

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»  
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
 (ФБУН ГНЦ ПМБ)

### Справка

О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ  
 ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ  
 ПО НАПРАВЛЕНИЮ 06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ,  
 НАПРАВЛЕННОСТЬ ПРОГРАММЫ - МИКРОБИОЛОГИЯ

№ 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.	Б1.Б1 Иностранный язык	Учебная комната ПушГЕНИ №220 и лингафонный кабинет (семинары, практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа) <i>Московская обл., г. Пушкино, пр-кт Науки, 3</i>	Стол для преподавателя; стул для преподавателя; 6 учебных столов; 12 стульев; шкаф для бумаг; доска меловая	<p>1. Неисключительное ограниченное право на лицензионный программный продукт:                      - <b>Office Standard</b> 2013 (30 шт) – сублицензионный договор №120 К/2015 от 10.06.2015 года.                      - <b>Windows 8.1 Professional</b> (30 шт) - сублицензионный договор №116 К/2015 от 10.06.2015 года.</p> <p>2. Право на программу для ЭВМ <b>Kaspersky Endpoint Security</b> (300 шт Node 2 year). - сублицензионный договор №68К/2017 от 02.10.2017 года.</p> <p>3. Программа для анализа геномов и транскрипционной активности генов <b>Lasergene 11</b> свободное распространение</p> <p>4. Программа для анализа геномов <b>Newbler 3.0</b> свободное распространение</p>
2.	Б1.Б2 История	Учебная аудитория	Стол для преподавателя; стул для преподавателя; 50	<p>5. <b>Adobe Acrobat Reader</b> свободное распространение.</p> <p>6. <b>Skype</b> свободное распространение</p>

	философия науки	ПушГЕНИ(лекции, семинары, практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа) <i>Московская обл., г. Пушкино, мкр-н Г, д. 33</i>	посадочных мест; доска меловая	<p>7. <b>7Zip</b> (архиватор) свободное распространение</p> <p>8. <b>MozillaFirefox</b> (браузер) свободное распространение.</p> <p>9. <b>MozillaThunderbird</b> (почтовая программа) свободное распространение</p>
3.	Б1.В.ОД.1 Микробиология	Конференц-зал № 306 (лекции, семинары, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа) <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32, конференц-зал № 306;</i>	<p>Стол для семинарских занятий и конференций в сборе; стулья 33 штуки; кресло для преподавателя; стол для оргтехники; передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, выход в интернет, проекционный экран); доска мобильная магнитно-маркерная 2х3 м.</p> <p>Стол для преподавателя; стул для преподавателя; тумба для бумаг; стол большой на 7 посадочных мест; стул офисный 7 штук; доска магнитно-маркерная 2х3 м; компьютер в сборе с выходом в интернет.</p>	

		<p>Учебная комната № 307 (лекции, семинары, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32, комната № 307</i></p> <p>Отдел коллекционных культур, комната № 7023 (практическая и самостоятельная работы)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1, комната № 7023;</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Центрифуга Eppendorf Centrifuge 5804 R</li> <li>2. Центрифуга Eppendorf Minispin</li> <li>3. Вортекс Heidolph Reax top</li> <li>4. Environmental Shaker-Incubator – ES-20/60 Biosan</li> <li>5. Морозильная камера Atlantis</li> <li>6. Холодильник Indesit – 2 шт.</li> <li>7. Термостат ТСО 1/80 СПУ</li> <li>8. Термостат ТС 1/80 СПУ</li> <li>9. 2 ламинарных бокса класса 2, типа А. LamSystems</li> <li>10. Термостат «Гном»</li> <li>11. Водяная баня – ThermoScientific Naake SC 100</li> <li>12. Бинокулярный электронный микроскоп Ziss (Axio)</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ламинарный бокс LamSystems;</li> <li>2. Коммерческие наборы для выделения ДНК (Ампли Сенс);</li> <li>3. Ультрацентрифуга Eppendorff MiniSpin;</li> <li>4. Ультрацентрифуга Eppendorff 5415Rc охлаждением;</li> <li>5. Микротермостат ГНМ (ДНК-технология);</li> <li>6. Микротермостат интер-Biosan OS -10;</li> </ol>	
--	--	--	---	--

		<p>Лаборатория антимикробных препаратов, комнаты № 4002- 4003 (практическая и самостоятельная работы) Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1, комнаты № 4002-4003;</p>	<p>7. Терцик-2 (ДНК-технология); 8. Настольный бокс DNA/RNA UV- CLEANER UVT-S (Biosan); 9. Аппараты для электрофореза ДНК: Эльф-4 (Хеликон) и BIO- RAD 500 powersupply; 10. Система для фотографирования гелей VILBERLOURMAT (Франция); 11. Ламинарный шкаф БОВ- 001-АМС; 12. Рефрижератор (-80 °С) «Сапуо»; 13. Ламинарная система (ПЦР- бокс) «LamSystem»; 14. Центрифуга Eppendorf 5417R; 15. ПЦР- система GeneAmp PCR System 9700; 16. Система RealTime System CFX96;</p> <p>1. Ламинарный шкаф (Установка очистки и обеззараживания воздуха БОВ- 001-АМС (вариант СЛШ)) 2. Амплификатор GeneAmp® PCR System 2700, Applied Biosystems 3. Центрифуга настольная MiniSpinplus, Eppendorf 4. Центрифуга с вортексом 5. Термостат лабораторный ОХЛАДИТЕЛЬ ПРОБ SC2D (ОП-01-"Биоком") 6. Камера электрофоретическая</p>	
--	--	---	--	--

		<p>Лаборатория микробиологии чумы, комнаты 5001-5003; 5004-5006 (практическая и самостоятельная работы)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1;</i></p>	<p>"S-2" (ООО "Хеликон", Москва)  7. Шейкер для микропробирокEppendorf  8. Трансиллюминатор TFX-20.MC, VilberLourmat  9. Системагель-документацииPhotodocumentation System DP-001.FDC Version 10, VilberLourmat  10. Источник тока "Эльф-4" (ЗАО НПФ "ДНК-технология", Москва)  11. Магнитная мешалка с нагревом MSH-300  12. Термостат твердотельный ТТ1 Гном (ЗАО НПФ ДНК-технология, Москва)  13. Весы лабораторные LA 120S, Sartorius  14. Стерильный ламинарный бокс, Lamsystem  15. Термостат электрический суховоздушный «ТСО – 1/80 СПУ»  16. Холодильник «Стинол»  17. Центрифуга «Eppendorf 5417C»  18. Ультрацентрифуга MTX 150  19. Мешалка магнитная «MS 01»  20. Биофотометр «Eppendorf»  21. Термостатируемый шейкер-инкубатор «С - 25КС»  22. Ферментер «NEW Brunswick Scientific»  23. Электропоратор «Eppendorf 2510»</p>	
--	--	--	---	--

		<p>Рабочие места аспирантов в лабораториях (самостоятельная работа)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1, №32</i></p>	<p>Компьютер с выходом в интернет</p>	
4.	Б1.В.ОД.2	Конференц-зал №	Стол для семинарских занятий	

Методы микробиологических исследований	<p>306 (лекции, семинары, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32, конференц-зал № 306;</i></p> <p>Учебная комната № 307 (лекции, семинары, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32, комната №</i></p>	<p>и конференций в сборе; стулья 33 штуки; кресло для преподавателя; стол для оргтехники; передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, выход в интернет, проекционный экран); доска мобильная магнитно-маркерная 2х3 м.</p> <p>Стол для преподавателя; стул для преподавателя; тумба для бумаг; стол большой на 7 посадочных мест; стул офисный 7 штук; доска магнитно-маркерная 2х3 м; компьютер в сборе с выходом в интернет.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол лабораторный 4 шт</li> <li>2. Микроскоп люминисцентный 1 шт</li> <li>3. Холодильник 1 шт</li> <li>4. Бокс микробиологической безопасности 2 класса 10 шт</li> <li>5. Бокс микробиологической безопасности 3 класса 1 шт</li> <li>6. Стул учебный 20 шт</li> <li>7. Термостат суховоздушный 1 шт</li> <li>8. Тумба подкатная 10 шт</li> </ol>	
--	--	--	--

		<p>307</p> <p>Учебная комната № 8220- (практические занятия) Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1</p> <p>Лаборатория антимикробных препаратов, комнаты 4153-4158, 4178 (практическая и самостоятельная работы) Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1;</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер, принтер</li> <li>2. Амплификаторы: ДТ Прайм (ДНК-Технология, Россия); Corbettresearch (Австралия)</li> <li>3. Твердотельный термостат «Гном» (Россия)</li> <li>4. Mixer (Eppendorf, США)</li> <li>5. Камеры для электрофореза (2 шт) с источниками тока</li> <li>6. Ламинар для ПЦР-работ Biosan</li> <li>7. Холодильники (2 шт); Холодильник -20</li> <li>8. Центрифуга 5804R Eppendorf (США)</li> <li>9. Orbital Shaker OS-20</li> <li>10. Shake 'n' Stack Hybridization Ovens (Thermo Fisher Scientific, США)</li> <li>11. Заливочные столики для геля (2шт)</li> <li>12. Камера визуализации Bio-Rad (США) +Компьютер</li> <li>13. Весы лабораторные Explorer OHAUS (Германия)</li> <li>14.Микробиологические термостаты (2шт)</li> <li>15. Термостатируемые шейкеры: IS-S71RF Lab. Companion; Heidolph</li> <li>16. Ламинар для розлива сред AMS</li> <li>17. Вортекс</li> <li>18. Центрифуга 5417C Eppendorf (США)</li> <li>19. Плитка</li> <li>20. Весы аналитические 6110 BALANCE</li> </ol>	
--	--	--	---	--



		<p>Отдел коллекционных культур, комната №7026 (практическая работа) <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бокс для проведения NGS</li> <li>2. Бокс биологической безопасности Lamsystems – 2</li> <li>3. Холодильник Indesit -2</li> <li>4. Морозильная камера Indesit</li> <li>5. Центрифуга Rotina 420</li> <li>6. ВортексMicrospin FV – 2400</li> <li>7. Термостат СН – 100 Biosan</li> <li>8. Hybridization Oven / Shaker</li> <li>9. Биоанализатор Agilent 2100</li> <li>10. Секвенатор Roche GS FLX+</li> <li>11. СеквенаторIlluminaMiSeq</li> <li>12. Амплификтор Bio Rad Dyad</li> <li>13. УФ-печьHoefer UVC 500</li> <li>14. Прибор для мульти-ПЦР IonOneTouch 2</li> <li>15. Компьютер</li> <li>16. Весы аналитические AdventurerPro</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Шкаф вытяжной 6-ти секционный из н/ж стали – 48 шт.;</li> <li>2. Система вентилируемых стеллажей SuperMouse 140 ventilatedrack – 1 шт.;</li> <li>3. Кабинет биологической безопасности II В класса защиты – 2 шт.;</li> <li>4. Система вентилируемых стеллажей – 1 шт.;</li> <li>5. Клетки 6-ти секционные из н/ж стали – 5 шт.;</li> <li>6. Шкаф вытяжной Ш2-НЖ – 1 шт.;</li> </ol>	
--	--	--	--	--

		<p>Виварий, комната №4021 (практическая и самостоятельная работы)  Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1</p>	<p>7. Холодильник «Атлант» - 2 шт.;  8. Морозильная камера «Атлант» - 1 шт.  9. Микроскоп оптический – 1 шт.;  10. Источник холодного света – 1 шт.  11. Система сбора подстилочного материала WasterManagmentSystem – 1 шт.;  12. Мойка 3-х секционная из н/ж стали – 1 шт.;  13. Автоклав проходной, 2,5 м.куб – 1 шт.;  14. Контейнеры с крышкой из н/ж стали – 3 шт</p> <p>Компьютер с выходом в интернет</p>	
--	--	--	---	--

		<p>Рабочие места аспирантов в лабораториях (самостоятельная работа)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1, №32</i></p>		
5.	<p>Б1.В.ОД.3  Биологическая безопасность микробиологических и бактериологических исследований</p>	<p>Конференц-зал № 306 (лекции, семинары, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа)  <i>Московская обл., Серпуховский</i></p>	<p>Стол для семинарских занятий и конференций в сборе; стулья 33 штуки; кресло для преподавателя; стол для оргтехники; передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, выход в интернет, проекционный экран); доска мобильная магнитно-маркерная 2x3 м.</p> <p>1. Стол лабораторный 4 шт  2. Микроскоп люминисцентный</p>	

		<p><i>район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32, конференц-зал № 306;</i></p> <p>Учебная комната № 8220- (практические занятия) <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1</i></p> <p>Виварий, комната 4021 (практическая и самостоятельная работы) <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1</i></p>	<p>1 шт</p> <p>3. Холодильник 1 шт</p> <p>4. Бокс микробиологической безопасности 2 класса 10 шт</p> <p>5. Бокс микробиологической безопасности 3 класса 1 шт</p> <p>6. Стул учебный 20 шт</p> <p>7. Термостат суховоздушный 1 шт</p> <p>8. Тумба подкатная 10 шт</p> <p>1. Шкаф вытяжной 6-ти секционный из н/ж стали – 48 шт.;</p> <p>2. Система вентилируемых стеллажей SuperMouse 140 ventilatedrack – 1 шт;</p> <p>3. Кабинет биологической безопасности II В класса защиты – 2 шт.;</p> <p>4. Система вентилируемых стеллажей – 1 шт.;</p> <p>5. Клетки 6-ти секционные из н/ж стали – 5 шт.;</p> <p>6. Шкаф вытяжной Ш2-НЖ – 1 шт;</p> <p>7. Холодильник «Атлант» - 2 шт.;</p> <p>8. Морозильная камера «Атлант» - 1 шт.</p> <p>9. Микроскоп оптический – 1 шт.;</p> <p>10. Источник холодного света – 1 шт.</p> <p>11. Система сбора подстилочного материала WasterManagmentSystem – 1</p>	
--	--	---	--	--

			шт.; 12. Мойка 3-х секционная из н/ж стали – 1 шт.; 13. Автоклав проходной, 2,5 м.куб – 1 шт.; 14. Контейнеры с крышкой из н/ж стали – 3 шт	
6.	Б1.В.ОД.4 Методика преподавания в высшей школе	Учебная комната №254 (лекции, семинары, практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа) <i>Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, 2, ИТЭБ РАН</i>	Стол для преподавателя; стул для преподавателя; 8 учебных столов; 25 посадочных мест; доска магнитно-маркерная 2,5х2,5 кв.м, переносное мультимедийное оборудование (ноутбук TOSHIBA L500-1ZW, проектор Hitachi CHx300)	
7.	Б1.В.ДВ.1.1 Особо опасные и социально значимые инфекции	Конференц-зал № 306 (лекции, семинары, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа) <i>Московская обл.,</i>	Стол для семинарских занятий и конференций в сборе; стулья 33 штуки; кресло для преподавателя; стол для оргтехники; передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, выход в интернет, проекционный экран); доска мобильная магнитно-маркерная 2х3 м.	

		<p><i>Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32, конференц-зал № 306;</i></p> <p>Лаборатория микробиологии чумы, комнаты 5001-5003; 5004-5006 (практическая и самостоятельная работы) <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1;</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ламинарный шкаф (Установка очистки и обеззараживания воздуха БОВ-001-АМС (вариант СЛШ))</li> <li>2. Амплификатор GeneAmp® PCR System 2700, Applied Biosystems</li> <li>3. Центрифуга настольная MiniSpinplus, Eppendorf</li> <li>4. Центрифуга с вортексом</li> <li>5. Термостат лабораторный ОХЛАДИТЕЛЬ ПРОБ SC2D (ОП-01-"Биоком")</li> <li>6. Камера электрофоретическая "S-2" (ООО "Хеликон", Москва)</li> <li>7. Шейкер для микропробирок Eppendorf</li> <li>8. Трансиллюминатор TFX-20.MC, VilberLourmat</li> <li>9. Система геледокументации Photodocumentation System DP-001.FDC Version 10, VilberLourmat</li> <li>10. Источник тока "Эльф-4" (ЗАО НПФ "ДНК-технология", Москва)</li> <li>11. Магнитная мешалка с нагревом MSH-300</li> <li>12. Термостат твердотельный ТТ1 Гном (ЗАО НПФ ДНК-технология, Москва)</li> <li>13. Весы лабораторные LA 120S, Sartorius</li> <li>14. Стерильный ламинарный бокс, Lamsystem</li> <li>15. Термостат электрический суховоздушный «ТСО – 1/80</li> </ol>	
--	--	---	--	--

		<p>Рабочие места аспирантов в лабораториях (самостоятельная работа)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1, №32</i></p>	<p>СПУ»  16. Холодильник «Стинол»  17. Центрифуга «Eppendorf 5417C»  18. Ультрацентрифуга MTX 150  19. Мешалка магнитная «MS 01»  20. Биофотометр «Eppendorf»  21. Термостатируемый шейкер-инкубатор «С - 25КС»  22. Ферментер «NEW Brunswick Scientific»  23. Электропоратор «Eppendorf 2510»</p> <p>Компьютер с выходом в интернет, стол, стул</p>	
8.	Б1.В.ДВ.1.2 Основы медицинской	Конференц-зал № 306 (лекции,	Стол для семинарских занятий и конференций в сборе; стулья 33 штуки; кресло для	

	<p>биотехнологии</p>	<p>семинары, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32, конференц-зал № 306;</i></p> <p>Учебно-лабораторные помещения 301/7, 301/5, 302/3, 302/4, 302/7 (практическая и самостоятельная работы)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32</i></p>	<p>преподавателя; стол для оргтехники; передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, выход в интернет, проекционный экран); доска мобильная магнитно-маркерная 2х3 м.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цитофлюориметр FACS Calibur, Becton, Dickinson – 1 шт.;</li> <li>2. Центрифуга «Фуга/вортексКомбиспин FLV – 2400N», BioSan – 1шт.;</li> <li>3. Холодильник «Атлант» - 3 шт.;</li> <li>4. Термостат – 1 шт.;</li> <li>5. Прибор для автоматизированного подсчета клеток Countess, Invitrogen – 1 шт.;</li> <li>6. Шейкер-инкубатор Elmi – 1 шт.;</li> <li>7. Бокс ламинарный I – 1,5 – 1 шт.;</li> <li>8. CO<sub>2</sub> – инкубатор Binder – 1 шт.;</li> <li>9. Весы электронные Ohaus – 1 шт.;</li> <li>10. МикроцентрифугаEppendorf, Minispin – 1 шт.;</li> <li>11. Центрифуга с охлаждением Eppendorf – 1 шт.;</li> <li>12. Инвертированный микроскоп Micros – 1 шт.;</li> </ol>	
--	----------------------	--	---	--



		<p>Виварий, комната 4021 (практическая и самостоятельная работы) Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1</p>	<p>13. Низкотемпературный медицинский морозильник MDF-192, Sanyo – 1 шт.; 14. ПЦР-бокс BioSan – 1 шт.; 15. Комплекс многофункциональный спектрометрический VictorX3, PerkinElmer – 1 шт.; 16. АнализаторEvolis Twin Plus, BioRad – 1 шт.; 17. Атомно-силовой микроскоп AIST – 1 шт.</p> <p>1. Шкаф вытяжной 6-ти секционный из н/ж стали – 48 шт.; 2. Система вентилируемых стеллажей SuperMouse 140 ventilatedrack – 1 шт; 3. Кабинет биологической безопасности II В класса защиты – 2 шт.; 4. Система вентилируемых стеллажей – 1 шт.; 5. Клетки 6-ти секционные из н/ж стали – 5 шт.; 6. Шкаф вытяжной Ш2-НЖ – 1 шт; 7. Холодильник «Атлант» - 2 шт.; 8. Морозильная камера «Атлант» - 1 шт. 9. Микроскоп оптический – 1 шт.; 10. Источник холодного света – 1 шт. 11. Система сбора</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Рабочие места аспирантов в лабораториях (самостоятельная работа)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1, №32</i></p>	<p>подстилочного материала WasterManagmentSystem – 1 шт.;  12. Мойка 3-х секционная из н/ж стали – 1 шт.;  13. Автоклав проходной, 2,5 м.куб – 1 шт.;  14. Контейнеры с крышкой из н/ж стали – 3 шт</p> <p>Компьютер с выходом в интернет, стол, стул</p>	
9.	Б2.1 Педагогическая практика	<p>Учебная комната №8119 (лекции, семинары, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль)  <i>Московская обл.,</i></p>	<p>Стол для преподавателя; передвижное мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, выход в интернет, проекционный экран); доска мобильная магнитно-маркерная; лекционные кресла 20 штук.</p>	

		<p><i>Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1</i></p> <p>Рабочие места аспирантов в лабораториях (самостоятельная работа)</p> <p><i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1, №32</i></p>	<p>Компьютер с выходом в интернет, стол, стул</p>	
10.	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность	<p>Учебная комната № 307 (лекции, семинары, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа)</p> <p><i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32, комната №</i></p>	<p>Стол для преподавателя; стул для преподавателя; тумба для бумаг; стол большой на 7 посадочных мест; стул офисный 7 штук; доска магнитно-маркерная 2x3 м; компьютер в сборе с выходом в интернет.</p> <p>1. ЦентрифугаEppendorf Centrifuge 5804 R 2. ЦентрифугаEppendorfMinispin 3. ВортексHeidolphReax top</p>	

		<p>307</p> <p>Отдел коллекционных культур, комната № 7023 (практическая и самостоятельная работы) Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1, комната № 7023;</p> <p>Лаборатория антимикробных препаратов, комнаты № 4002-4003 (практическая и самостоятельная работы) Московская обл.,</p>	<p>4. Enviromental Shaker-Incubator – ES-20/60 Biosan</p> <p>5. Морозильная камера Atlantis</p> <p>6. Холодильник Indesit – 2 шт.</p> <p>7. Термостат ТСО 1/80 СПУ</p> <p>8. Термостат ТС 1/80 СПУ</p> <p>9. 2 ламинарных бокса класса 2, типа А. Lamsystems</p> <p>10. Термостат «Гном»</p> <p>11. Водяная баня – ThermoScientificHaakeSC 100</p> <p>12. Бинокулярный электронный микроскоп Ziss (Axio)</p> <p>1. Ламинарный бокс LamSystems;</p> <p>2. Коммерческие наборы для выделения ДНК (Ампли Сенс);</p> <p>3. Ультрацентрифуга EppendorffMiniSpin;</p> <p>4. Ультрацентрифуга Eppendorff 5415Rc охлаждением;</p> <p>5. Микротермостат ГНМ (ДНК-технология);</p> <p>6. Микротермостатинтер-BiosanOS -10;</p> <p>7. Терцик-2 (ДНК-технология);</p> <p>8. НастольныйбоксDNA/RNAUV-CLEANERUVT-S (Biosan);</p> <p>9. Аппараты для электрофореза ДНК: Эльф-4 (Хеликон) и BIO-RAD 500 powersupply;</p> <p>10. Система для фотографирования гелей VILBERLOURMAT (Франция);</p>	
--	--	--	---	--

		<p><i>Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1, комнаты № 4002-4003;</i></p> <p>Лаборатория микробиологии чумы, комнаты 5001-5003; 5004-5006 (практическая и самостоятельная работы)</p>	<p>11. Ламинарный шкаф БОВ-001-АМС;  12. Рефрижератор (-80 °С) «Sanyo»;  13. Ламинарная система (ПЦР-бокс) «LamSystem»;  14. Центрифуга Eppendorf 5417R;  15. ПЦР-система GeneAmpPCRSYSTEM 9700;  16. Система RealTimeSystemCFX96;</p> <p>1. Ламинарный шкаф (Установка очистки и обеззараживания воздуха БОВ-001-АМС (вариант СЛШ))  2. АмплификаторGeneAmp® PCR System 2700, Applied Biosystems  3. Центрифуга настольная MiniSpinplus, Eppendorf  4. Центрифуга с вортексом  5. Термостат лабораторный ОХЛАДИТЕЛЬ ПРОБ SC2D (ОП-01-"Биоком")  6. Камера электрофоретическая "S-2" (ООО "Хеликон", Москва)  7. Шейкер для микропробирокEppendorf  8. Трансиллюминатор TFX-20.MC, VilberLourmat  9. Системагель-документацииPhotodocumentation System DP-001.FDC Version 10, VilberLourmat</p>	
--	--	--	---	--

		<p>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1;</p>	<p>10. Источник тока "Эльф-4" (ЗАО НПФ "ДНК-технология", Москва)  11. Магнитная мешалка с нагревом MSH-300  12. Термостат твердотельный ТТ1 Гном (ЗАО НПФ ДНК-технология, Москва)  13. Весы лабораторные LA 120S, Sartorius  14. Стерильный ламинарный бокс, Lamsystem  15. Термостат электрический суховоздушный «ТСО – 1/80 СПУ»  16. Холодильник «Стинол»  17. Центрифуга «Eppendorf 5417C»  18. Ультрацентрифуга MTX 150  19. Мешалка магнитная «MS 01»  20. Биофотометр «Eppendorf»  21. Термостатируемый шейкер-инкубатор «С - 25КС»  22. Ферментер «NEW Brunswick Scientific»  23. Электропоратор «Eppendorf 2510»</p> <p>1. Компьютер, принтер  2. Амплификаторы: ДТ Прайм (ДНК-Технология, Россия); Corbettresearch (Австралия)  3. Твердотельный термостат «Гном» (Россия)  4. Mixer (Eppendorf, США)  5. Камеры для электрофореза (2</p>	
--	--	---	---	--

		<p>Лаборатория антимикробных препаратов, комнаты 4153- 4158, 4178 (практическая и самостоятельная работы) <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1;</i></p>	<p>шт) с источниками тока 6. Ламинар для ПЦР-работ Biosan 7. Холодильники (2 шт); Холодильник -20 8. Центрифуга 5804R Eppendorf (США) 9. Orbital Shaker OS-20 10. Shake 'n' Stack Hybridization Ovens (Thermo Fisher Scientific, США) 11. Заливочные столики для геля (2шт) 12. Камера визуализации Bio- Rad (США) +Компьютер 13. Весы лабораторные Explorer OHAUS (Германия) 14.Микробиологические термостаты (2шт) 15. Термостатируемые шейкеры: IS-S71RF Lab. Companion; Heidolph 16. Ламинар для розлива сред AMS 17. Вортекс 18. Центрифуга 5417C Eppendorf (США) 19. Плитка 20. Весы аналитические 6110 BALANCE</p> <p>Шкаф вытяжной 6-ти секционный из н/ж стали – 48 шт.; 2. Система вентилируемых стеллажей SuperMouse 140</p>	
--	--	---	---	--

		<p>Виварий, комната 4021 (практическая и самостоятельная работы) Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1</p>	<p>ventilatedrack – 1 шт; 3. Кабинет биологической безопасности II В класса защиты – 2 шт.; 4. Система вентилируемых стеллажей – 1 шт.; 5. Клетки 6-ти секционные из н/ж стали – 5 шт.; 6. Шкаф вытяжной Ш2-НЖ – 1 шт; 7. Холодильник «Атлант» - 2 шт.; 8. Морозильная камера «Атлант» - 1 шт. 9. Микроскоп оптический – 1 шт.; 10. Источник холодного света – 1 шт. 11. Система сбора подстилочного материала WasterManagmentSystem – 1 шт.; 12. Мойка 3-х секционная из н/ж стали – 1 шт.; 13. Автоклав проходной, 2,5 м.куб – 1 шт.; 14. Контейнеры с крышкой из н/ж стали – 3 шт.</p> <p>1. Цитофлюориметр FACS Calibur, Becton, Dickinson – 1 шт.; 2. Центрифуга «Фуга/вортексКомбиспин FLV – 2400N», BioSan – 1шт.; 3. Холодильник «Атлант» - 3 шт.;</p>	
--	--	--	--	--



		<p>Учебно-лабораторные помещения 301/7, 301/5, 302/3, 302/4, 302/7 (практическая и самостоятельная работы) Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32</p>	<p>4. Термостат – 1 шт.;  5. Прибор для автоматизированного подсчета клеток Countess, Invitrogen – 1 шт.;  6. Шейкер-инкубатор Elmi – 1 шт.;  7. Бокс ламинарный I – 1,5 – 1 шт.;  8. CO<sub>2</sub> – инкубатор Binder – 1 шт.;  9. Весы электронные Ohaus – 1 шт.;  10. Микроцентрифуга Eppendorf, Minispin – 1 шт.;  11. Центрифуга с охлаждением Eppendorf – 1 шт.;  12. Инвертированный микроскоп Micros – 1 шт.;  13. Низкотемпературный медицинский морозильник MDF-192, Sanyo – 1 шт.;  14. ПЦР-бокс BioSan – 1 шт.;  15. Комплекс многофункциональный спектрометрический VictorX3, PerkinElmer – 1 шт.;  16. Анализатор Evolis Twin Plus, BioRad – 1 шт.;  17. Атомно-силовой микроскоп AIST – 1 шт.</p> <p>Компьютер с выходом в интернет, стол, стул.</p>	
--	--	---	--	--

		<p>Рабочие места аспирантов в лабораториях (практическая и самостоятельная работа)  <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1, №32</i></p>		
11.	Б3.2 Подготовка научно-квалификационной работы	- Конференц-зал № 306 (групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа)	Стол для семинарских занятий и конференций в сборе; стулья 33 штуки; кресло для преподавателя; стол для оргтехники; передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, выход в интернет, проекционный экран); доска мобильная магнитно-маркерная 2х3 м.	

		<p><i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32, конференц-зал № 306;</i></p> <p>Учебная комната № 307 (групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация, самостоятельная работа)</p> <p><i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32, комната № 307</i></p> <p>Рабочие места аспирантов в лабораториях (самостоятельная работа)</p> <p><i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1, №32</i></p>	<p>Стол для преподавателя; стул для преподавателя; тумба для бумаг; стол большой на 7 посадочных мест; стул офисный 7 штук; доска магнитно-маркерная 2х3 м; компьютер в сборе с выходом в интернет.</p> <p>Компьютер с выходом в интернет, стол, стул.</p> <p>Компьютер с выходом в интернет, стол, стул.</p>	
--	--	--	---	--

		Библиотека, комната №304 Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32	
12.	Б4.Г.1 Государственный экзамен	Библиотека, комната №304 Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32  Конференц-зал № 306 (групповые и индивидуальные консультации, самостоятельная работа, заседания ГЭК) Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №32, конференц- зал № 306;	Компьютер с выходом в интернет, стол, стул.  Стол для семинарских занятий и конференций в сборе; стулья 33 штуки; кресло для преподавателя; стол для оргтехники; передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, выход в интернет, проекционный экран); доска мобильная магнитно-маркерная 2х3 м.
13.	Б4.Д.1 Представление	Малый конференц-зал,	Стол для конференций в сборе; 40 посадочных мест;

научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	комната № 1015 (представление доклада о подготовленной научно-квалификационной работе на заседании ГЭК) <i>Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус №1</i>	мультимедийное оборудование (мониторы, микрофоны, ноутбук, проектор, выход в интернет, проекционный экран); доска мобильная магнитно-маркерная 2х3 м; кафедра для выступлений	
--	---	---	--

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

<b>Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)</b>		
<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2015/2016	Организация имеет доступ к следующим зарубежным информационным ресурсам в качестве члена Консорциума НЭИКОН («Национальный Электронно-Информационный Консорциум»): - Electronic Back Volume Sciences Collection (архивнаучных журналов издательства Annual Reviews); - Cambridge Journals Digital Archive — архивнаучных журналов издательства Cambridge University Press; - IOP Historic Archive — архивнаучных журналов издательства IOP Historic Archive; - Oxford Journals Archive — архивнаучных журналов издательства Oxford University Press; - SAGE Journals Online — архивнаучных журналов издательства SAGE Publications; - T&F 2011 Journal ARCHIVES COLLECTION —	Член консорциума с 2004 года - бессрочно

	полный архив научных журналов издательства Taylor and Francis.	
2015/2016	Договор возмездного оказания услуг №40104/07001 от 01.08.2015 г.	С 01.08.2015 г. по 11.11.2016 г.
2015/2016	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе PubMed ( <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a> )	Свободный доступ
2015/2016	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе научной электронной библиотеке elibrary ( <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> )	Свободный доступ
2015/2016	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе Российской государственной библиотеке ( <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a> )	Свободный доступ
2015/2016	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) ( <a href="http://www.rospotrebnadzor.ru">http://www.rospotrebnadzor.ru</a> )	Свободный доступ
2015/2016	Социальная сеть ResearchGate.net для научного сотрудничества в Сети - блог научных работников, позволяющий бесплатно получать электронные версии публикаций непосредственно от их авторов ( <a href="https://www.researchgate.net/">https://www.researchgate.net/</a> )	Свободный доступ
2015/2016	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин Академия Google ( <a href="https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru">https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru</a> )	Свободный доступ
2015/2016	Ежегодный справочник «Доказательная медицина» ( <a href="http://www.clinicalevidence.com">http://www.clinicalevidence.com</a> )	Свободный доступ
2015/2016	Сайт BritishMedicalJournal Британский Медицинский Журнал ( <a href="http://bmj.bmjournals.com/collections/epidem/epid.shtml">http://bmj.bmjournals.com/collections/epidem/epid.shtml</a> )	Свободный доступ
2015/2016	Библиотека научных и справочных материалов по проблемам иммунологии ( <a href="http://www.imunologynk.com">http://www.imunologynk.com</a> )	Свободный доступ
2015/2016	Все о вакцинах ( <a href="http://www.privivka.ru">http://www.privivka.ru</a> )	Свободный доступ
2016/2017	Лицензионный договор ScienceIndex № SIO – 7102/2016 от 12.07.2016 г.	С 12.07.2016 г по 12.07.2017 г.
2016/2017	Лицензионный доступ к международной базе данных индексов научного цитирования Web of Science. Письмо Минобрнауки от 23.03.2017 г. № 14-342. Доступ по ссылке <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>	Доступ подключен с 11.04.2017 г. по настоящее время
2016/2017	Организация имеет доступ к следующим зарубежным информационным ресурсам в качестве члена Консорциума НЭИКОН («Национальный	Член консорциума с 2004 года-бессрочно

	<p>Электронно-Информационный Консорциум»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electronic Back Volume Sciences Collection (архивнаучных журналов издательства Annual Reviews);</li> <li>- Cambridge Journals Digital Archive — архивнаучных журналов издательства Cambridge University Press;</li> <li>- IOP Historic Archive — архивнаучных журналов издательства IOP Historic Archive;</li> <li>- Oxford Journals Archive — архивнаучных журналов издательства Oxford University Press;</li> <li>- SAGE Journals Online — архивнаучных журналов издательства SAGE Publications;</li> <li>- T&amp;F 2011 Journal ARCHIVES COLLECTION — полный архивнаучных журналов издательства Taylor and Francis.</li> </ul>	
2016/2017	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе PubMed ( <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a> )	Свободный доступ
2016/2017	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе научной электронной библиотеке eLibrary ( <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> )	Свободный доступ
2016/2017	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе Российской государственной библиотеке ( <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a> )	Свободный доступ
2016/2017	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) ( <a href="http://www.rospotrebnadzor.ru">http://www.rospotrebnadzor.ru</a> )	Свободный доступ
2016/2017	Социальная сеть ResearchGate.net для научного сотрудничества в Сети - блог научных работников, позволяющий бесплатно получать электронные версии публикаций непосредственно от их авторов ( <a href="https://www.researchgate.net/">https://www.researchgate.net/</a> )	Свободный доступ
2016/2017	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин Академия Google ( <a href="https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru">https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru</a> )	Свободный доступ
2016/2017	Ежегодный справочник «Доказательная медицина» ( <a href="http://www.clinicalevidence.com">http://www.clinicalevidence.com</a> )	Свободный доступ
2016/2017	Сайт British Medical Journal Британский Медицинский Журнал ( <a href="http://bmj.bmjournals.com/collections/epidem/epid.shtml">http://bmj.bmjournals.com/collections/epidem/epid.shtml</a> )	Свободный доступ

2016/2017	Библиотека научных и справочных материалов по проблемам иммунологии ( <a href="http://www.imunologynk.com">http://www.imunologynk.com</a> )	Свободный доступ
2016/2017	Все о вакцинах ( <a href="http://www.privivka.ru">http://www.privivka.ru</a> )	Свободный доступ
2017/2018	Сублицензионный договор с Государственной публичной научно-технической библиотекой России № WoS/254 от 01.04.2017г. на доступ к базе данных WebofScience	С 01.04.2017г. по 31.03.2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор с Государственной публичной научно-технической библиотекой России № PQ_AE/463 от 01.11.2017 г. на доступ к материалам PROQUEST DATABASE	С 01.11.2017 г.по 31.12.2018 г.
2017/2018	Сублицензионный договор с Государственной публичной научно-технической библиотекой России № Medline /463 от 01.11.2017 г. на доступ к материалам базы данных MedlineComplete	С 01.11.2017 г.по 31.12.2018 г.
2017/2018	Лицензионный доступ к международной базе данных индексов научного цитирования WebofScience. Письмо Минобрнауки от 23.03.2017 г. № 14-342. Доступ по ссылке <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>	Доступ подключен с 11.04.2017 г. - бессрочно
2017/2018	Организация имеет доступ к следующим зарубежным информационным ресурсам в качестве члена Консорциума НЭИКОН («Национальный Электронно-Информационный Консорциум»): - Electronic Back Volume Sciences Collection (архивнаучныхжурналовиздательства Annual Reviews); - Cambridge Journals Digital Archive — архивнаучныхжурналовиздательства Cambridge University Press; - IOP Historic Archive — архивнаучныхжурналовиздательства IOP Historic Archive; - Oxford Journals Archive — архивнаучныхжурналовиздательства Oxford University Press; - SAGE Journals Online — архивнаучныхжурналовиздательства SAGE Publications; - T&F 2011 Journal ARCHIVES COLLECTION — полныйархивнаучныхжурналовиздательства Taylor and Francis; - Lippincottбесплатный тестовый доступ к журналам; - база Medline на платформе Ovid	Член консорциума с 2004 года- бессрочно



2017/2018	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе PubMed ( <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a> )	Свободный доступ
2017/2018	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе научной электронной библиотеке eLibrary ( <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> )	Свободный доступ
2017/2018	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе Российской государственной библиотеке ( <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a> )	Свободный доступ
2017/2018	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) ( <a href="http://www.rospotrebnadzor.ru">http://www.rospotrebnadzor.ru</a> )	Свободный доступ
2017/2018	Социальная сеть ResearchGate.net для научного сотрудничества в Сети - блог научных работников, позволяющий бесплатно получать электронные версии публикаций непосредственно от их авторов ( <a href="https://www.researchgate.net/">https://www.researchgate.net/</a> )	Свободный доступ
2017/2018	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин Академия Google ( <a href="https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru">https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru</a> )	Свободный доступ
2017/2018	Ежегодный справочник «Доказательная медицина» ( <a href="http://www.clinicalevidence.com">http://www.clinicalevidence.com</a> )	Свободный доступ
2017/2018	Сайт BritishMedicalJournal Британский Медицинский Журнал ( <a href="http://bmj.bmjournals.com/collections/epidem/epid.shtml">http://bmj.bmjournals.com/collections/epidem/epid.shtml</a> )	Свободный доступ
2017/2018	Библиотека научных и справочных материалов по проблемам иммунологии ( <a href="http://www.imunologynk.com">http://www.imunologynk.com</a> )	Свободный доступ
2017/2018	Все о вакцинах ( <a href="http://www.privivka.ru">http://www.privivka.ru</a> )	Свободный доступ

<b>Наименование документа</b>	<b>Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)</b>
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	Заклучение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 12апреля 2017 года №1; выданоФГКУ «Специальное управление ФПС №72 МЧС России», отдел федерального государственного пожарного надзора.

Дата составления 15.01.2018 г.

Директор ФБУН «Государственный научный центр  
прикладной микробиологии и биотехнологии»  
академик РАН, д-р мед. наук, профессор \_\_\_\_\_  
подпись

Дятлов Иван Алексеевич  
Ф.И.О. полностью  
М.П.