

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «Современные вызовы для медицинского образования и их решения», посвященной 86-летию Курского государственного медицинского университета.

Конференция состоится 3 февраля 2021 г.

Материалы конференции (постатейно) в виде сборника будут размещены на сайте КГМУ, зарегистрированы в НЭБ (eLIBRARY) и проиндексированы в РИНЦ.

Планируемые направления работы конференции:

1. Глобальные вызовы, стоящие перед образованием XXI века.
2. Инновации в образовательном процессе медицинского вуза.
3. Цифровизация высшего образования: вызовы времени.
4. Цифровая трансформация образовательного процесса высшей школы в современных условиях.
5. Повышение уровня цифровых компетенций профессорско-преподавательского состава.
6. Дополнительное образование медицинских и фармацевтических работников: вызовы современности.
7. Персонализированная медицина как основа современной медицины.
8. Проектная деятельность в высшем медицинском образовании: планирование, организация, практика привлечения студентов.
9. Выпускник системы высшего образования как кадровый потенциал региона: состояние, перспективы.

10. Вклад высшего образования в социально-экономическое развитие региона.

11. Вузы как центры инноваций в регионах и отраслях.

12. Медицинское образование – сфера равных возможностей для реализации потенциала субъектов образовательного пространства.

13. Развитие виртуальной академической мобильности.

14. Модернизация цифровой инфраструктуры вуза – как направление дальнейшего цифрового развития высшего образования.

15. Образовательная среда вуза как социокультурное пространство.

Дата и место проведения конференции:

Дата проведения конференции: **3 февраля 2020 г.**

Формы участия в конференции:

1 Публикация материалов и выступление с докладом на секционном и (или) пленарном заседании.

2. Публикация материалов и выступление со стендовым докладом.

3. Только публикация материалов.

Публикация материалов в сборнике бесплатная.

Участие в конференции бесплатное.

Срок подачи статей и заявок на участие.

Заявки на участие в конференции и статьи принимаются в электронном виде на электронную почту konf_ksmu2020@mail.ru до **10 декабря 2020 г. (включительно)**.

Оригинальность текста должна составлять не менее 70 после проверки в системе «Антиплагиат» с предоставлением протокола.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы в случае несоответствия тематике конференции.

Материалы, оформленные не в соответствии с требованиями или поданные позднее 10 декабря 2020 г., приниматься не будут.

От одного автора принимается не более двух статей.

Для участия в конференции необходимо направить на указанную электронную почту:

– заявку на участие в конференции (форма заявки – в приложении 1);

– текст статьи (требования к оформлению – в приложении 2)

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ
(заполняется на каждого автора отдельно!)

Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	Иванов Иван Иванович
Город, полное название вуза	г. Курск, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Место работы или учебы	Кафедра фармакологии
Должность	Ассистент
Ученая степень, ученое звание	Кандидат фармацевтических наук
Контактный телефон	+7(4712)00-00-00
E-mail	ivanov@xmail.ru
Форма участия: - публикация материалов и выступление с докладом на секционном и (или) пленарном заседании; - публикация материалов и выступление со стендовым докладом; - только публикация материалов.	публикация материалов и выступление со стендовым докладом
Направление работы конференции	П.9
Название доклада (при желании)	Указать тему доклада
Название статьи	Указать название статьи

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ
В СБОРНИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

– 1-я строка – УДК (взять в библиотеке);

2-я строка – И.О. Фамилия авторов (сначала инициалы, потом – фамилия) в том случае, если авторы публикации работают или учатся в разных организациях, для корректного индексирования работы в наукометрических системах, обязательно указывайте сносками их отношение к организациям;

3-я строка – официальное название ВУЗа (допускаются сокращения формы собственности и организационно-правовой формы: ГОУ ВО, ООО и т. д.), город, страна;

4-я строка – полное название кафедры, на которой выполнена работа

5-я строка – название работы **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, точка в конце заголовка не ставится!;

6-я строка – пробел;

7-я строка – текст статьи.

– шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 пт, поля по 2 см с каждой стороны, междустрочный интервал – одинарный, интервал перед и после абзаца – 0 пт (отсутствует), отступ красной строки – 1,25 см

(использовать настройки на линейке, а не пробелы), объем, включая таблицы, рисунки и список литературы – **3-5 (не более)** страниц;

– статья должна содержать следующие разделы: введение с формулировкой актуальности и цели исследования, методы исследования, изложение основных результатов, заключение или выводы, список литературы.

– статья может быть иллюстрирована черно-белыми таблицами и диаграммами, которые выполняются при помощи функций Microsoft Word и должны быть редактируемыми; на иллюстративный материал в тексте должны быть даны ссылки (см. рисунок 1, см. диаграмму 2 и т. п.). Число рисунков и/или таблиц в статье не должно быть более 2. Данные рисунков не должны повторять материалы таблиц (в тексте должны быть ссылки на них). Таблицы должны содержать обобщенные и статистически обработанные материалы исследования, иметь порядковый номер и заголовок; графы должны иметь заголовки, цифры и единицы измерения должны соответствовать тексту, сокращения слов не допускаются. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом использовании. Единицы измерения даются в соответствии с Международной системой единиц СИ;

– после основного текста статьи приводится нумерованный список литературы (не более 5 источников) в виде полного библиографического описания работ в алфавитном порядке (сначала русского, а затем латинского алфавитов). Ссылки на литературу по тексту даются указанием номера источника в списке в квадратных скобках (сноски внизу страницы не допускаются);

Образец оформления статьи приведен ниже.

Статьи должны быть представлены в электронной версии, сохраненной в формате *.doc. Один файл должен содержать одну статью.

Названия файлов должны соответствовать первому автору на русском языке (Иванов И.И.doc). Если подается две статьи одного автора, то файлы нумеруются арабскими цифрами (Иванов И.И._1.doc). Заявка на участие прикрепляется отдельным файлом (Иванов И.И._заявка.doc или Иванов И.И.1_заявка.doc). Протокол проверки на оригинальность прикрепляется отдельным файлом (Иванов И.И._антиплагиат.pdf или Иванов 1И.И._антиплагиат.pdf)

Текст статьи, протокол проверки на антиплагиат, заявку на участие необходимо высылать по электронной почте на адрес: konf_ksmu2020@mail.ru (при отправке в графе «тема» укажите – конференция).

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

УДК:

И.Л. Иванова, И.В. Иванов
ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет»
Минздрава России, г. Курск, Россия
Кафедра педагогики
**ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ, ФОРМИРОВАНИЯ И КОРРЕКЦИИ
СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Текст статьи

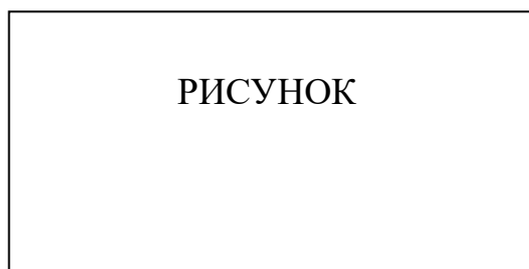


Рис. 1 – Название рисунка

Таблица 1 – Название таблицы

№ п/п
1.
2.

Список литературы

- 1.
2. и т.д.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ашмарин, И. П. Нейропептиды в синаптической передаче / И. П. Ашмарин, М. А. Каменская // ВИНТИ. Итоги науки и техники. Сер. «Физиология человека и животных». – М., 1988. – Т. 34. – 184 с.

2. Бобынцев, И. И. Иммунотропные эффекты аналога гонадотропин-рилизинг гормона у крыс в условиях эмоционально-болевого стресса / И. И. Бобынцев, Л. А. Северьянова // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2002. – Т. 133, № 5. – С. 504-506.

3. Цитокины и оксид азота при бронхиальной астме / Ф. И. Петровский, Ю. А. Петровская, Л. М. Огородов, В. Ю. Серебров // Бюл. Сиб. медицины. – 2015. – № 3. – С. 72-78.

4. Плохинский, Н. А. Биометрия / Н. А. Плохинский. – М.: Изд-во МГУ, 1970. – 367 с.

5.. Биология окиси азота / С. Я. Проскуряков и др. // Успехи соврем. биологии. – 1999. – Т. 119, № 4. – С. 380-395.

6.. Циклические превращения оксида азота в организме млекопитающих

/ В. П. Реутов, Е. Г. Сорокина, В. Е. Охотин, Н. С. Косицын. – М. : Наука, 1998. – 156 с.

7. Руководство по иммунологическим и аллергическим методам в гигиенических исследованиях / В. Н. Федосеева и др. – М., 1993. – 319 с.

8. Potenza, M. A. Immunoregulatory effects of L-arginine and thepeutical implications / M. A. Potenza, C. Nacci, D. Mitolo-Chieppa // Curr. Drug. Immune Endocr. Metabol. Disord. – 2001. – Vol. 1, N 1. – P. 67-77.

9. Rodgers, R. J. Pituitary-adrenocortical axis and shockinduced fighting in rats / R. J. Rodgers, J. M Semple // Physiol. Behav. – 2018. – Vol. 20, N 5. – P. 533-537.

Адрес для переписки:

305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, Курский государственный медицинский университет. Отдел менеджмента качества образования учебно-методического управления университета, тел. 8 (4712) 58-87-73, к. 244.

Сборник статей будет доступен в электронном виде на сайте КГМУ.

С уважением, Оргкомитет конференции