C, Центрифуга настольная Allegra, Центрифуга настольная MiniSpin, Электропоратор, Холодильник Indesit, Холодильник Stinol, Устройство для очистки воды MQ, Весы аналитические, Весы аналитические, Качалка для гелей, Термостат настольный, Термостат настольный, ПЦР-РВ-амплификатор, Центрифуга настольная, Qbit измеритель концентраций ДНК, Вакуумный испаритель, Вакуумный насос, Спектрофотометр, Устройство для промывки планшетов, ПЦР-бокс, Робот для культуральных работ, Хроматограф аналитический</p>				
	<p><i>группа биоинженерии растений Института биоинженерии им. К.Г. Скрабина: Морозильник низкотемпературный</i></p>	<p>117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 1</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права</p>	<p>-</p>

	<p>вертикальный MDF-U3386S Panasonic, Спектрофотометр ультрафиолетовой и видимой области спектра Eppendorf BioSpectrometer basic, ДНК-Амплификатор с детекцией в реальном времени С1000 Touch, Электропоратор Gene Pulser Xcell Eukaryotic System для клеток эукариот в комплекте, Генная пушка PDS-1000 в комплекте, Автоклав MLS-3781L-PE 75л, Камера климатическая MLR-352 294 л. 0-50 С, Камера климатическая MLR-352 294 л. 0-50 С, Климатическая камера Sanyo Fitotron MLR-350HT, МФУ Kyocera M2540DN, Плоттер HP Designjet T730, Ламинатор Fellwes Jupiter 2 A3, МФУ Kyocera FS-1125MFP A4, Рециркулятор воздуха бактерицидный проточный UV-clener, UVR-M, Рециркулятор воздуха бактерицидный проточный UV-clener, UVR-M, Вортекс V-3, Elmi (Встряхиватель медицинский), Насос пластинчато-роторный вакуумный EM 8, Ноутбук Asus VivoBook A512FA--BQ1311, ПЭВМ ОЛДИ PERSONAL, Программно-аппаратный комплекс флуоресцентной визуализации, Шейкер-инкубатор ES-20 в комплекте с платформой, Морозильник Indesit SFR 167 NF, Морозильник Indesit SFR 167 NF, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С", Электрофоретическая камера Sub-Gell GT System, Бактерицидный проточный рециркулятор воздуха, Пипетка переменного объема Pipetman 100-1000, Пипетка переменного объема Pipetman 100-1000, Пипетка переменного объема Pipetman 500-5000, Пипетка переменного объема Pipetman 20-200, Авт.пипетка 1-10 мкл Pipetman, Авт.пипетка 0.2-2 мкл Pipetman, Трехъярусная универсальная аэропонная установка, Одноярусная универсальная аэрогидропонная установка, Одноярусная универсальная аэрогидропонная установка, Кондиционер Mitsubishi Electric MS-GF80VA, Диафрагменный насос, модель N 820.3.FT.40.18(фирма KNF Neuberger), Морозильная камера Leibherr G 24130, Приточно-вытяжная вент-система марки</p>	(77:06:0002008:1018)		(77-77/012-77/012/053/2015-750/2 от 07.09.2015 г., постоянное (бессрочное) пользование)	
--	---	----------------------	--	---	--

KanaIfakt, Приточно-вытяжная система марки Kanalflat, Приточно-вытяжная система марки Kanalflat, Приточно-вытяжная система-вент марки KanaIfakt, Холодильник Indesit RG 1141 TL, Холодильник Атлант 2819, Холодильник Атлант 2819, Холодильник BOSCH 33600, Центрифуга MiniSpin Eppendorf (13400 об/мин 12x1,5-2мл),(5452000.018), рН-метр Hanna PH211, Автоклав горизонтальный с возд. помпой, настольный,автомат-й,с принтером 3850E, Аквадистиллятор ДЭ 4, Амплификатор "Mastercycler personal" Eppendorf, Бокс ламинарный, Климатическая камера в комп:клим.камера Sanyo MLR-351;переносной комп.ASUS 2шт., Микроволновая печь LG-MB-4088, Микроволновая печь Panasonic NN-ST 337 MZPE, Микротом санный Slide 2002, Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" 2400 об/мин (FV-2400), Шейкер термостатируемый (27 литров) б/платформы,орбита 10мм, Исследовательский биомедицинский инвертированный микроскоп ЛабоМед-И с сист.визу, Микроскоп медицинский Микмед-5, Теплица для выращивания трансгенных растений в комплекте, Холодильный агрегат мощ.300кВт в комплекте, Многофункциональный спектрофотометр Eppendorf BioSpectrometer basic, Настольная многофункциональная центрифуга модель 5804R Eppendorf, Морозильная камера Kraft BD, ПЦР-бокс БАВ-ПЦР - "Ламинар-С", Магнитный сепаратор diaGene MT PCR, Ноутбук MSI GF63 Thin9SC, Облучатель-рециркулятор воздуха AirCrystal XL plus, Льдогенератор Cooleg IMS-20, Облучатель-рециркулятор воздуха AirCrystal XL plus, Флуориметр Qubit 4 с WiFi, Морозильник INDESIT SFR 167 S, ДНК-Амплификатор T100 Thermal Cycler. Bio-Rad, Весы технические в комплекте калибровочная гиря Ohaus, Микроцентрофуга-вортекс Микроспин FV-2400.2800об/мин цвет корпуса белый BioSan, Мешалка магнитная MS-300 (3000 об/мин) одноместная,цвет корпуса синий(стандартный) BioSan,

	<p>Электрофоретическая камера Mini-Protean TETRA, 10 well, 1mm 4-Gel, Bio-Rad, Центрифуга MiniSpin для микропробирок 12 мест до 13400 об/мин. Eppendorf, Дистиллятор 4 л/ч нержавеющая сталь без бака накопителя Liston, Система предварительной очистки водопроводной воды от грубых частиц универсальная СПО, Ячейка для блота Mini Trans-Blot Modul, BioRad, Денситометр Den-1B BioSan, Трансиллюминатор ECH-F20.M 312 hm Vilber Lourmat, Термостат 80л до 60С TC-1/80 рабочая камера из нержав. стали, Источник питания для электрофореза "Эльф-4", Мини-камера для горизонтального электрофореза, Дистиллятор ДЭ-4, Измеритель pH-МЕТР, Люксометр ТКА-ЛЮКС, Автоклав ВК-75 (стерилизатор паровой), Камера для горизонтального электрофореза (170*118мм), Термоциклер для проведения амплификации нуклеиновых кислот (Mastercycler Personal), Холодильник Атлант 1845, Холодильник Стинол, Автоклав медицинский Sterilemax Table Top Sterilizer 1277, Микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, 2800 об/мин, роторы R-1,5, R-0.5/0.2, Видеосистема геледокументирующая GI-2 без трансиллюминатора, Аппарат высокого давления KRANZLE 1150</p>				
	<p><i>лаборатория нефтяной микробиологии Института микробиологии им. С.Н. Виноградского:</i> Анаэробная система Микрофлору, 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, Водяная баня-шейкер, Камера для электрофореза, Колонка капиллярная ZB-1 7НК-G001-17, Колонка капиллярная ZB-1 7НМ-9001-11, Микроскоп Олимпус Оптикал СХ41, 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</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>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 ТТ85 Т, Морозильник Минск 17, Холодильник Норд-225, Холодильник Стинол, Центрифуга MiniSpin, Центрифуга MiniSpin для микропробирок до 13400 об\мин, Шкаф ШХСн-1.80</p>				
	<p>лаборатория вирусов микроорганизмов Института микробиологии им. С.Н. Виноградского: Ерр. MS центрифуга MiniSpin Eppendorf, Автоклав Field-Koc, Амплификатор, Амплификатор Bio Rad, Амплификатор ДНК "Терцик" МС2, 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 МС-2-ZOOM, Микроцентрифуга-вортекс 2400об\мин, Микроцентрифуга-вортекс 2400об\мин, Микроцентрифуга-вортекс, икроцентрифуга-вортекс, Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" 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.,</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>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", Трансилломинатор 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 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 дэлектрофореза, Ячейка электрофоретическая, Ячейка электрофоретическая</p>				
	<p><i>лаборатория реликтовых микробных сообществ Института микробиологии им. С.Н. Виноградского:</i> рН-метр портативный, Автоклав настольный Sanyo, Аквадистиллятор ДЭ4-02, Анаэробный бокс, Аэрационная колонка, Бакет-ротор E40 4*280 мл 4000 об/мин., Бактерицидный рециркулятор воздуха BioSan, Баня водяная GFL1012, Блок визуализации образца дмикрокопа Axio, Блок приставка Вариан Кэри-100 УФ №100692003, Блок приставки Вариан Кэри 100 УФ-Вид, Блок регистрирующий для Вариан Кэри 100 №8510195100, Блок спектрально-</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>

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 гелъдокументирующая GI-2, Вортекс персональный V-1 plus, Вортекс персональный V-1 plus, Генератор водорода, Генератор водорода, Гомогенизат. 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 C1P 10 мкм 150*4,6 мм, Комбинированный pH и редокс-электроды Jumo techline pH тип 20120\51-18-04-18-120\837,840, Комбинированный pH и редокс-электроды Jumo techline pH 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 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, Многокюветный 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 HBP-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 тип 202613\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 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, 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,

	<p>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 multifunctionальная 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. 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</p>				
	<p>лаборатория экологии и геохимической деятельности микроорганизмов Института микробиологии им. С.Н. Виноградского: Амплификатор МуСycler 96*02, Вортекс-шейкер Reax top, Весы электрон.ОН-SPU202, Весы электрон.ОН-SPU202, Весы электронные, Водяная баня TW-2-03,</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</p>	<p>-</p>

	<p>Генератор водорода, Инкубатор IGS 60 HERATHERM, Качалка термостатируемая модель E24 R, Мешалка MSH-300, Мешалка маг. MS-300, Мешалка магнитная, Микроскоп бинокулярный МИКМЕД-6, Микроскоп "Олимпус оптикал"СХ31, Микроскоп конический, МикроскопОлимпус-Оптикал мод. ВХ41, Микроскоп Олимпус-Оптикал мод. СХ31, Миницентрифуга Вортекс F\S-16, Мнгоцелевой аналитический комплекс, Мнгоцелевой аналитический комплекс, Морозильник MDF-U 5386S, Насос вакуумный PVR EM, Рефрактометр Монокулярный С-1, РН-метр-иономер термоокисметр "Эксперт-001-4.0.4.", РН-метр-иономер термоокисметр "Эксперт-001-4.0.4.", Система фоторегистрации для микроскопии, Спектрофотометр BioSpectrometer basic Eppendorf, Спектрофотометр СФ-56А, Термостат для культивации и хранения, Термостат суховоздушный ТСЛ-1\100, Термошейкер, Холодильник, Холодильник 2ухкамерный Daewoo FR-590 NW, Холодильник 2ухкамерный Daewoo FR-590 NW, Холодильник Liebherr K4270, Холодильник Liebherr K4270, Холодильник Liebherr K4270, Холодильник Атлант МХМ 1705-01, Холодильный шкаф Vestfrost BKS-385, Холодильный шкаф Vestfrost BKS-385, Центрифуга Biofuge Pico с 24-х мест.ротатором д\пробирок 1,5\2 мл, Центрифуга Microsp 12, Шкаф ламинарный BIO-II-A</p>			(бессрочное пользование)	
	<p><i>лаборатория молекулярной экологии и филогеномики бактерий Института микробиологии им. С.Н. Виноградского:</i> Баня водяная, GeneAmp9700, ДНК-амплификатор, Автоклав вертикальный MLS3020U, Амплификатор Mastercycler Personal, Анаэрогат на 2,5 л, Анаэрогат на 2,5 л, Биофотометр Eppendorf, Весы аналитич. Adventurer, Весы прецизионные 210г\0.01г, Весы технические SPS602F Ohaus, Вортекс V-3, Вортекс персональный для пробирок, Гомогенизатор FastPrep-24 5G в комплекте с адаптером, Гомогенизатор FastPrep-24 в комплекте с адаптером, Дистиллятор GFL-</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>2001\4, Дозатор автоматический, Дозатор механический, Дозатор механический, Дозатор механический, Дозатор пипеточный, Измеритель кислорода в комплекте, Иммуноферментный анализатор планшетный MR-96A, Инкубатор бактериологический высокоточный, Камера д\ электрофореза, Камера для электрофореза, Камера для электрофореза, Кондуктометр ЭкоСименс 07.04г., Кондуктометр ЭкоСименс (0-2mkS), Ламинарный шкаф ВЮ-II-A, Магнитная мешалка MR 3001, Мельница шаровая, Мешалка магнитная Heidolph MR, Микроскоп Olimp. CX41 в комплекте, Микроскоп Аксиоплан-2, Микроскоп Олимпус фаз.контраст,объективы 10x40xФК, Микроцентрифуга-вортекс, Насос вакуумно-нагнетательный, Насос вакуумный мини, Облучатель ОРУБн-3-5-КРОНТ, Печь гибридизации BF D53, Пипетка авт. LP200L, Пипетка авт. P 20N, Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Пипетка авт., Платформа P-30\100, Платформа P-9\500, pH\тB\с-метр стационарный, pH метр HANNA HI21, pH-метр стац.pH211 Спектрофотометр, Термошейкер с блоком SC-18, Трансиллюминатор VILBER Lourmat, Угловой противавроз.ротор FA-45-24-11 для 5417, Устройство передачи и обработки ФИШ-изображений к микроскопу, Холодильник 2ухкамерный "индезит" BH-20, Холодильник 2ухкамерный "индезит" BH-20, Холодильник ERA 37300 X, Холодильник Shivaki SHRF-90DP 2 камерный, Холодильник Либхер, Холодильник Саратов, Центрифуга 5430 с угл.ротором, Центрифуга Eppendorf 5804, Центрифуга лабораторная Eppendorf 5424R, Центрифуга с охлаждением 5417P без ротора, Шейкер 3011, Шейкер-инкубатор ES-20\60, Шейкер-инкубатор Multitron Pro, Электропоратор Micro Pulser</p>				
	<p>лаборатория метаболизма экстремофильных прокариот Института микробиологии им. С.Н. Виноградского: Центрифуга Eppendorf,</p>	<p>117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября дом 7 корп. 2</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права</p>	<p>-</p>

Баня водяная, Бидистиллятор GFL-2102, Блок метал.д\пробирок TR100-G, Блок метал.д\пробирок TR100-G, Бокс микроб.БМБ-II-Ламинар-С-1,2, Бокс микроб.БМБ-II-Ламинар-С-1,2, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С", Бокс микробиологической безопасности, БМБ-II-"Ламинар-С", Весы HL-100, Весы аналитич.Ассулаб ALC-110d4, Вортекс V-1, Вортекс персональный V-1 plus, Вортекс-шейкер Reax top, Генератор водорода ГБЧ-12, Гомогенизатор FastPrep-24 5G в комплекте, Детектор ДПИ ДАХ5.132019, Дистиллятор GFL-2001\4, ДНК-Амплификатор в реальном времени SterOnePlus, Дозатор одноканальный, Испаритель ДАХ5.886.016, Камера электрофорезная, Камера электрофорезная, Компрессор, Ламинарный бокс САМПО ВЛ-12, Мешалка магнитная 15 л.MSH-300 с подогревом, Мешалка магнитная MSH-300, Мешалка магнитная MSH-300 BIOSAN, Мешалка магнитная 15 л.MSH-300 с подогревом, Микроскоп Leica DM 500, Микроскоп Olimp. CX41 в комплекте, Микроскоп Primo Star для лабораторных исследований, Микроскоп медицинский CX, Микроскоп медицинский CX, Микроцентрифуга лабораторная MiniSpin, Мини-камера для горизонтального электрофореза, Морозильник Bosch, Проточный бактерицидный рециркуляр воздуха UVR-M, Проточный бактерицидный рециркуляр воздуха UVR-M, Проточный бактерицидный рециркуляр воздуха UVR-M, рН-метр Hanna, рН-метр настольный Hanna Instruments HI 2211, Ротаметр LZB-3, Система высокой очистки воды Simplicity тип 1, 18.2МО, Спектрофотометр Xpose NGS Lemon, Trinean, Термостат Binder BD-115, Термостат Binder BD-53, Термостат Binder BD-53, Термостат Binder BD-53, Термостат Binder B28, Термостат Labtex LT-TWC\7, Термостат TCO-1\80, Термошейкер, Термошейкер TR 100, Термошейкер д\термоблока, Трансиллюминатор Safe Imager, Трансиллюминатор TFP-C\WL, Универсальная


(77-77/012-77/012/053/2015-776/2 от 07.09.2015 г. постоянное (бессрочное) пользование)

	<p>автоматическая система управления культивированием м-ов Infors, Ферментер Labfors 4, Холодильник Атлант 5014-000, Холодильник Атлант 6022-000, Холодильник Атлант 6024-031, Холодильник Атлант 6024-031, Холодильник Атлант МХ 2835-90, Холодильник Атлант МХ 2835-90, Холодильник ИНДЕЗИТ, Холодильник МХМ 1704 Атлант, Хроматограф 3700, Хроматограф АКТА start в комплекте, Центрифуга Eppendorf 5430R, Центрифуга Eppendorf 5702, Центрифуга MiniSpin Eppendorf MS, Центрифуга MiniSpin Eppendorf MS, Центрифуга лабораторная ОПн-8, Центрифуга-миксер Elmi, Шейкер-инкубатор, Шейкер-инкубатор, Шкаф сушильный UF-110, Шкаф сушильный UF-55, Шкаф сушильный UF-55, Шкаф сушильный UF-55, Шкаф универсальный UNE 200, Шкаф химический вытяжной ШВ"Ламинар-С"-1.5</p>				
	<p>лаборатория <i>выживаемости микроорганизмов Института микробиологии им. С.Н. Виноградского:</i> Аквадистиллятор STAINLESS-STEEL, Бактерицидный рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ, Бокс ламинарный, Бокс ламинарный, Бокс ламинарный, Весы лаб.Kern Benc EMB 600-2, Весы лабораторные Shinko Denshi, Весы ОНАУС ПОРТАТ.СC-2020, Вортекс V-1, Кондуктометр DIST, Микроскоп BRESSER Advance ICD, Морозильник Минск-17, Морозильник Минск-17, Нитратомер рХ-150, Одинарный альфа-блок ALS 1296G, Оптический микроскоп AXIO IMAGER со штативом в комплекте, Портативный измеритель HANNA-ORP HI, рН-метр Piccolo, рН-метр карманный HI98127, Система геледокументации GelDOoc XR, Спектрофотометр, Спектрофотометр SmartSpec, Стерилизатор настольный DGM-200, Термоблок TS-100, Термостат, Термоциклер DNA, Термошейкер, Термошейкер, Трансиллюминатор ЕСХ-20см, Ультразвуковой диспергатор УЗД1,</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>Холодильник Атлант, Холодильник Атлант, Холодильник, Холодильник "Минск-15", Холодильник "Минск-16Е", Холодильник STINOL, Холодильник Атлант МХМ 1705-01, Холодильник ИНДЕЗИТ, Холодильник ИНДЕЗИТ, Центрифуга Biofuge Pico с 24-х мест. ротором, Центрифуга MiniSpin Eppendorf, Центрифуга MP W331, Электроф. ячейка MiniSub Cell</p>				
--	---	--	--	--	--

Дата заполнения «__» _____ 20__ г.

Заместитель директора
(должность руководителя
соискателя лицензии
(лицензиата) или иного лица,
имеющего право действовать от
имени соискателя лицензии
(лицензиата))


(подпись руководителя
соискателя лицензии
(лицензиата) или иного лица,
имеющего право действовать от
имени соискателя лицензии
(лицензиата))

Камионская Анастасия Михайловна
(фамилия, имя, отчество
(при наличии)
руководителя соискателя лицензии (лицензиата)
или иного лица, имеющего право действовать от
имени соискателя лицензии (лицензиата))

