

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной - программы высшего образования
(06.06.01, Биологические науки - профиль подготовки 03.02.07 Генетика)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Дисциплины: Модуль 1 БД1.Иностранный язык	Лекционная аудитория, Вавилова 26, Малый конференц-зал, (комната 503) Лекционная и семинарская комната, комната для индивидуальных и групповых консультаций Вавилова 26, комната 525а.	Стационарный мультимедийный проектор 1шт., доска 1 шт., интерактивная доска 1 шт., и 20 посадочных мест Компьютер Intel Core ; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz) Принтер лазерный 1020 ; Доска для информации Флипчат 75*120 (клеточный центр); Доска для информации Эмалевая 100*180	Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57

2	БД2. История и философия науки	<p>Лекционная аудитория, Вавилова 26, Малый конференц-зал, (комната 503) Лекционная и семинарская комната, комната для индивидуальных и групповых консультаций Вавилова 26, комната 525а.</p>	<p>Стационарный мультимедийный проектор 1шт., доска 1 шт., интерактивная доска 1 шт., и 20 посадочных мест</p> <p>Компьютер Intel Core ; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz) Принтер лазерный 1020 ; Доска для информации Флипчат 75*120 (клеточный центр); Доска для информации Эмалева 100*180;</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p>
3	<p>Модуль 2. ОД 1. Генетика</p>	<p>Лекционная аудитория, Зал для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Вавилова 26, Большой конференц-зал. Лекционная и семинарская комната, комната для индивидуальных и групповых консультаций Вавилова 26 Малый конференц-зал (комната 503), комната 525а; комната 531а.</p>	<p>Стационарный мультимедийный проектор, 1шт., стационарный экран, комплект звукозаписывающего и звуковоспроизводящего оборудования, компьютер, 120 посадочных мест; Стационарный мультимедийный проектор 1шт., доска 1 шт., интерактивная доска 1 шт., и 20 посадочных мест; Имеющиеся ПК с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz); Принтер лазерный 1020; Холодильник Daewoo FR-091 A; Доска для информации Флипчат 75*120 (клеточный центр); Доска для информации Эмалева 100*180; Компьютер Core 2Duo E7500; Компьютер в сборе 2 шт.; Многофункциональное устройство FC-C2026MFP; Персональный компьютер Codex 1228 Pentium E5300 2.6Гц; Сканер HP Scanjet G3110; Принтер лазерный Kyocera .</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p>

4	ОД 2. Генетические основы процессов развития	<p>Лекционная аудитория, Зал для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Вавилова 26, Большой конференц-зал.</p> <p>Лекционная и семинарская комната, комната для индивидуальных и групповых консультаций Вавилова 26 Малый конференц-зал (комната 503), комната 525а; комната 531а.</p>	<p>Стационарный мультимедийный проектор, 1 шт., стационарный экран, комплект звукозаписывающего и звуковоспроизводящего оборудования, компьютер, 120 посадочных мест; Стационарный мультимедийный проектор 1 шт., доска 1 шт., интерактивная доска 1 шт., и 20 посадочных мест; Имеющиеся ПК с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz); Принтер лазерный 1020; Холодильник Daewoo FR-091 A; Доска для информации Флипчат 75*120 (клеточный центр); Доска для информации Эмалева 100*180; Компьютер Core 2Duo E7500; Компьютер в сборе 2 шт.; Многофункциональное устройство FC-C2026MFP; Персональный компьютер Codex 1228 Pentium E5300 2.6Гц; Сканер HP Scanjet G3110; Принтер лазерный Kyocera .</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p>
5	ОД 3. Методы исследования в генетике	<p>Лекционная аудитория, Зал для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Вавилова 26, Большой конференц-зал.</p> <p>Лекционная и семинарская комната, комната для индивидуальных и групповых консультаций Вавилова 26 Малый конференц-зал (комната 503), комната 525а; комната 531а.</p>	<p>Стационарный мультимедийный проектор, 1 шт., стационарный экран, комплект звукозаписывающего и звуковоспроизводящего оборудования, компьютер, 120 посадочных мест; Стационарный мультимедийный проектор 1 шт., доска 1 шт., интерактивная доска 1 шт., и 20 посадочных мест; Имеющиеся ПК с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz); Принтер лазерный 1020; Холодильник Daewoo FR-091 A; Доска для информации Флипчат 75*120 (клеточный центр); Доска для информации Эмалева 100*180; Компьютер Core 2Duo E7500; Компьютер в сборе 2 шт.; Многофункциональное устройство FC-C2026MFP; Персональный компьютер Codex 1228 Pentium E5300 2.6Гц; Сканер HP Scanjet G3110; Принтер лазерный Kyocera .</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p>

6	<p>Од 4. Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя.</p>	<p>Лекционная аудитория, Зал для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Вавилова 26 Большой конференц-зал. Лекционная и семинарская комната, комната для индивидуальных и групповых консультаций Вавилова 26, Малый конференц-зал, (комната 503), комната 525а</p>	<p>Стационарный мультимедийный проектор 1шт., доска 1 шт., интерактивная доска 1 шт., и 20 посадочных мест</p> <p>Компьютер Intel Core ; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz) Принтер лазерный 1020 ; Доска для информации Флипчат 75*120 (клеточный центр); Доска для информации Эмалевая 100*180;</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p>
7	<p>Модуль 3. ВД 1. Современные методы культивирования и молекулярно-генетического анализа клеток</p>	<p>Лекционная аудитория, Зал для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Вавилова 26, Большой конференц-зал. Лекционная и семинарская комната, комната для индивидуальных и групповых консультаций Вавилова 26 Малый конференц-зал (комната 503), комната 525а.; комната 531а.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы. Вавилова 26, комнаты: 307; 407; 410; 501; 502; 506,</p>	<p>Стационарный мультимедийный проектор, 1шт., стационарный экран, комплект звукозаписывающего и звуковоспроизводящего оборудования, компьютер, 120 посадочных мест; Стационарный мультимедийный проектор 1шт., доска 1 шт., интерактивная доска 1 шт., и 20 посадочных мест; Имеющиеся ПК с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz); Принтер лазерный 1020; Холодильник Daewoo FR-091 A; Доска для информации Флипчат 75*120 (клеточный центр); Доска для информации Эмалевая 100*180; Компьютер Core 2Duo E7500; Компьютер в сборе 2 шт.; Многофункциональное устройство FC-C2026MFP; Персональный компьютер Codex 1228 Pentium E5300 2.6Гц; Сканер HP Scanjet G3110; Принтер лазерный Kyocera .</p> <p>Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; МБС-10;Термостаты для содержания дрожжей ТС1/20 (Россия); Гибридизационная печь UVP NB-1000; Центрифуга многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Центрифуги настольные Eppendorf minispin;</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p>

		<p>430а; 526а.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p>	<p>Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Весы Sartorius; Ph-метр Beckman; Мешалка магнитная Heidolph; ПЦР-амплификатор Eppendorf; Оборудование для горизонтального электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad; Источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; Оборудование для вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга; Электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы Bio-Rad; Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Качалка поворотная Mini gosker Biosan; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо»; Ph-метр Beckman; Весы Sartorius; Гибридизационная печь UVP НВ-1000; Качалка поворотная Mini gosker Biosan; Мешалка магнитная Heidolph; Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Оборудование для вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга: электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы Bio-Rad; Оборудование для горизонтального электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad, источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; ПЦР-амплификатор Eppendorf ; Термостаты для содержания дрожжей ТС1/20 (Россия); Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Центрифуги настольные Eppendorf minispin; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо» ; МБС-10; Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Центрифуга многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Автоклав; Бинокуляр; Весы аналитические Sartorius; Вибратом Leica; Вортекс; Криостат Leica; Ламинар; Магнитная мешалка; Микроскоп конфокальный; Микроскоп ЛОМО; Микроскоп флуоресцентный Leica; икроцентрифуга; Морозильная камера Sapuo; Морозильная камера Атлант -20°С; CO2-инкубатор (культуральный блок); Сухожаровой шкаф; Термостат; Холодильник Zanussi +4°С; Бинокулярный микроскоп - MicroOptX; Спектрофотометр - UNICO S2100UVT+; Флуоресцентный микроскоп - Leica DMR; Флуориметр - BioRad VersalFluor; Центрифуга - Biosan LMC-3000; Центрифуга Eppendorf</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open</p>
--	--	---	---	--

8	ВД 2. Популяционная генетика	<p>Лекционная аудитория, Зал для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Вавилова 26, Большой конференц-зал. Лекционная и семинарская комната, комната для индивидуальных и групповых консультаций Вавилова 26 Малый конференц-зал (комната 503), комната 525а.; комната 531а.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы. Вавилова 26, комнаты: 307; 407; 410; 501; 502; 506, 430а; 526а.</p>	<p>5418R; Амплификатор многоканальный с монитором "Терцик" (ДНК-технология); Весы Сарториус, ; Микроцентрифуги; Набор автоматических дозаторов; Термостат твердотельный; Трансиллюминатор; Бинокуляры Микромент МС-2 zoom; Сиквенатор ABI3500 Applied Biosystems; Робот Biomek Beckman Coulter; Амплификатор Verity Applied Biosystems; Амплификатор SimplyAmp Applied Biosystems. Имеются Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz); Принтер лазерный 1020с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Стационарный мультимедийный проектор, 1шт., стационарный экран, комплект звукозаписывающего и звуковоспроизводящего оборудования, компьютер, 120 посадочных мест; Стационарный мультимедийный проектор 1шт., доска 1 шт., интерактивная доска 1 шт., и 20 посадочных мест; Имеющиеся ПК с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz); Принтер лазерный 1020; Холодильник Daewoo FR-091 A; Доска для информации Флипчат 75*120 (клеточный центр); Доска для информации Эмалева 100*180; Компьютер Core 2Duo E7500; Компьютер в сборе 2 шт.; Многофункциональное устройство FC-C2026MFP; Персональный компьютер Codex 1228 Pentium E5300 2.6Гц; Сканер HP Scanjet G3110; Принтер лазерный Kyocera .</p> <p>Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; МБС-10;Термостаты для содержания дрозофил TC1/20 (Россия); Гибридизационная печь UVP НВ-1000; Центрифуга многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Центрифуги настольные Eppendorf minispin; Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Весы Sartorius; Ph-метр Beckman; Мешалка магнитная Heidolph;</p>	<p>License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p> <p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p>
---	------------------------------	--	---	---

		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p>	<p>ПЦР-амплификатор Eppendorf; Оборудование для горизонтального электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad; Источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; Оборудование для вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга; Электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы Bio-Rad; Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Качалка поворотная Mini rocker Biosan; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо»; Ph-метр Beckman; Весы Sartorius; Гибридизационная печь UVP HB-1000; Качалка поворотная Mini rocker Biosan; Мешалка магнитная Heidolph; Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Оборудование для вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга: электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы Bio-Rad; Оборудование для горизонтального электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad, источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; ПЦР-амплификатор Eppendorf ; Термостаты для содержания дрожжей ТС1/20 (Россия); Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Центрифуги настольные Eppendorf minispin; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо» ; МБС-10; Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Центрифуга многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Автоклав; Бинокуляр; Весы аналитические Sartorius; Вибратом Leica; Вортекс; Криостат Leica; Ламинар; Магнитная мешалка; Микроскоп конфокальный; Микроскоп ЛОМО; Микроскоп флуоресцентный Leica; икроцентрифуга; Морозильная камера Sanyo; Морозильная камера Атлант -20°C; CO2-инкубатор (культуральный блок); Сухожаровой шкаф; Термостат; Холодильник Zanussi +4°C; Бинокулярный микроскоп - MicroOptX; Спектрофотометр - UNICO S2100UVT+; Флуоресцентный микроскоп - Leica DMR; Флуориметр - BioRad VersalFluor; Центрифуга - Biosan LMC-3000; Центрифуга Eppendorf 5418R; Амплификатор многоканальный с монитором "Терцик" (ДНК-технология); Весы Сарториус, ; Микроцентрифуги; Набор</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-</p>
--	--	--	--	---

9	ВД 3. Молекулярные методы анализа генома	<p>Лекционная аудитория, Зал для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Вавилова 26, Большой конференц-зал. Лекционная и семинарская комната, комната для индивидуальных и групповых консультаций Вавилова 26 Малый конференц-зал (комната 503), комната 525а.; комната 531а.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы. Вавилова 26, комнаты: 307; 407; 410; 501; 502; 506, 430а; 526а.</p>	<p>автоматических дозаторов; Термостат твердотельный; Трансиллюминатор; Бинокуляры Микромент MC-2 zoom; Сиквенатор ABI3500 Applied Biosystems; Робот Biomek Beckman Coulter; Амплификатор Verity Applied Biosystems; Амплификатор SimplyAmp Applied Biosystems. Имеются Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz) с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Стационарный мультимедийный проектор, 1шт., стационарный экран, комплект звукозаписывающего и звуковоспроизводящего оборудования, компьютер, 120 посадочных мест; Стационарный мультимедийный проектор 1шт., доска 1 шт., интерактивная доска 1 шт., и 20 посадочных мест; Имеющиеся ПК с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz); Принтер лазерный 1020; Холодильник Daewoo FR-091 A; Доска для информации Флипчат 75*120 (клеточный центр); Доска для информации Эмалева 100*180; Компьютер Core 2Duo E7500; Компьютер в сборе 2 шт.; Многофункциональное устройство FC-C2026MFP; Персональный компьютер Codex 1228 Pentium E5300 2.6Гц; Сканер HP Scanjet G3110; Принтер лазерный Kyocera .</p> <p>Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; МБС-10;Термостаты для содержания дрожифил ТС1/20 (Россия); Гибридизационная печь UVP HB-1000; Центрифуга многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Центрифуги настольные Eppendorf minispin; Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Весы Sartorius; Ph-метр Beckman; Мешалка магнитная Heidolph; ПЦР-амплификатор Eppendorf; Оборудование для горизонтального электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad; Источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; Оборудование для</p>	<p>495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p> <p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p>
---	--	--	---	---

		<p>вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга; Электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы Bio-Rad; Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Качалка поворотная Mini rocker Biosan; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо»; Ph-метр Beckman; Весы Sartorius; Гибридизационная печь UVP HB-1000; Качалка поворотная Mini rocker Biosan; Мешалка магнитная Heidolph; Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Оборудование для вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга: электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы Bio-Rad; Оборудование для горизонтального электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad, источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; ПЦР-амплификатор Eppendorf ; Термостаты для содержания дрожжей ТС1/20 (Россия); Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Центрифуги настольные Eppendorf minispin; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо» ; МБС-10; Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Центрифуга многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Автоклав; Бинокуляр; Весы аналитические Sartorius; Вибратом Leica; Вортекс; Криостат Leica; Ламинар; Магнитная мешалка; Микроскоп конфокальный; Микроскоп ЛОМО; Микроскоп флуоресцентный Leica; икроцентрифуга; Морозильная камера Sanyo; Морозильная камера Атлант -20°C; CO2-инкубатор (культуральный блок); Сухожаровой шкаф; Термостат; Холодильник Zanussi +4°C; Бинокулярный микроскоп - MicroOptX; Спектрофотометр - UNICO S2100UVT+; Флуоресцентный микроскоп - Leica DMR; Флуориметр - BioRad VersalFluor; Центрифуга - Biosan LMC-3000; Центрифуга Eppendorf 5418R; Амплификатор многоканальный с монитором "Терцик" (ДНК-технология); Весы Сарториус, ; Микроцентрифуги; Набор автоматических дозаторов; Термостат твердотельный; Трансиллюминатор; Бинокуляры Микромент MC-2 zoom; Сиквенатор ABI3500 Applied Biosystems; Робот Biomek Beckman</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-</p>
--	--	--	--

10	ВД 4. Генетические основы селекции	<p>Лекционная аудитория, Зал для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Вавилова 26, Большой конференц-зал. Лекционная и семинарская комната, комната для индивидуальных и групповых консультаций Вавилова 26 Малый конференц-зал (комната 503), комната 525а.; комната 531а.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы. Вавилова 26, комнаты: 307; 407; 410; 501; 502; 506, 430а; 526а.</p>	<p>Coulter; Амплификатор Verity Applied Biosystems; Амплификатор SimplyAmp Applied Biosystems. Имеются Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz) с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Стационарный мультимедийный проектор, 1шт., стационарный экран, комплект звукозаписывающего и звуковоспроизводящего оборудования, компьютер, 120 посадочных мест; Стационарный мультимедийный проектор 1шт., доска 1 шт., интерактивная доска 1 шт., и 20 посадочных мест; Имеющиеся ПК с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz); Принтер лазерный 1020; Холодильник Daewoo FR-091 A; Доска для информации Флипчат 75*120 (клеточный центр); Доска для информации Эмалева 100*180; Компьютер Core 2Duo E7500; Компьютер в сборе 2 шт.; Многофункциональное устройство FC-C2026MFP; Персональный компьютер Codex 1228 Pentium E5300 2.6Гц; Сканер HP Scanjet G3110; Принтер лазерный Kyocera .</p> <p>Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; МБС-10;Термостаты для содержания дрожозил ТС1/20 (Россия); Гибридизационная печь UVP NB-1000; Центрифуга многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Центрифуги настольные Eppendorf minispin; Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Весы Sartorius; Ph-метр Beckman; Мешалка магнитная Heidolph; ПЦР-амплификатор Eppendorf; Оборудование для горизонтального электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad; Источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; Оборудование для вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга; Электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы</p>	<p>B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p> <p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p>
----	------------------------------------	--	---	--

		<p>Bio-Rad; Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Качалка поворотная Mini rocker Biosan; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо»; Ph-метр Beckman; Весы Sartorius; Гибридизационная печь UVP HB-1000; Качалка поворотная Mini rocker Biosan; Мешалка магнитная Heidolph; Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Оборудование для вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга: электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы Bio-Rad; Оборудование для горизонтального электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad, источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; ПЦР-амплификатор Eppendorf; Термостаты для содержания дрожжей ТС1/20 (Россия); Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Центрифуги настольные Eppendorf minispin; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо»; МБС-10; Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Центрифуга многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Автоклав; Бинокуляр; Весы аналитические Sartorius; Вибратом Leica; Вортекс; Криостат Leica; Ламинар; Магнитная мешалка; Микроскоп конфокальный; Микроскоп ЛОМО; Микроскоп флуоресцентный Leica; икроцентрифуга; Морозильная камера Sanyo; Морозильная камера Атлант -20°C; CO2-инкубатор (культуральный блок); Сухожаровой шкаф; Термостат; Холодильник Zanussi +4°C; Бинокулярный микроскоп - MicroOptX; Спектрофотометр - UNICO S2100UVT+; Флуоресцентный микроскоп - Leica DMR; Флуориметр - BioRad VersalFluor; Центрифуга - Biosan LMC-3000; Центрифуга Eppendorf 5418R; Амплификатор многоканальный с монитором "Терцик" (ДНК-технология); Весы Сарториус; Микроцентрифуги; Набор автоматических дозаторов; Термостат твердотельный; Трансиллюминатор; Бинокуляры Микромент MC-2 zoom; Сиквенатор ABI3500 Applied Biosystems; Робот Biomek Beckman Coulter; Амплификатор Verity Applied Biosystems; Амплификатор SimplyAmp Applied Biosystems.</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1</p>
--	--	--	---

11	<p>Модуль 4. Научно-исследовательская практика (НОЦ и ЖК);</p>	<p>Стационарная практика: лаборатории – Вавилова 26, Вавилова 26, комнаты: 307; 407; 410; 501; 502; 506, 430а; 526а. ЦКП; НОЦ БИР</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p>	<p>Имеются Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz) с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; МБС-10; Термостаты для содержания дрозофил TC1/20 (Россия); Гибридизационная печь UVP NB-1000; Центрифуга многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Центрифуги настольные Eppendorf minispin; Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Весы Sartorius; Ph-метр Beckman; Мешалка магнитная Heidolph; ПЦР-амплификатор Eppendorf; Оборудование для горизонтального электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad; Источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; Оборудование для вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга; Электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы Bio-Rad; Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Качалка поворотная Mini rocker Biosan; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо»; Ph-метр Beckman; Весы Sartorius; Гибридизационная печь UVP NB-1000; Качалка поворотная Mini rocker Biosan; Мешалка магнитная Heidolph; Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Оборудование для вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга: электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы Bio-Rad; Оборудование для горизонтального электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad, источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; ПЦР-амплификатор Eppendorf; Термостаты для содержания дрозофил TC1/20 (Россия); Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Центрифуги настольные Eppendorf minispin; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо»; МБС-10; Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Центрифуга</p>	License:V388-J72U-7YE2-HF57
----	---	--	---	-----------------------------

12	Психолого-педагогическая практика (ПП)	Выездная практика проходит на базе МГПУ согласно Договору с ИБР РАН б/н от 01.09.2017	<p>многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Автоклав; Бинокляр; Весы аналитические Sartorius; Вибратом Leica; Вортекс; Криостат Leica; Ламинар; Магнитная мешалка; Микроскоп конфокальный; Микроскоп ЛОМО; Микроскоп флуоресцентный Leica; икроцентрифуга; Морозильная камера Sanyo; Морозильная камера Атлант -20°C; CO2-инкубатор (культуральный блок); Сухожаровой шкаф; Термостат; Холодильник Zanussi +4°C; Биноклярный микроскоп - MicroOptX; Спектрофотометр - UNICO S2100UVT+; Флуоресцентный микроскоп - Leica DMR; Флуориметр - BioRad VersalFluor; Центрифуга - Biosan LMC-3000; Центрифуга Eppendorf 5418R; Амплификатор многоканальный с монитором "Терцик" (ДНК-технология); Весы Сарториус, ; Микроцентрифуги; Набор автоматических дозаторов; Термостат твердотельный; Трансиллюминатор; Бинокляры Микромент MC-2 zoom; Сиквенатор ABI3500 Applied Biosystems; Робот Biomek Beckman Coulter; Амплификатор Verity Applied Biosystems; Амплификатор SimplyAmp Applied Biosystems.</p> <p>Имеются Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz) с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495; Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128-B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2-HF57</p>
13	Модуль 5. Научно-исследовательская деятельность	Помещения для самостоятельной работы. Вавилова 26, комнаты: 307; 407; 410; 501; 502; 506, 430а; 526а. ЦКП, НОЦ БИР	<p>Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; МБС-10;Термостаты для содержания дрожофил ТС1/20 (Россия); Гибридизационная печь UVP НВ-1000; Центрифуга многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Центрифуги настольные Eppendorf minispin; Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Весы Sartorius; Ph-метр Beckman; Мешалка магнитная Heidolph; ПЦР-амплификатор Eppendorf; Оборудование для горизонтального</p>	

		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p>	<p>электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad; Источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; Оборудование для вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга; Электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы Bio-Rad; Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Качалка поворотная Mini gosker Biosan; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо»; Ph-метр Beckman; Весы Sartorius; Гибридизационная печь UVP HB-1000; Качалка поворотная Mini gosker Biosan; Мешалка магнитная Heidolph; Микротермостаты настольные «БИС» для реакционных пробирок; Оборудование для вертикального электрофореза и Вестерн-блоттинга: электрофоретическая ячейка Miniprotean и Mini Trans-blot фирмы Bio-Rad; Оборудование для горизонтального электрофореза: электрофоретические ячейки Bio-Rad, источник питания «ДНК-технология» Эльф-4; ПЦР-амплификатор Eppendorf ; Термостаты для содержания дрожжей ТС1/20 (Россия); Трансиллюминатор ультрафиолетовый vilberlourmat; Холодильники, морозильники для хранения реактивов и образцов; Центрифуги настольные Eppendorf minispin; Стереомикроскопы бинокулярные для препаративных работ «Ломо» ; МБС-10; Микроскоп флуоресцентный Zeiss axioscop 40; Ротационная качалка-миксер Elmi RM-1; Центрифуга многофункциональная с охлаждением Eppendorf 5804R; Автоклав; Бинокуляр; Весы аналитические Sartorius; Вибратом Leica; Вортекс; Криостат Leica; Ламинар; Магнитная мешалка; Микроскоп конфокальный; Микроскоп ЛОМО; Микроскоп флуоресцентный Leica; икроцентрифуга; Морозильная камера Saпuo; Морозильная камера Атлант -20°С; СО2-инкубатор (культуральный блок); Сухожаровой шкаф; Термостат; Холодильник Zanussi +4°С; Бинокулярный микроскоп - MicroOptX; Спектрофотометр - UNICO S2100UVT+; Флуоресцентный микроскоп - Leica DMR; Флуориметр - BioRad VersalFluor; Центрифуга - Biosan LMC-3000; Центрифуга Eppendorf 5418R; Амплификатор многоканальный с монитором "Терцик" (ДНК-технология); Весы Сарториус, ; Микроцентрифуги; Набор автоматических дозаторов; Термостат твердотельный;</p>	<p>Microsoft Volume Licensing Service Center (VLSC) Open License: 67853000; OS Microsoft Windows7 tracking ID: 00039-439-301-495;</p>
--	--	--	--	---

14	Модуль 6. ГИА	Лекционная аудитория, Зал для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Вавилова 26, Большой конференц-зал.	Трансиллюминатор; Бинокуляры Микромент МС-2 zoom; Сиквенатор ABI3500 Applied Biosystems; Робот Biomek Beckman Coulter; Амплификатор Verity Applied Biosystems; Амплификатор SimplyAmp Applied Biosystems. Имеются Компьютер Intel Core; Ноутбук HP 14-bp013ur (Thin) 14" (1920 x 1080 IPS) Intel Core i7 7500 U (2.7 Ghz) с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации Стационарный мультимедийный проектор, 1шт., стационарный экран, комплект звукозаписывающего и звуковоспроизводящего оборудования, компьютер, 120 посадочных мест.	Dr.Web Desktop Security Suite, LBW-BC-12M-1-128- B1 Dr.Web SERVER Security Suite LBW-BC-12M-1-B1 License:V388-J72U-7YE2- HF57 ФИС ФИРДО Предоставление комплекса "Максимальная защита"; средства защиты информации Secret Net Studio 8, срок 1 год, неисключительное право Предоставление комплекса "Максимальная защита"; средства защиты информации Secret Net Studio 85, срок на 1 год, неисключительное право Предоставление ПО VipNET Client 4.x (KC2) сеть 2458, неисключительное право, Сублицензионный договор № 09927202/18 от 5 октября 2018 г. на право использования программ для ЭВМ
----	-------------------------	--	---	--

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
-------------	---	-------------------------

	Web of Science:	
2016/2017	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № WoS/ 42 от "20" сентября 2016 г. по 31 декабря 2016 г. на право доступа и использования Лицензируемых материалов (База данных Web of Science) компании ThomsonReuters (Scientific) LLC, в целях исполнения Госзадания № 2.822.2016/БЧ на 2016 год.	С «20» сентября 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2017_/2018	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № WoS/ 351 от 01 апреля 2017 г. на право доступа и использования Лицензируемых материалов (База данных Web of Science) компании Clarivate Analytics (далее – Сублицензия), в рамках исполнения Госзадания № 4 на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов..	С «01» апреля 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2018_/2019_	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № WoS/ 308 от 02 апреля 2018 г. на право доступа и использования материалов (База данных Web of Science) компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC по "31" декабря 2018 г.	С «02» апреля 2018 г. по «31» декабря 2018 г
	eLIBRARY.RU	
2017/2018_	Договор Science Index и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук. Номер договора SIO-652/2017 г. Дата договора 10/08/2017 г. Доступ с 25.08.2017 по 27.08.2018 г.	С «25» августа 2017 г. по «27» августа 2018 г.
2018/2019	Договор Science Index и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук. Номер договора SIO-652/2018. Дата договора 20.08.2018 г. Доступ с 29.08.2018 по 31.08.2019 г.	С «29» августа 2018 г. по «31» августа 2019 г
	Scopus	
2017/2018_	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № Scopus/168 от 08 августа 2017 г. на право доступа Лицензируемых материалов (БД Scopus) компании Elsevier B.V. в рамках исполнения Госзадания № 4 на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.	С «08» августа 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2018/2019	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № SCOPUS/308 от 10 мая 2018 г. на право доступа и использования Лицензируемых материалов (БД Scopus) компании Elsevier B.V. в целях предоставления государственным научным и образовательным организациям лицензионного доступа к Базе данных международных индексов научного цитирования. Договор действует с момента подписания по "31" декабря 2018 г.	С «10» мая 2018 г. по «31» декабря 2018 г
	Springer	
2015/2016	Предоставление доступа к журналам издательства Nature Publishing Group через ГПНТБ. Победитель конкурса.	С «01» октября 2015 г. по «30» сентября 2016 г.
2016/2017	ПИСЬМО ИЗ РФФИ* от 24.03.2016 г. № 233 о финансировании предоставления доступа в 2016 г. к зарубежным электронным изданиям Springer, Elsevier (sciencedirect.com), Nature /	С «24» марта 2016 г. по «31» декабря 2016 г.

	ПИСЬМО-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ доступа при поддержке РФФИ от 28.03.16 №12506-01/108к зарубежным электронным изданиям Springer, Elsevier (Scimedirect.com), Nature.	
2017/2018	ПИСЬМО ИЗ РФФИ* от 31.01.2017 г. № 73 о финансировании предоставления доступа в 2017 г. к зарубежным электронным изданиям Springer, Elsevier (scimedirect.com), Nature / ПИСЬМО-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ доступа в 2017 г. при поддержке РФФИ от 27.02.17 г. №12506-02/71. зарубежным электронным ресурсам компании Elsevier B.V. Science Direct Complete Freedom Collection.	С «31» января 2017 г. по «31» декабря 2017 г
2017/2018	ПИСЬМО ИЗ РФФИ* от 31.09.2017 г. № 785 о финансировании предоставления доступа в 2018 г. к зарубежным электронным ресурсам издательства Springer Nature / ПИСЬМО-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ доступа в 2018 г. при поддержке РФФИ от 18.10.17 г. №12506-01/531 зарубежным электронным ресурсам издательства Springer Nature.	С «31» сентября 2017 г. по «31» декабря 2018 г.
2018/2019	ПИСЬМО ИЗ РФФИ* от 24.05.2018 г. № исх-628/1 о финансировании предоставления доступа в 2018 г. к зарубежным электронным ресурсам издательства Springer Nature / ПИСЬМО-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ доступа в 2018 г. при поддержке РФФИ от 25.07.18 г. № 12506-01/401 зарубежным электронным ресурсам издательства Springer Nature.	С «24» мая 2018 г. по «31» декабря 2018 г.
2017/2018	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № Springer/168 от 25 декабря 2017 г. г. № 41/ЕП-2017, заключенного между ГПНТБ России и ООО «100К20» на право доступа и использования Продуктов в целях исполнения ГПНТБ России Госзадания № 5 от 11 сентября 2017 г. Договор действует с момента подписания по "31" декабря 2018 г., а в части использования/доступа к электронным изданиям – бессрочно.	С «25» декабря 2017 г. по «31» декабря 2018 г., в части использования/доступа к электронным изданиям – бессрочно.
	Questel-Orbit	
2016/2017	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № Questel/226 от "01" марта 2016 г. по 31 декабря 2016 г. на право доступа и использования Лицензируемых материалов компании Questel, а именно базы данных Questel Orbit.	С «01» марта 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2017/2018	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № Questel/168 от 09 января 2017 г. на право доступа и использования Лицензируемых материалов компании Questel, а именно базы данных Questel Orbit. Договор действует с момента подписания по 31 декабря 2017 г.	С «09» января 2017 г. по «31» декабря 2017 г
2018/2019	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № Questel/ID 168 от 09 января 2018 г. на право доступа и использования Лицензируемых материалов компании Questel, базы данных Queste IOrbit, в целях исполнения Государственного задания № 074-00503-18-02 от "06" апреля 2018 г. Министерства образования и науки РФ федеральному государственному бюджетному учреждению "Государственная публичная научно-техническая библиотека России" (ГПНТБ России). Договор действует с момента подписания по "30" июня 2018 г.	С «09» января 2018 г. «30» июня 2018 г..
	Cambridge University Press (CUP)	

2017/2018	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № СUP/168 от 03 июля 2017 г. на право доступа и использования Лицензируемых материалов компании Cambridge University Press в целях исполнения Государственного контракта от "17" февраля 2016 г. № 14.596.11.0014, заключенного между Министерством образования и науки РФ и федеральным государственным бюджетным учреждением "Государственная публичная научно-техническая библиотека России" (ГПНТБ России), по обеспечению лицензионного доступа к международным базам данных научных электронных ресурсов. Договор действует с момента подписания по 31 декабря 2017 г. (ГПНТБ России).	С «03» июля 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2018/2019	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № СUP/ID 168 от 09 января 2018 г. на право доступа и использования Лицензируемых материалов компании Cambridge University Press в целях исполнения Государственного задания № 074-00503-18-02 от "06" апреля 2018 г. Министерства образования и науки РФ федеральному государственному бюджетному учреждению "Государственная публичная научно-техническая библиотека России" Договор действует с момента подписания до 30 июня 2018 г.	С «09» января 2018 г по «30» июня 2018 г.
	AAAS, The American Association for the Advancement of Science) Science	
2015/2016	Предоставление доступа к журналам Science online через ГПНТБ. Победитель конкурса	С «01» октября 2015 г. по «30» сентября 2016 г
2016/2017	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № SCI/226 от "01" марта 2016 г. по 16 марта 2016 г. на право доступа и использования Лицензируемых материалов компании The American Association for the Advancement of Science, а именно журнала Science.	С «01» марта 2016 г. по «16» марта 2016 г
2016/2017	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № SCI/168 от 19 декабря 2016 г. на право доступа и использования Лицензируемых материалов компании The American Association for the Advancement of Science, а именно журнала Science. Договор действует с момента подписания по 31 июля 2017 г.	С «19» декабря 2016 г по «31» июля 2017 г
2018/2019	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № SCI/168 от 09 января 2018 г. на право доступа и использования Лицензируемых материалов компании The American Association for the Advancement of Science, а именно Журнала Science, в целях исполнения Государственного задания № 074-00503-18-02 от "06" апреля 2018 г. Министерства образования и науки РФ федеральному государственному бюджетному учреждению "Государственная публичная научно-техническая библиотека России" Договор действует с момента подписания до 30 июня 2018 г.	С «09» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.

	Elsevier	
2016/2017	ПИСЬМО ИЗ РФФИ* от 24.03.2016 г. № 233 о финансировании предоставления доступа в 2016 г. к зарубежным электронным изданиям Springer, Elsevier (sciencedirect.com), Nature / ПИСЬМО-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ доступа при поддержке РФФИ от 28.03.16 №12506-01/108к зарубежным электронным изданиям Springer, Elsevier (sciencedirect.com), Nature	С «24» марта 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
2017/2018	ПИСЬМО ИЗ РФФИ* от 31.01.2017 г. № 73 о финансировании предоставления доступа в 2017 г. к зарубежным электронным изданиям Springer, Elsevier (sciencedirect.com), Nature / ПИСЬМО-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ доступа в 2017 г. при поддержке РФФИ от 27.02.17 г. №12506-02/71. зарубежным электронным ресурсам компании Elsevier B.V. Science Direct Complete Freedom Collection.	С «31» января 2017 г. по «31» декабря 2017 г.
2018/2019	ПИСЬМО ИЗ РФФИ* от 20.01.2018 г. № 103 о финансировании предоставления доступа в 2018 г. к зарубежным электронным ресурсам компании Elsevier B.V. Science Direct Complete Freedom Collection / ПИСЬМО-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ доступа в 2018 г. при поддержке РФФИ от 08.02.18 г. №12506-01/61 зарубежным электронным ресурсам компании Elsevier B.V. Science Direct Complete Freedom Collection.	С «20» января 2018 г. по «31» декабря 2018 г.
2018/2019	ПИСЬМО ИЗ РФФИ* от 24.05.2018 г. № исх-628 о финансировании предоставления доступа в 2018 г. к зарубежным электронным ресурсам компании Elsevier B.V. Science Direct Complete Freedom Collection / ПИСЬМО-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ доступа в 2018 г. при поддержке РФФИ от 04.09.18 г. №12506-01/448 зарубежным электронным ресурсам компании Elsevier B.V. Science Direct Complete Freedom Collection.	С «24» мая 2018 г. по «31» декабря 2018 г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности для ведения образовательной послевузовской от 02 ноября 2010 г. № 9/6964, номер бланка 002669 № 0349, выдано 1 Региональным отделом государственного пожарного надзора Управления по Юго-Западному административному округу Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуациям МЧС по г. Москве. Заключение является бессрочным. Акт проверки органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора (Роспотребнадзор) № 01-28-008 от 18.01.2016. Санитарно-эпидемиологическое заключение 77.01.16000.М.006089.06.16

от 27.06. 2016 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Заключение действительно до 19.04.2021.

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
Доктор биологических наук, член-корреспондент РАН



подпись

/Васильев Андрей Валентинович /
Ф.И.О. полностью