



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение науки
«Екатеринбургский медицинский – научный центр профилактики
и охраны здоровья рабочих промпредприятий»
(ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)**

Попова ул., д. 30, г. Екатеринбург, 620014

Тел.: 8(343) 253-87-54; тел./факс: 8(343) 253-04-40; e-mail: info@ymrc.ru; <http://www.ymrc.ru>
ОКПО 01966897; ОГРН 1026602331733; ИНН/КПП 6658004566/665801001

07 МАЙ 2024 № Н-8/1184-2024

Руководителям Управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации (по списку)

Главным врачам центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации (по списку)

Руководителям научных организаций Роспотребнадзора (по списку)

О проведении XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» и ежегодного заседания Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора

Уважаемые коллеги!

В соответствии с пунктом 15.12 Плана основных организационных мероприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2024 год и Положением о Совете молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора.

Федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора 4 – 6 сентября 2024 года в г. Екатеринбург проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» и ежегодное заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора.

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в мероприятиях конференции.

С информацией о проведении конференции можно ознакомиться в информационном письме №1, прикрепленном в приложении или на сайте www.ymrc.ru.

Приложение:

1. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.02.2024 № 152 на 9 л. в 1 экз.
2. Информационное письмо № 1 на б л. в 1 экз.

Директор, д.м.н.

М.П. Сутункова

Исполнитель:
Иващенко М.А
8(343)253-14-53





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

П Р И К А З

28.02.2024

№ 152

Москва

О проведении XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» и ежегодного заседания Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора

В соответствии с пунктом 15.12 Плана основных организационных мероприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2024 год и Положением о Совете молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 4–6 сентября 2024 года на базе ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора XVI Всероссийскую научно-практическую конференцию молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» (далее – Конференция) и ежегодное заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (далее – Совет).



2. Утвердить перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на Конференции (приложение № 1).

3. Утвердить состав организационного комитета Конференции (приложение № 2).

4. ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора (Сутункова М.П.), Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области (Козловских Д.Н.), ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (Романов С.В.), Управлению научно-аналитического обеспечения и международной деятельности (Летюшев А.Н., Каунина Д.В.), Управлению эпидемиологического благополучия населения (Мельникова А.А.), Управлению санитарного благополучия населения (Шевкун И.Г.), помощнику руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Мустафиной И.З., председателю Совета Мелентьеву А.В. обеспечить выполнение необходимых организационных мероприятий по подготовке и проведению Конференции, а также представить:

4.1. В срок до 15.08.2024 года проект программы Конференции;

4.2. В срок до 07.10.2024 года отчёт по итогам проведения Конференции.

5. Председателю Совета Мелентьеву А.В.:

5.1. Обеспечить выполнение необходимых организационных мероприятий по подготовке и проведению заседания Совета и в срок до 29.08.2024 года представить проект повестки заседания;

5.2. По итогам проведения Совета в срок до 07.10.2024 года представить протокол заседания.

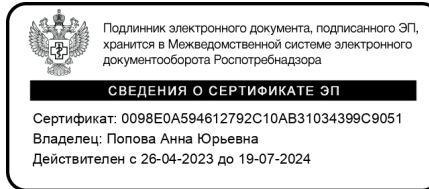
6. Директорам научных организаций Роспотребнадзора, руководителям территориальных органов Роспотребнадзора, главным врачам федеральных бюджетных учреждений здравоохранения – центров гигиены и эпидемиологии командировать молодых учёных и специалистов для участия в работе Конференции и членов Совета на заседание в соответствии с приложением № 3;



7. Оплату командировочных расходов провести по месту основной работы командируемых.

8. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



А.Ю. Попова



Перечень вопросов, планируемых для рассмотрения на XVI
Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и
специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии,
микробиологии и гигиены»

1. Фундаментальные, прикладные и правовые аспекты анализа риска здоровью населения.
2. Оценка рисков и ущербов здоровью населения, в том числе детскому, при воздействии различных факторов среды обитания.
3. Профилактика неинфекционных заболеваний, ассоциированных с факторами среды обитания.
4. Актуальные проблемы медицины труда и оценки профессиональных рисков здоровью.
5. Биологическая, химическая и радиационная безопасность населения.
6. Международное сотрудничество и вопросы гармонизации российского санитарного законодательства в рамках обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.
7. Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
8. Информационные технологии в изучении и мониторинге инфекционных болезней, социально-гигиенический мониторинг, геоинформационные и прогнозно-моделирующие системы.
9. Современные методы и алгоритмы лабораторной диагностики инфекционных болезней.
10. Новые биотехнологии производства препаратов для лабораторной диагностики и профилактики инфекционных болезней.
11. Клиническая диагностика и лечение инфекционных болезней: методы и перспективы.
12. Нанотехнологии в живых системах, оценка безопасности наноматериалов.



Состав организационного комитета XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»

Председатель:	
Попова Анна Юрьевна	Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Заместители председателя:	
Смоленский Вячеслав Юрьевич	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сутункова Марина Петровна	Директор ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора
Гурвич Владимир Борисович	Научный руководитель ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора
Козловских Дмитрий Николаевич	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области
Романов Сергей Викторович	Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Члены оргкомитета:	
Иващенко Максим Андреевич	Председатель объединенного совета молодых ученых Совета молодых ученых ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, специалистов Управления Роспотребнадзора по Свердловской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Каунина Дарья Владимировна	Заместитель начальника отдела научного обеспечения Управления научно-аналитического обеспечения и международной деятельности
Летюшев Александр Николаевич	Начальник Управления научно-аналитического обеспечения и международной деятельности
Мелентьев Андрей Владимирович	Председатель Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора
Мельникова Альбина Андреевна	Начальник Управления эпидемиологического благополучия населения
Мустафина Илина Закарияновна	Помощник руководителя Роспотребнадзора



Распределение мест участников XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» и заседания Совета молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора

№ п/п	Наименование учреждения, организации	Кол-во мест на конференцию	Кол-во мест на Совет
1.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	3	-
2.	ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора	1	2
3.	ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора	1	1
4.	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора	1	1
5.	ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора	1	1
6.	ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора	1	1
7.	ФБУН «ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора	1	1
8.	ФБУН «НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Роспотребнадзора	1	1
9.	ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора	1	1
10.	ФБУН «Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора	1	1
11.	ФБУН «Тюменский НИИ краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора	1	1
12.	ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора	1	1
13.	ФБУН «Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора	1	1
14.	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора	2	1
15.	ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора	25	1



№ п/п	Наименование учреждения, организации	Кол-во мест на конференцию	Кол-во мест на Совет
16.	ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора	1	1
17.	ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» Роспотребнадзора	1	1
18.	ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора	1	1
19.	ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора	1	1
20.	ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профессиональной патологии» Роспотребнадзора	1	1
21.	ФБУН «НИИ системной биологии и медицины» Роспотребнадзора	1	-
22.	ФГБНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора	1	1
23.	ФГУП «ВНИИЖГ» Роспотребнадзора	1	1
24.	ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора	3	1
25.	ФКУН «Российский противочумный институт "Микроб"» Роспотребнадзора	1	1
26.	ФКУЗ «Ростовский-на-Дону противочумный институт» Роспотребнадзора	1	1
27.	ФКУЗ «Ставропольский противочумный институт» Роспотребнадзора	1	1
28.	ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора	1	1
29.	ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора	1	1
30.	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора	1	-
31.	Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области	1	-
32.	Управление Роспотребнадзора по Архангельской области		1
33.	Управление Роспотребнадзора по Саратовской области	1	-
34.	Управление Роспотребнадзора по Свердловской области	10	1
35.	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан		1
36.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»	1	-
37.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»	1	-
38.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»	10	1
39.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике	1	-



№ п/п	Наименование учреждения, организации	Кол-во мест на конференцию	Кол-во мест на Совет
	Башкортостан»		
40.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»	1	
41.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»	1	
42.	Резерв	23	-
Итого:		96	34
Итого общее количество участников на Конференцию:		150	



XVI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»

Уважаемые коллеги, в соответствии с приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.02.2024 №152 и положением о Совете молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, в г. Екатеринбурге **4-6 сентября 2024 г.** состоится XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» (далее – Конференция) и ежегодное заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора (далее – Центр), Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Попова, д.30 (6 этаж).

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Фундаментальные, прикладные и правовые аспекты анализа риска здоровью населения.
2. Оценка рисков и ущербов здоровью населения, в том числе детскому, при воздействии различных факторов среды обитания.
3. Профилактика неинфекционных заболеваний, ассоциированных с факторами среды обитания.
4. Актуальные проблемы медицины труда и оценки профессиональных рисков здоровью.
5. Биологическая, химическая и радиационная безопасность населения.
6. Международное сотрудничество и вопросы гармонизации российского санитарного законодательства в рамках обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.
7. Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
8. Информационные технологии в изучении и мониторинге инфекционных болезней, социально-гигиенический мониторинг, геоинформационные и прогнозно-моделирующие системы.
9. Современные методы и алгоритмы лабораторной диагностики инфекционных болезней.
10. Новые биотехнологии производства препаратов для лабораторной диагностики и профилактики инфекционных болезней.
11. Клиническая диагностика и лечение инфекционных болезней: методы и перспективы.
12. Нанотехнологии в живых системах, оценка безопасности наноматериалов.



ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

- участие с публикацией и устным докладом
- участие с публикацией и стендовым докладом
- участие с публикацией
- участие в качестве слушателя

Для участия в Конференции необходимо заполнить регистрационную форму на сайте Института: www.ymrc.ru в разделе «Конференции» **не позднее 4 июля 2024 года.**

По итогам Конференции планируется издание сборника научных трудов с присвоением ISBN, УДК и размещением в базе данных РИНЦ, в научной электронной библиотеке E-LIBRARY. Публикации, оформленные в соответствии с требованиями, принимаются строго **до 4 июля 2024 г.** в электронном виде.

Для включения тезисов в сборник научных трудов и доклада на конференцию принимаются работы, рекомендованные Ученым советом научной организации (для ФБУН, ФКУЗ), руководством органа или учреждения (для территориальных органов или ФБУЗ), направляющего материалы сотрудника для представления на конференции, что должно быть отражено в сопроводительном письме, прилагаемом к тезисам.

Тезисы принимаются только при наличии согласия авторов. Авторы несут ответственность за точность и достоверность приведенных в материалах фактов, цитат, статистических данных, состава и вклада авторского коллектива, а также за содержание материалов, не подлежащих открытой публикации. Оргкомитет оставляет за собой право редактировать и, при необходимости, сокращать представленные тексты без уведомления авторов. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие вышеуказанным требованиям.

Автором(ами) работ(ы) могут выступать только молодые ученые или специалисты, в составе не более 3 человек.

Тезисы, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение 1, Приложение 2), необходимо направить в оргкомитет Конференции по e-mail: kmu@ymrc.ru

Название файла дается латинскими буквами по фамилии и инициалам первого автора. (Пример: *тезисы - tezisi_PetrovIV.doc*).

В рамках Конференции будет проведен конкурс «ЛУЧШАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО»

УСЛОВИЯ КОНКУРСА:

1. К участию в конкурсе приглашаются аспиранты и молодые учёные в возрасте до 35 лет, а также кандидаты и доктора наук в возрасте до 39 лет включительно, выполняющие научные исследования в областях, соответствующих тематике конференции.

2. Представленный в рамках Конкурса на «Лучшую работу молодого ученого» материал должен быть оригинальным, актуальным, соответствовать направлениям Конференции и не участвовать в других конкурсах молодых учёных.

3. Один участник может представлять на конкурс не более одной работы, однако он может быть соавтором еще 2-х исследований (таким образом, не более 3-х работ от одного автора).

4. Рукопись должна быть выверена и одобрена научным руководителем, сопровождаться официальным направлением от учреждения.

5. Решение о выборе лучших работ принимается членами конкурсной комиссии.

Участие в конференции бесплатное.

Дружеский ужин и проживание оплачиваются участником самостоятельно.

Информация о гостиничном размещении участников Конференции будет представлена в информационном письме №2.

На сайте Института www.ymrc.ru будут размещены регламент, программа работы, резолюция, сборник научных трудов конференции (при очном участии также будет выдаваться на электронном носителе).



СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ

1. **Береза Иван Андреевич**, член бюро ОСМУиС ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, тел. +7-912-254-68-99; berezaia@ymrc.ru

2. **Стамиков Никита Игоревич**, секретарь ОСМУиС ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, 8-(912)-695-81-03; stamikovni@ymrc.ru



**Требования к материалам для публикации в сборнике научных трудов
Конференции:**

- объем до 3-х страниц;
- текстовый редактор – Microsoft Word,;
- шрифт – Times New Roman, кегль 12;
- межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25 см;
- поля – сверху, снизу, слева и справа по 2,0 см;
- материалы тезисов могут содержать не более 1 таблицы, без иллюстраций и переносов;
- Список литературы может содержать не более 5 основных источников, оформленных в соответствии с Приложением 2;

Оформление тезисов:

Название тезисов должно отражать основное содержание работы, быть кратким и лаконичным (не более двух строк), следует избегать использования аббревиатур, кроме общепринятых.

- 1 строка: УДК, выравнивание текста по левому краю;
- 2 строка: пустая;
- 3 строка: Фамилия И.О. – шрифт полужирный, выравнивание по левому краю, фамилия молодого ученого, заявленного для участия в Конкурсе должна быть подчеркнута;
- 4 строка: пустая;
- 5 строка название тезисов – шрифт полужирный, выравнивание по левому краю, все буквы ПРОПИСНЫЕ;
- 6 строка: пустая;
- 7 строка: название организации – шрифт курсив, выравнивание по левому краю;
- 8 строка: название города – шрифт курсив, выравнивание по левому краю;
- 9 строка: пустая;
- 10 строка: текст.

ПРИМЕР:

Иванова А.А.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт

Роспотребнадзора

Иркутск

Текст тезисов (введение, цель, материалы и методы, результаты, выводы (заключение) с выделения разделов по тексту. Без аннотации и ключевых слов).



Оформление списка литературы (Ванкуверский стиль)

1. Общие рекомендации

- Ссылки на литературу нумеруются по ходу их цитирования в тексте.
- В тексте ссылки размещаются в квадратных скобках [15]; [15-23]; [1; 15; 34].
- Источники в списке литературы нумеруются **по порядку их упоминания в тексте, а не по алфавиту**.
- Список литературы оформляется на языке оригинала (переводить не нужно).
- Не следует включать в список литературы нормативные документы (Федеральные законы, Постановления, Санитарно-эпидемиологические правила, Медико-санитарные правила, Методические указания, Приказы, ГОСТы, Положения), их нужно указать в виде сносок внизу страницы.
- Желательно цитировать актуальные источники (за последние 5 лет).
- Ссылки на интернет-источники должны быть надежными и долговечными: следует давать полный URL-адрес и дату, когда ссылка была доступной; включить дополнительную известную информацию (DOI и т.д.).
- Если цитируемая статья имеет DOI, необходимо его указывать.
- Если журнал не имеет деления на тома, то цифра, обозначающая № журнала, берется в круглые скобки – (no).

2. Схема описания статьи

Пример

Asmons NE, Eltaweil S. Impregnation of multiwall carbon nanotubes in alginate beads dramatically enhances their adsorptive ability to aqueous methylene blue. *Advanced Materials and Technologies*. 2020;12(2):3–24.

Схема

Фамилия и имя автора: запятая между ними не ставится, точка между инициалами не ставится. Блок имен авторов - точка (перед названием статьи).

Название статьи – точка.

Название журнала курсивом – точка.

Год, без пробела – точка с запятой; без пробела – цифра, обозначающая Том (Vol); без пробела в круглых скобках – цифра, обозначающая № журнала (no); без пробела – двоеточие; без пробела страницы через тире (без пробелов).

Если в статье более трех авторов, вы можете указать имена первых шести авторов, а затем использовать et al.

Дополнительные обозначения

CariappaA, ChaseC, LiuH, et al. Naive recirculating B cells mature simultaneously in the spleen and bone marrow. *Blood*. 2007;109(6):23-45.

Если издание составлено под редакцией, то необходимо использовать (ed / eds.)

Lipu S, Williamson K, Lloyd A. (eds.) *Exploring methods in information literacy research*. London: Thomas Telford Publishing; 2007. p.149–170.

Если издание не первое, то указывается 2nd ed., 3rd ed., 4th ed. и т.п.



3. Примеры оформления источников

1. Книги (монографии)

Simons NE, Menzies B, Matthews M. Chemistry, Structures and Advanced Applications of Nanocomposites. London: Thomas Telford Publishing; 2001.500 p.

2. Книги (монографии) (онлайн/электронные)

Grech ED. Nanocomposites. 2nd ed. Chichester: Wiley blackwell; 2011. Available from: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/imperial/detail.action?docID=822522> [Accessed 6 July 2017].

3. Глава в книге (монографии)

Partridge H, Hallam G. Evidence-based practice and information literacy. In: Lipu S, Williamson K, Lloyd A. (eds.) Exploring methods in information literacy research. London: Thomas Telford Publishing; 2007. p.149–170.

4. Статья в журнале

Chhibber PK, Majumdar SK. Sol-gel synthesis of monolithic materials with hierarchical porosity. *Advanced Materials and Technologies*. 1999;42(1):209–238. DOI:10.1016/j.applthermaleng.2005.06.011.

Курносков Д.А., Бабкин А.В. Синтез гидро- и аэрогелей на основе восстановленного оксида графена, модифицированного наночастицами оксидов железа, и исследование их адсорбционных свойств // Перспективные исследования и материалы. 2007. Т. 12. № 1. С. 80-86.

5. Статья в журнале (онлайн/электронные)

Wang F, Maidment G, Missenden J, Tozer R. The novel use of phase change materials in refrigeration plant. Part 1: Experimental investigation. *Applied Thermal Engineering*. 2007;27(17–18): 2893–2901. Available from: <http://global.factiva.com/> [Accessed 18 June 2015].

6. Труды конференций

Wittke M. Design, construction, supervision and long-term behaviour of tunnels in swelling rock. In: Van Cotthem A, Charlier R, Thimus J-F, Tshibangu J-P. (eds.) Eurock 2006: multiphysics coupling and long term behaviour in rock mechanics: Proceedings of the International Symposium of the International Society for Rock Mechanics, EUROCK 2006, 9–12 May 2006, Liege, Belgium. London: Taylor & Francis; 2006. p.211–216.

7. Стандарты

British Standards Institution. BS EN 1993-1-2:2005. Eurocode 3. Design of steel structures. General rules. Structural fire design. London: BSI; 2005.

8. Веб-страницы

European Space Agency. Rosetta: rendezvous with a comet. Available from: <http://rosetta.esa.int> [Accessed 15 June 2015]

9. Патенты

Sheem SK. Low-Cost Fiber Optic Pressure Sensor. United States patent 6,738,537. 18 May 2004.

