

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Названия рисунков и таблиц оформляется шрифтом «Times New Roman», размер – 12, выравнивание – по центру. В таблицах также следует использовать шрифт «Times New Roman», размер – 12, междустрочный интервал – одинарный. Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ Р7.0.5-2008. Регистрационная карта должна быть направлена в адрес оргкомитета по электронной почте не позднее 20 мая 2019 года. Название файла (регистрационной карты) должно содержать фамилию докладчика и номер секции, например, Иванов\_4.doc. Тезисы докладов должны быть направлены в адрес оргкомитета по электронной почте не позднее 5 сентября 2019 года. Название файла должно содержать фамилию докладчика и номер секции, например, Иванов\_4.doc.

**Тексты докладов будут печататься в авторской редакции.**

**Сборник научных трудов по итогам конференций будет издан в электронном виде, и будет размещен на сайте [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) (РИНЦ)**

**Оргвзнос за участие конференции, в размере 300 рублей, перечислять:**

Получатель: Белов Павел Анатольевич. Счет получателя: №40817810780520007710. Банк получателя: Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО). Корр.счет 30101810145250000411 в Отделении 1 Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу г. Москва. БИК 044525411 ИНН 7702070139 КПП 770943002

Оргвзнос необходимо оплачивать после уведомления о включении доклада в программу конференции в течении 7-14 дней, и прислать копию квитанции об оплате, где обязательно должно быть указано кто произвел оплату.

#### **Правила представления тезисов докладов**

Обязательные структурные элементы публикации:

- заголовок;
- список исполнителей (с указанием ученой степени и звания (при наличии), должности, электронного адреса или другой контактной информации, места работы, населенного пункта, страны);
- краткая аннотация на русском языке (не более 5 строк);
- ключевые слова (6-8 слов);
- основная часть;
- библиографический список.

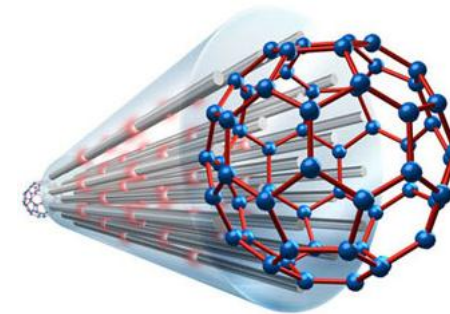
Материалы, предоставляемые для публикации в сборнике материалов конференции, должны быть выполнены в текстовом редакторе Microsoft Word. Язык – русский. Размер страницы – А4, ориентация листа – «книжная». Текст публикации следует оформлять, используя следующие размеры полей: правое – 25 мм, левое – 25 мм, верхнее – 25 мм, нижнее – 25 мм. Шрифт – «Times New Roman», кегль – 12. Абзационный отступ – 1,25 см.

Выравнивание: по ширине. Междустрочный интервал: одинарный.

Заголовок публикации (по центру) оформляются верхним регистром, жирным шрифтом, кегль – 12. Инициалы и фамилии авторов – жирным шрифтом, кегль – 12, по центру, ниже заголовка. Ученая степень, звание, должность, адрес электронной почты, полное наименование учреждения, населенный пункт, страна оформляются курсивом, кегль – 10, по центру, ниже инициалов и фамилии авторов, отступы слева – 1,25. Сокращения ученых степеней и званий производится в соответствии с рекомендациями Министерства науки и высшего образования РФ.

Аннотация и ключевые слова – 10 кеглем, по ширине страницы, с отступом слева – 1,25 см. После пропуска одной строки располагается основной текст статьи.

**Министерство науки и высшего образования  
ФГБОУ ВО «Курский государственный  
университет»  
ООО «Междисциплинарный  
нанотехнологический центр»**



***X Всероссийская научно-практическая конференция***

**«НАНОТЕХНОЛОГИИ: ОБРАЗОВАНИЕ,  
НАУКА, ИННОВАЦИИ»,  
посвященная 150-летию открытия  
периодического закона химических  
элементов Дмитрия Ивановича Менделеева**

**10-11 октября 2019**

**г. Курск**

<p><b>Информационное сообщение</b> <b>Уважаемые коллеги!</b> Приглашаем докторов и кандидатов наук, преподавателей вузов, докторантов, аспирантов, магистрантов, практикующих специалистов, студентов учебных заведений, а также всех, проявляющих интерес к рассматриваемой проблематике, принять участие в конференции «Нанотехнологии: образование, наука, инновации», а также опубликоваться в сборнике статей, который будет выпущен по итогам конференции.</p> <p><b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ</b></p> <p>1. Углеродные наноматериалы; металлические наноматериалы и покрытия; углеродные добавки; получение, формирование и самосборка неорганических наночастиц; аналитическое оборудование и средства анализа наноматериалов.</p> <p>2. Обработка и анализ сигналов; математическое моделирование; 3 D моделирование.</p> <p>3. Схемотехника; умные устройства; мир интернета вещей; устройства защиты информации.</p> <p>4. Полимерные, органические, биологические и биомедицинские материалы; прикладные аспекты химической науки.</p> <p>5. Процессы проводимости и зарядообразования; электрофизические и электрохимические процессы; ультразвуковые методы исследования конденсированных сред; теплофизические и акустические свойства веществ и материалов; релаксационные процессы и структуры конденсированных сред.</p> <p>6. Проблемы теории и практики обучения математике, физике, информатике при реализации образовательных программ высшего образования, дополнительного и среднего образования, профессионального обучения».</p>	<p><b>СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ</b></p> <p>Секция 1. Новые образовательные технологии. Секция 2. Нанотехнологии в электронике: научные исследования и разработки. Секция 3. Инновации в экономике Курской области. Секция 4. Программные методы научного моделирования. Секция 5. Химические нанотехнологии. Секция 6. Проектная деятельность в сфере среднего и среднего профессионального образования.</p> <p>В рамках конференции планируются следующие формы выступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Пленарные доклады ведущих специалистов по актуальным проблемам и тенденциям развития исследований в области нанотехнологий.</li> <li>– Устные доклады участников конференции</li> <li>– Стендовые доклады</li> <li>– Выставка оборудования ведущих российских и зарубежных производителей современного высокотехнологического оборудования.</li> </ul> <p>Регламент выступления – 10 минут. Рабочий язык конференции – русский.</p> <p><b>Ключевые даты</b></p> <p><b>20.09.2019 – окончание приёма регистрационных форм участников конференции.</b> <b>25.09.2019 – уведомление о включении доклада в программу конференции</b> <b>30.09.2019 – окончание приёма тезисов докладов.</b> <b>10.10 - 11.10.2019 – работа конференции</b></p> <p>Адрес оргкомитета: 305000 г. Курск ул. Радищева д. 33 Курский государственный университет, кафедр физики и нанотехнологий Тел.: +7(4712)514116</p> <p><b><i>Просим довести эту информацию до известных Вам заинтересованных лиц.</i></b></p>	<p>Регистрационная карта участника X Всероссийской научно-практической конференции «НАНОТЕХНОЛОГИИ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»</p> <p>Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____ Номер секции _____ Место работы (учебы) _____ Число, месяц, год рождения _____ Ученая степень, должность _____ Почтовый индекс и адрес _____ Код города и телефон _____ E-mail _____ Название доклада _____</p> <p>Форма участия: заочная пленарный доклад устный доклад стендовый доклад</p> <p>Регистрационная форма участника и тезисы докладов принимаются в электронном виде по адресу: <a href="mailto:konf.nanotehnologija2019@yandex.ru">konf.nanotehnologija2019@yandex.ru</a> (в теме письма необходимо указать номер секции).</p>
---	--	---