

Федерального казенного учреждения здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

### Справка

о материально-техническом обеспечении Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки (32.06.01 Медико-профилактическое дело, направленность (профиль) Эпидемиология)

№ 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
1	История и философия науки	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций №1, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 3 Июля, 8	Стол 1 шт., стул 1 шт., телевизор плазменный LCD Samsung 1 шт., стол двухместный – 11 шт., скамья двухместная – 11 шт., стол четырехместный – 33 шт., скамья четырехместная – 33 шт., доска ДА-32 -1 шт., кафедра 1 шт.
		Учебный аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации №314, Иркутская область, г.Иркутск, ул. 3 Июля, д.8	Столы аудиторные – 17 шт., стол однотумбовый – 1шт., скамьи – 16 шт., трибуна напольная – 1 шт., доска настенная для письма мелом – 1 шт., жалюзи – 3 шт.
		Учебная аудитория для самостоятельной работы, компьютерный класс №21,	Стол – 10 шт., Стул – 20 шт., компьютер – 10 шт.

		Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д.2, санитарно-гигиенический корпус	
2.	Иностранные языки	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации №211 Иркутская область, г.Иркутск, ул. 3 Июля, д.8, учебно-лабораторный корпус	Стол ученический – 9 шт., стол аудиторный – 1 шт., стол письменный – 1 шт., стул – 19 шт., доска ДА-32 – 1 шт., шкаф для документов – 1 шт., шкаф-витрина – 1 шт.
		Учебная аудитория для самостоятельной работы, компьютерный класс, №21, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д.2, санитарно-гигиенический корпус	Стол – 10 шт., Стул – 20 шт., копьютер – 10 шт.
3	Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций №302 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д.1, биологический корпус	Плазменная панель Samsung 1 шт. стол 3 шт., кафедра 1 шт., стул 2 шт., доска 2 шт., акустическая система 1 шт.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации №1 Иркутская	Доска – 1 шт; Стол – 9 шт; Стулья – 30 шт; Стол преподавателя – 1 шт; Стул преподавателя – 1 шт; Телевизор ЖК 31,5 «Telefunke» – 1 шт.; Экран (переносной) - 1 шт.

		<p>область, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д.1, биологический корпус</p>	
		<p>Учебная аудитория для самостоятельной работы, компьютерный класс №21 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д.2, санитарно-гигиенический корпус</p>	<p>Стол – 10 шт., Стул – 20 шт., компьютер – 10 шт.</p>
4.	<p>Методология научных исследований</p>	<p>Учебная аудитория № 216 для проведения лекций и занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт</p>	<p>Зал для лекций и практических занятий оснащен компьютерами (1шт.), мультимедийными установками (1шт.), графической доской. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося (стулья на 30 посадочных мест); Мультимедиа-проектор Epson EB- 95; переносной ноутбук.</p>
		<p>Учебная аудитория №111 для самостоятельной работы Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, научная библиотека института</p>	<p>Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося (3 стола и 3 стула); 3 компьютера, компьютер (2 шт.). Персональный компьютер для пользователя, оборудованный доступом в Интернет (в т.ч. Wi-Fi) – 3 шт.</p>

5.	Основы патентования, библиографии и оформления научной продукции	Учебная аудитория № 216 для проведения лекций и занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт	Зал для лекций и практических занятий оснащен компьютерами (1шт.), мультимедийными установками (1шт.), графической доской Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося (стулья на 30 посадочных мест); Мультимедиа-проектор Epson EB- 95; переносной ноутбук.
		Учебная аудитория №111 для самостоятельной работы Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, научная библиотека института	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося (3 стола и 3 стула); 3 компьютера, компьютер (2 шт.). Персональный компьютер для пользователя, оборудованный доступом в Интернет (в т.ч. Wi-Fi) – 3 шт.
6.	Статистические методы обработки результатов медико-биологических исследований	Учебная аудитория № 216 для проведения лекций и занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт	Зал для лекций и практических занятий оснащен компьютерами (1шт.), мультимедийными установками (1шт.), графической доской. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося (стулья на 30 посадочных мест); Мультимедиа-проектор Epson EB- 95; переносной ноутбук.
		Учебная аудитория №111 для самостоятельной работы Иркутский научно-исследовательский противочумный институт	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося (3 стола и 3 стула); 3 компьютера, компьютер (2 шт.). Персональный компьютер для пользователя, оборудованный

		чумный институт, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78, научная библиотека института	доступом в Интернет (в т.ч. Wi-Fi) – 3 шт.
6.	Эпидемиология	Учебная аудитория ( курсовой зал № 1) для проведения лекций и занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, отдел подготовки и усовершенствования специалистов	Зал для лекций и практических занятий оснащен компьютерами (1шт.), мультимедийными установками (1шт.), графической доской, плакатами. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося, оборудованное индивидуальными металлическими столами-боксами (19 учебных мест). Мультимедиа-проектор Epson EB- 95; переносной ноутбук.
		Учебная аудитория №111 для самостоятельной работы Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78, научная библиотека института	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося (3 стола и 3 стула); 3 компьютера, компьютер (2 шт.). Персональный компьютер для пользователя, оборудованный доступом в Интернет (в т.ч. Wi-Fi) – 3 шт.

7.	Микробиология	<p>Учебная аудитория ( курсовой зал № 1) для проведения лекций и занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, отдел подготовки и усовершенствования специалистов</p>	<p>Зал для лекций и практических занятий оснащен компьютерами (1шт.), мультимедийными установками (1шт.), графической доской, плакатами. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося, оборудованное индивидуальными металлическими столами-боксами (19 учебных мест). Мультимедиа-проектор Epson EB- 95; переносной ноутбук.</p>
		<p>Учебная аудитория №111 для самостоятельной работы Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78, научная библиотека института</p>	<p>Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося (3 стола и 3 стула); 3 компьютера, компьютер (2 шт.). Персональный компьютер для пользователя, оборудованный доступом в Интернет (в т.ч. Wi-Fi) – 3 шт.</p>
8.	Вирусология	<p>Учебная аудитория ( курсовой зал № 1) для проведения лекций и занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, отдел</p>	<p>Зал для лекций и практических занятий оснащен компьютерами (1шт.), мультимедийными установками (1шт.), графической доской, плакатами. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося, оборудованное индивидуальными металлическими столами-боксами (19 учебных мест). Мультимедиа-проектор Epson EB- 95; переносной ноутбук.</p>

		подготовки и совершенствования специалистов	
		Учебная аудитория №111 для самостоятельной работы Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78, научная библиотека института	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося (3 стола и 3 стула); 3 компьютера, компьютер (2 шт.). Персональный компьютер для пользователя, оборудованный доступом в Интернет (в т.ч. Wi-Fi) – 3 шт.
9	Производственная практика	Отдел эпидемиологии для проведения производственной практики, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, отдел эпидемиологии	1. Врачебная комната, оборудованная столами (3 штуки) и стульями (3 штуки), компьютерами (3 штуки). 2. Помещения для бактериологических исследований №№ 218, 220, 221, 222, 224. Оснащены следующим лабораторным оборудованием: прибор для проведения ПЦР с флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме "реального времени" Rotor-Gene Q 5 plex; Биомедицинский морозильник для плазмы крови; Весы аналитические серии Adventurer, Pro, 260г/0,1мг; Центрифуга MiniSpin, Eppendorf; Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа 4-х канальный ТП4-ПЦР-01 "Терцик"; Трансиллюминатор; Микроскоп MEIJI TECHNO MT 6300H флуоресцентный тринокулярный; Центрифуга лабор.1.Z-206 A Hermle Labortechnik GmbbH настольная с угловым ротором; Термостат твердотельный 1 (программируемый) настольный ТТ-2 "Термит"; Термостат-инкубатор для инкубации биологических культур LIV-080M Daihan Labtech; Автоматическая система капиллярного электрофореза Анализатор молекул "ABI Prism" 3130 Applid Biosystems; Бокс абактериальной воздушной среды БАВ-ПЦР-"Ламинар-С"-1; Термостат типа Баня водяная WB-4MS Biosan; Низкотемпературный морозильник MDF-394 SANYO; ПЦР-Бокс 3 для стерильных работ настольный UVC/TM-AR 1200; Система для

			<p>электрофореза в пульсирующем поле CHEF Mapper XA; Термошейкер для пробирок 1,5мл TS-100 с блоком SC-18; Сухожаровой шкаф MOV-212S "SANYO"; Аналитическая система GelDOC-IT Fluor LM-26; Микроскоп биологический №2 (лабораторный) Leica DMIL со спец. видеорегистрацией; Бокс биологической безопасности III класса (БАВ-"Ламинар-С"-Protect).</p>
		<p>Отдел санитарной охраны и мониторинга чрезвычайных ситуаций для проведения производственной практики Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, отдел микробиологии чумы</p>	<p>Врачебная комната, оборудованная столами (3 штуки) и стульями (3 штуки), компьютерами (3 штуки).</p>
		<p>Отдел микробиологии чумы для проведения производственной практики Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, отдел микробиологии чумы</p>	<p>1. Врачебная комната, оборудованная столами (2 штуки) и стульями (2 штуки), компьютерами (2 штуки). 2. Помещения для микробиологических и диагностических исследований оснащены следующим оборудованием: - помещение № 206: Трансиллюминатор ECX-15M(Vilber Lourmat); Холодильник"Стинол-232 "; Система Гель-Документирования "GELDOC"; Система очистки воды (лабораторная) Cyclon 004; Камера для горизонтального электрофореза Compa XL AnalytikJena. - помещение № 207: Микроскоп люминесцентный МИКМЕД-2; Микробиологический анализатор для идентификации и определения чувствительности к АБ; - помещение № 209: Центрифуга MiniSpin Eppendorf 13*400 об/мин; Микроскоп рабочий "AXIOSTAR PLUS" ; Микроскоп "Микмед-1"; Термостат лабораторный MIR-162(Sanyo); Холодильник фармацевтический MPR-161D (Sanyo); Бокс биологической безопасности AC2-3A1; Микроскоп биологический Leica DMIL со спец. видеорегистрацией; Термостат L1B-300M Daihan Labtech; Бокс биологической безопасности III класса (БАВ-"Ламинар-С"-Protect);</p>



			<p>- помещение № 210: Детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный "Джин"; Центрифуга " Миниспин"; Центрифуга 5. Mini Spin (13400 об/мин., 12*1,5-2мл); Термостат для пробирок "Термит"; Термоциклер в режиме реального времени Rotor Gene 6000; ПЦР-бокс; Система МиниОптикон для ПЦР в реальном времени CFB-3120; Терцик программируемый;</p> <p>- помещение № 211: Сухожарочный шкаф MOV-212 "SANYO";</p>
		<p>Отдел природно-очаговых вирусных инфекций для проведения производственной практики Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, отдел природно-очаговых вирусных инфекций</p>	<p>1. Врачебная комната, оборудованная столами (2 штуки) и стульями (2 штуки), компьютерами (2 штуки).</p> <p>2. Помещение для ПЦР-исследований № 213. Оснащение: БАВ-ПЦР-Ламинар-С ПЦР-Бокс; Генетический анализатор АВ 3500 xl, 24 капилляра; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот BioRad; Детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный "Джин"; Микротермостат М-206; Термостат программируемый "ТЕРЦИК" для проведения ПЦР-анализа четырехканальный ТП-4-ПЦР-01 "ТЕРЦИК"; Амплификатор (ДНК-Амплификатор "Терцик" с цифровым дисплеем; Центрифуга MiniSpin, Ерр MS; Бокс абактериальной воздушной среды БАВ-ПЦР-"Ламинар-С"-1 для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики; Мультиканальный автоматический люминисцентный анализатор АЛА-1/4; Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Термоциклер Real Time CFX96; Комплект оборудования для высокопроизводительного секвенирования ДНК (Секвенатор геномный GS Junior; Микро Центрифуга Микроспин FV-2400 BioSan; Центрифуга настольная MPW-223e MPW; ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-02; Аппарат для хранения биологических материалов DW-40L188 (Морозильник 188л);</p> <p>3. Помещения для диагностических исследований. Оснащение: Термостат с функцией охлаждения и нагрева СН-100, Biosan; Термошейкер Thermomixer compact, Eppendorf AG; Стерилизатор паровой ГК-25; Микропланшетный фотометр (Ридер), BioRad; Микроскоп инвентир. биокулярный с принадлежностями; Прибор напорного фильтрования ПНФ-142В с компрессором; Сухожарочной</p>

			шкаф общелабораторный ED 11 Binder; Мультигазовый инкубатор CB 210 Binder; Шейкер-инкубатор для планшет ST-3L (ELMI; Промыватель планшет Вошер WellWash AC(автоматический); Спектрофотометр планшетный Мультискан (Ascent); Бокс биологической безопасности II класса AC2-4A1; Микроскоп исследовательский с системой видеорегистрации (Eclipse 80i) Nikon; 4. Инфекционный блок для экспериментальной работы. Оснащение: Гомогенизатор лабораторный для гомогенизации биологических образцов с целью пробоподготовки для последующих исследований; MDF-594 Sanyo-Горизонтальный Низкотемпературный Морозильник(487л); Ламинарно-поточный шкаф III класса биологической защиты KСИ (KOJAIR TECH Oy,Финляндия)-(2 шт.); Бокс биологич.безопасности III класса .(Шкаф ламинарно-поточный серии BioWizard, BW3) ; Система для иммуноферментного анализа в полуавтоматическом режиме,в т.ч.:Фотометр для микропланшет ELx808, Промыватель для микропланшет автоматич.ELx50, Термошейкер PST-60HL-4; Центрифуга с ротором Eppendorf 5424. Германия;
10	Педагогическая практика	Учебная аудитория №302 для проведения установочных лекций Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д.1, биологический корпус	Плазменная панель Samsung 1 шт. стол 3 шт., кафедра 1 шт., стул 2 шт., доска 2 шт., акустическая система 1 шт.
		Учебная аудитория ( курсовой зал № 1) для прохождения практики, г. Иркутск, Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, отдел подготовки и усовершенствования специалистов	Зал для лекций и практических занятий оснащен компьютерами (1шт.), мультимедийными установками (1шт.), графической доской, плакатами. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол для письма, 1 стул), рабочее место обучающегося, оборудованное индивидуальными металлическими столами-боксами (19 учебных мест). Мультимедиа-проектор Epson EB- 95; переносной ноутбук.

11	Государственная итоговая аттестация	Зал для проведения государственной итоговой аттестации, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, актовый зал	Мультимедийная установка (1шт.), мультимедиа-проектор Epson EB- 95; переносной ноутбук, кафедра, стол (2 шт.), стулья.
----	-------------------------------------	---	--

**Подтверждение наличия и права пользования цифровых (электронных) информационных ресурсов**

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Microsoft Windows 10 Russian License MicrosoftOpenLicense № 66183660 от 16.12.15 г.	Срок действия неограничен
Microsoft Windows 10 Russian License MicrosoftOpenLicense № 66255222 от 30.12.15 г.	Срок действия неограничен
Microsoft Windows 10 Russian License MicrosoftOpenLicense № 66291561 от 11.01.16 г.	Срок действия неограничен
Microsoft Windows 8.1 Pro Russian License MicrosoftOpenLicense № 64520926 от 17.12.14 г.	Срок действия неограничен
Microsoft Windows 7 Pro SP1 Russian License MicrosoftOpenLicense № 49627798 от 26.01.12 г.	Срок действия неограничен
Microsoft Office Pro Plus 2007 Russian License MicrosoftOpenLicense № 46244082 от 09.12.09 г.	Срок действия неограничен
Microsoft Windows 7 Pro SP1 Russian License, Microsoft Windows Server 2008 R2, WinSrvCAL Microsoft Office Pro Plus 2010 Russian License, WinRmtDsktpSvcsCAL MicrosoftOpenLicense № 49519834 от 29.12.11 г.	Срок действия неограничен
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Лицензионное соглашение №: 17E0-170517-091308-583-437	Срок действия с 26.05.2018 по 07.06.2019 г..
ABBYY FineReader 12 Professional, ABBYY Lingvo x6 Multilingual Professional Лицензионный сертификат от 22.12.14 г.	Срок действия неограничен

ABBYU PROMT Professional 10 Многоязычный Лицензионный договор от 26.11.09 г.	Срок действия неограничен
---	---------------------------

### Перечень договоров ЭБС

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2016/2017	лицензионный договор с Научной электронной библиотекой (договор Science Index № SIO 7552/2016 от 07.09.2016 г.) ООО Научная электронная библиотека, Москва, ул. Раменки, д. 7, корп. 2 Тел. (495) 544-2494, www.elibrary.ru	до 07 сентября 2017 г.
	договор подписки на услуги Электронного библиотечного абонемента ЦНМБ (договор № 15/08 от 08 августа 2016 г.) ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы. Москва, Нахимовский проспект д.49, комн. 233 www.scsml.rssi.ru	до 08 августа 2017 г.
	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
	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе Российской государственной библиотеке ( <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a> )	Свободный доступ
	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
	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	лицензионный договор с Научной электронной библиотекой (договор Science Index № SIO - 7552/2017 от 29.08.2017 г.) ООО Научная электронная библиотека, Москва, ул. Раменки, д. 7, корп. 2 Тел. (495) 544-2494, www.elibrary.ru	до 29 августа 2018 г.
	договор подписки на услуги Электронного библиотечного абонемента ЦНМБ (договор № 39/10 от 12 декабря 2017 г.) ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы. Москва, Нахимовский проспект д.49, комн. 233 www.scsml.rssi.ru	до 12 декабря 2018 г.

	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
	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе Российской государственной библиотеке ( <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a> )	Свободный доступ
	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) ( <a href="http://www.rosпотребнадзор.ru">http://www.rosпотребнадзор.ru</a> )	Свободный доступ
	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
2018/2019	лицензионный договор с Научной электронной библиотекой (договор Science Index № SIO - 7552/2017 от 23.10.2018 г.) ООО Научная электронная библиотека, Москва, ул. Раменки, д. 7, корп. 2 Тел. (495) 544-2494, <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>	до 23.10.2019 г.
	договор подписки на услуги Электронного библиотечного абонемента ЦНМБ (договор № 42 от 14 сентября 2018 г.) ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы. Москва, Нахимовский проспект д.49, комн. 233 <a href="http://www.scsml.rssi.ru">www.scsml.rssi.ru</a>	до 14.09. 2019 г.
	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
	Индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе Российской государственной библиотеке ( <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a> )	Свободный доступ
	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) ( <a href="http://www.rosпотребнадзор.ru">http://www.rosпотребнадзор.ru</a> )	Свободный доступ
	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

<b>Наименование документа</b>	<b>Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок</b>
-------------------------------	--

<p>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</p>	<p><b>действия)</b>          Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 121 от 18 ноября 2016 г.</p>
---	---

Руководитель  
ФКУЗ

Иркутский научно-исследовательский  
противочумный институт  
Сибири и Дальнего  
Востока



/ Балахонов Сергей Владимирович /

подпись