



АССОЦИАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ГИГИЕНЫ «СОЮЗ ГИГИЕНИСТОВ»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н.
БУРДЕНКО МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

III Всероссийский и II Международный конкурс молодых ученых «Гигиеническая наука – путь к здоровью населения»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

С 10.02.2020 г. на базе СамГМУ пройдет III Всероссийский конкурс и II Международный конкурс молодых ученых «Гигиеническая наука – путь к здоровью населения», на котором будут обсуждаться следующие вопросы:

1. Гигиена окружающей среды (вода, воздух, почва);
2. Гигиена питания населения;
3. Гигиена воспитания, обучения и оздоровления детей и подростков;
4. Гигиенические аспекты работы медицинских организаций;
5. Гигиена труда и профилактика профессиональных болезней;
6. Физическое развитие детей и подростков
8. Гигиенические проблемы освоения Арктической зоны страны и обеспечение национальной безопасности
9. Национальные аспекты гигиенических проблем в разных странах мира.

Сроки проведения конкурса

- ✓ прием работ с 10.02.2020 г. по 31.03.2020 г.
- ✓ рассмотрение работ с 01.04.2020 г. по 15.05.2020 г.
- ✓ проведение заключительного этапа конкурса (выступления с докладами авторов отобранных жюри конкурса научных работ) – 02.06.2020 г.

К конкурсу приглашаются студенты, аспиранты, ординаторы, молодые специалисты, врачи и научные сотрудники в возрасте до 29 лет.

Работы могут быть представлены на русском и английском языке.

Для участия в конкурсе необходимо:

- подать заявку на участие;
- подготовить и отправить аннотацию конкурсной работы.

Заявка на участие в конкурсе должна содержать информацию об авторе (Ф.И.О., дата рождения, организация, город, страна, должность, контактный телефон и e-mail) и научном руководителе (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность, организация). Заявка должна быть заверена подписью руководителя учреждения (*Приложение 1*).

Аннотация конкурсной работы должна содержать: введение, цель, материал и методы, результаты, обсуждение и заключение (выводы). Аннотация должна сопровождаться несколькими ключевыми словами или словосочетаниями, отражающими основную тематику работы (*Приложение 2*).

Материалы конкурсных работ (заявка и аннотация) необходимо направлять на электронный адрес: m.yu.samara@mail.ru.

Авторы лучших работ будут приглашены для выступления с докладом на заключительном этапе конкурса, который будет проводиться 02.06.2020 в г. Самара. По итогам выступления лучшие докладчики будут награждены памятными призами. Работы финалистов конкурса, отобранные членами жюри и прошедшие рецензирование, будут опубликованы в научно-практическом рецензируемом журнале «Наука и инновации в медицине». Для этого финалистам конкурса необходимо будет подготовить научную статью по результатам выполненной работы. Подробные требования к материалам опубликованы на сайте журнала «Наука и инновации в медицине» (<http://innoscience.ru/>) в разделе «Авторам».

Дополнительную информацию можно получить по тел. 8 (927) 202-75-25

Гаврюшин Михаил Юрьевич – старший преподаватель кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, e-mail: m.yu.samara@mail.ru

ОРГКОМИТЕТ КОНКУРСА

ШАБЛОН ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

ЗАЯВКА

**на участие в Конкурсе молодых ученых
«Гигиеническая наука – путь к здоровью населения»**

Ф.И.О. (полностью)	
Дата рождения	
Учёная степень	
Организация (город, страна)	
Должность	
E-mail	
Телефоны для связи	
Название работы	
Ф.И.О. научного руководителя (полностью)	
Учёная степень, учёное звание	
Должность, организация	

Научный руководитель

подпись

фамилия, инициалы

Ректор (*проректор*)

подпись

фамилия, инициалы

Приложение 1
ШАБЛОН АННОТАЦИИ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

УДК:

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

TITLE OF THE WORK IN ENGLISH

И.И. Иванов, В.П. Петров

I.I. Ivanov, V.P. Petrov

Полное название организации, в котором работают (учатся) авторы

Название кафедры

Full name of the organisation, where the authors work (study),

Name of the Department

Сведения об авторах:	Information about authors
Иванов И.И. — ученая степень, звание, должность E-mail:	Ivanov I — аналогичная информация на английском языке. E-mail:
Петров В.П. – студент 6 курса лечебного факультета (аспирант кафедры) E-mail:	Petrov VP – аналогичная информация на английском языке. E-mail:

Ключевые слова: 4-5 ключевых слов или словосочетаний

Введение. Сформулируйте проблему, опишите связанные с ней сложности и достижения других исследователей, опишите наиболее перспективные на настоящий момент пути решения проблемы. Описывая проблему, цитируйте коллег. Избегайте цитирования прописных истин ради расширения пристатейного списка литературы, а также самоцитирования (не должно превышать 15 %). Оформляйте ссылки в виде порядковых номеров в квадратных скобках – [1], [2], [3, 4], [5–7] и далее по тексту статьи.

Цель. Сформулируйте цель вашего исследования.

Материалы и методы.

Раздел должен быть написан так, чтобы дать читателям ответ на вопрос: как именно было проведено исследование? Степень подробности изложения должна быть такой, чтобы исследование можно было воспроизвести. Укажите

место и период проведения исследования. Подробно опишите критерии отбора участников исследования (в том числе критерии исключения). Укажите все объекты исследования, методы исследования и оборудование. При описании широко известных и общепринятых методов достаточно ссылки на источник с их подробным описанием. Обязательно проведите статистическую обработку результатов и укажите статистический метод, которым вы воспользовались.

Результаты.

Представьте полученные результаты в тексте, таблицах и рисунках в логической последовательности. Должны быть приведены результаты для всех объектов исследования, упомянутых в разделе «Материалы и методы». Ссылайтесь на таблицы и рисунки так: (табл. 1) и (рис. 1). В тексте статьи должны присутствовать ссылки на весь табличный и графический материал статьи. При помещении рисунков в Word искажается их качество, а таблицы становится сложнее редактировать, поэтому сохраните рисунки и таблицы отдельными файлами, чтобы вы могли их выслать, если потребуется. Число таблиц и рисунков ограничено (как правило, не более 6).

Обсуждение. Сравните полученные результаты с данными других исследователей, объясните различия, выскажите предположения о механизмах выявленных вами закономерностей. Не следует повторять сведения, уже приводившиеся в разделе «Введение», и подробные данные из раздела «Результаты». В обсуждение можно включить обоснованные рекомендации.

Выводы. Сравните полученные результаты с данными других исследователей, объясните различия, выскажите предположения о механизмах выявленных вами закономерностей. Не следует повторять сведения, уже приводившиеся в разделе «Введение», и подробные данные из раздела «Результаты». В обсуждение можно включить обоснованные рекомендации.

Литература.

В списке все работы перечисляются в порядке цитирования (ссылок на них в тексте), а не по алфавиту фамилий первых авторов.

В тексте статьи библиографические ссылки даются арабскими цифрами в квадратных скобках. Например: [2]. Ссылка на несколько источников при повторном цитировании оформляется перечислением в порядке возрастания

номеров через запятую. Например: [2, 8, 11]. Допускается цитировать не более 15 источников. Библиография должна содержать публикации за последние 5 лет (исключение – основополагающие работы). При упоминании в тексте отдельных фамилий авторов им должны предшествовать инициалы (фамилии иностранных авторов приводятся в оригинальной транскрипции).

Примеры оформления разных вариантов библиографических описаний

Вид источника	Русскоязычный
Стандартная журнальная статья	Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Мельниченко Г.А., Ситкин И.И., Дзеранова Л.К., Марова Е.И., Вакс В.В., Воронцов А.В., Ильин А.В., Колесникова Г.С., Дедов И.И. Роль градиента пролактина и АКТГ/пролактин- нормализованного отношения для повышения чувствительности и специфичности селективного забора крови. <i>Проблемы эндокринологии</i> . 2013;59(4):3-10. doi:10.14341/probl20135943-10
Статья в номере с приложением	Самсонов С.Н., Петрова П.Г., Соколов В.Д., Стрекаловская А.А., Макаров Г.А., Иванов К.И. Гелиогеофизическая возмущенность и обострения сердечно-сосудистых заболеваний. <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i> . 2005;(14)(прил. Инсульт):18-22.
Книга (авторы)	Гиляревский С.Р. <i>Миокардиты: современные подходы к диагностике и лечению</i> . М.: Медиа Сфера; 2008.
Книга (под ред.)	На всю книгу: <i>Инфекции, передаваемые половым путем</i> . Под ред. Аковбяна В.А., Прохоренкова В.И., Соколовского Е.В. М.: Медиа Сфера; 2007. На часть в книге: <i>Инфекции, передаваемые половым путем</i> . Под ред. Аковбяна В.А., Прохоренкова В.И., Соколовского Е.В. М.: Медиа Сфера; 2007:11-33.
Юридические материалы (законопроекты, кодексы, постановления, приказы, федеральные стандарты, правила) (Допускается цитирование только при наличии в открытом доступе в Интернете)	Федеральный закон Российской Федерации №323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». Доступно по: http://www.rosminzdrav.ru/documents/7025-federalnyy-zakon-323-fz-ot-21-noyabrya-2011-g . Ссылка активна на 12.12.2014.
Материалы конференции (Допускается цитирование только при наличии в открытом доступе в Интернете)	Пархоменко А.А., Дейханова В.М. Оказание медицинской помощи больным, перенесшим инфаркт головного мозга, на амбулаторно-поликлиническом этапе. Всероссийская научно-практическая конференция «Пути развития первичной медико-санитарной помощи»; Ноябрь 13- 14, 2014; Саратов. Доступно по: http://medconfer.com/node/4128 . Ссылка активна на 12.12.2014.

<p>Диссертация (Допускается цитирование только при наличии в открытом доступе в Интернете)</p>	<p>Бузаев И.В. <i>Прогнозирование изменений центральной гемодинамики и выбор метода пластики левого желудочка при хронических аневризмах сердца: Дис. ...</i> канд. мед. наук. Новосибирск; 2006. Доступно по: http://www.buzaev.ru/downloads/disser.pdf. Ссылка активна на 12.12.2014.</p>
<p>Патент (Допускается цитирование только при наличии в открытом доступе в Интернете)</p>	<p>Патент РФ на изобретение №2193864/10.12.02. Бюл. №34. Газазян М.Г., Пономарева Н.А., Иванова О.Ю. Способ ранней диагностики вторичной плацентарной недостаточности. Доступно по: http://www.ntpo.com/patents_medicine/medicine_1/medicine_432.shtml. Ссылка активна на 12.12.2014.</p>
<p>Медиа- и электронные материалы</p>	<p>Протокол исследования больных с нарушениями сна [архив]. Доступно по: http://sleepmed.ru/protissl.zip. Ссылка активна на 12.12.2014.</p>
<p>Журнальная статья в электронном формате</p>	<p>Полуэктов М.Г. Первичные и вторичные инсомнии и расстройства дыхания во сне. <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i>. 2011;111(9)(2):10-18. Доступно по: http://www.mediasphera.ru/journals/korsakov/detail/782/12404/. Ссылка активна на 12.12.2014.</p>