

**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 с международным участием «Подготовка медицинских кадров и цифровая образовательная среда», посвященной 84-й годовщине Курского государственного медицинского университета.**

**Конференция состоится 1 февраля 2019 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.Формирование учебной мотивации студентов в условиях повышения качества медицинского образования)
- 2.Формирование информационной компетентности и культуры студента и преподавателя в образовательном процессе вуза
- 3.Электронное образование в масштабе вуза, факультета, кафедры (электронные образовательные ресурсы)
- 4.Компетентностное образование как главный вектор образовательного процесса в медицинском вузе
- 5.Активные формы дистанционного образования в масштабе вуза, факультета, кафедры
- 6.Электронные портфолио как инструмент организации самостоятельной творческой работы студентов
- 7.Педагогические проблемы дистанционного онлайн-образования
- 8.Игровые дистанционные технологии как инструмент мотивации и повышения качества подготовки студентов

Медицинские информационные онлайн-ресурсы в учебном процессе кафедры

9.Профессиональная информационно-коммуникативная компетентность педагога медицинского вуза

10.Организация IT-сферы (электронной образовательной инфраструктуры) вуза как основа опережающего (современного) высшего образования

11.Дистанционные технологии для освоения практических навыков в образовательном процессе кафедры

12.Новые образовательные технологии в учебном процессе российских вузов

13.Основные направления педагогической деятельности в электронной образовательной среде вуза

**Дата и место проведения конференции:**

Дата проведения конференции: **1 февраля 2019 г.**

Место проведения пленарного заседания конференции: г. Курск, ул. Ямская, 18, Курский государственный медицинский университет, фармацевтический корпус.

**Формы участия в конференции:**

- очное (выступление с докладом и публикация статьи);
- заочное (только публикация статьи).

**Публикация материалов в сборнике бесплатная.**

**Участие в конференции бесплатное.**

**Командировочные расходы оплачивает направляющая сторона.**

**Срок подачи статей и заявок на участие.**

Заявки на участие в конференции и статьи принимаются в электронном виде на электронную почту **Kursk.kgmu@yandex.ru** до **1 декабря 2018 г. (включительно)**.

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

**Материалы, оформленные не в соответствии с требованиями или поданные позднее 1 декабря 2018 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!)

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

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ В СБОРНИКЕ  
КОНФЕРЕНЦИИ**

- 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;
- в заголовке статьи указывается название статьи (заглавными буквами, жирным шрифтом), вторая строка – фамилии и инициалы авторов через запятую (жирный курсив), третья строка – полное наименование организации, представляемой авторами (жирным шрифтом, (допускаются сокращения формы собственности и организационно-правовой формы: ГОУ ВО, ООО и т. д.); 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;

- 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. Таблицы должны содержать обобщенные и статистически обработанные материалы исследования, иметь номер и заголовок. В таблицах все графы должны иметь заголовки, цифры и единицы измерения должны соответствовать тексту, сокращения слов не допускаются. В статье сокращение слов допускается только с первоначальным указанием полного названия или в соответствии с перечнем, принятым Комитетом стандартов. 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).

Текст статьи и заявку на участие необходимо высылать по электронной почте на адрес: [Kursk.kgmu@yandex.ru](mailto:Kursk.kgmu@yandex.ru) (при отправке в графе «тема» укажите – конференция). На указанный Вами электронный адрес будет отправлено сообщение о получении статьи.

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

### ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ, ФОРМИРОВАНИЯ И КОРРЕКЦИИ СОЦИАЛЬНО- ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

*Иванова И.Л., Иванов И.В.*

**ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, г. Курск  
Кафедра педагогики**

Текст статьи

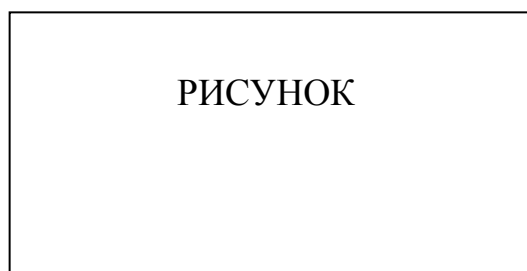


Рис. 1 – Название рисунка

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. – 1998. – Vol. 20, N 5. – P. 533-537.

**Адрес для переписки:**

305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, Курский государственный медицинский университет. Кафедра педагогики, тел. 8 (4712) 58-48-55, к. 715.

Сборник статей будет доступен в электронном виде на сайте КГМУ

*С уважением, Оргкомитет конференции*