

«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 conf.nano2020@yandex.ru не позднее 25 января 2020 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 30 мая 2020 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 (РИНЦ) Оргвзнос за участие конференции, в размере 300 рублей – заочное участие и 500 рублей – очное участие, перечислить:

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 или по номеру карты 4652061220228642

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.

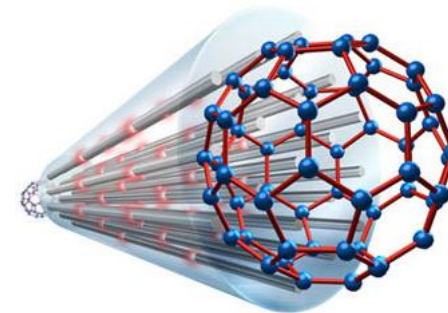
Выравнивание: по ширине. Междустрочный интервал: одинарный.

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

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами.

Названия рисунков и таблиц оформляется шрифтом

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



XI Всероссийская научно-практическая конференция

**«НАНОТЕХНОЛОГИИ: ОБРАЗОВАНИЕ,
НАУКА, ИННОВАЦИИ»,
посвященная 75-летию образования
факультета физики, математики,
информатики**

23-25 сентября 2020

г. Курск

<p>Информационное сообщение Уважаемые коллеги! 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 материалов, который будет выпущен по итогам конференции.</p> <p>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ</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 интернет 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 общего образования, профессионального обучения.</p>	<p>СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ</p> <p>Секция 1. Новые образовательные технологии.</p> <p>Секция 2. Нанотехнологии в электронике: научные исследования и разработки.</p> <p>Секция 3. Актуальные проблемы биологии и экологии.</p> <p>Секция 4. Программные методы научного моделирования.</p> <p>Секция 5. Химические нанотехнологии.</p> <p>Секция 6. Актуальные проблемы физики конденсированных сред.</p> <p>В рамках конференции планируются следующие формы выступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Пленарные доклады ведущих специалистов по актуальным проблемам и тенденциям развития исследований в области нанотехнологий. – Устные доклады участников конференции; – Стендовые доклады; – Выставка оборудования ведущих российских и зарубежных производителей современного высокотехнологического оборудования. <p>Регламент выступления – 10 минут. Рабочий язык конференции – русский.</p> <p style="text-align: center;">Ключевые даты</p> <p>25.01.2020 – окончание приёма регистрационных форм участников конференции; 30.01.2020 – уведомление о включении доклада в программу конференции; 30.05.2020 – окончание приёма тезисов докладов; 23.09 - 25.09.2020 – работа конференции.</p> <p style="text-align: center;">Адрес оргкомитета: 305000, г. Курск, ул. Радищева, д. 33, Курский государственный университет, кафедра физики и нанотехнологий Тел.: +7(4712)514116</p> <p style="text-align: center;"><i>Просим довести эту информацию до известных Вам заинтересованных лиц.</i></p>	<p style="text-align: center;">Регистрационная карта участника XI 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: conf.nano2020@yandex.ru (в теме письма необходимо указать номер секции).</p>
--	--	--