

Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ Р7.0.5-2008. Регистрационная карта и статья должна быть направлена в адрес оргкомитета по электронной почте conf.nano2022@gmail.com не позднее 30 сентября 2022 года. Название файла (регистрационной карты) должно содержать фамилию докладчика и номер секции, например, Иванов_4.doc. Статья должна быть направлена в адрес оргкомитета. Название файла должно содержать фамилию докладчика и номер секции, например, Иванов_4.doc. (Образец оформления будет статьи будет представлен дополнительно).

Тексты статей будут печататься в авторской редакции.

Уникальность статьи – 60 процентов в системе Антиплагиат. Отчет о проверке должен прилагаться вместе со статьей. Без отчета о проверке статьи на антиплагиат статьи не принимаются. Вместе со статьей необходимо представить экспертное заключение о возможности открытого опубликования статьи. По итогам конференции статьи будут опубликованы в рецензируемом электронном научном издании «AUDITORIUM», включённом в систему Российского индекса научного цитирования.

Оргвзнос за участие конференции, в размере 500 рублей за заочное, и 700 рублей за очное участие перечислять:

Оргвзнос необходимо перечислить на карту ВТБ банка: 4893 4704 6154 7595.

В графе вид платежа указать: «НАНО-22. Фамилия».

Оргвзнос необходимо оплачивать после уведомления о включении статьи в программу конференции в течение 3-5 дней, и прислать копию квитанции об оплате, где обязательно должно быть указано кто произвел оплату.

Правила представления статьи

Обязательные структурные элементы публикации:

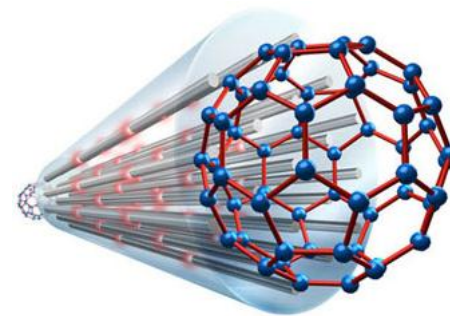
- УДК;
- заголовок;
- список исполнителей (с указанием ученой степени и звания (при наличии), должности, электронного адреса или другой контактной информации, места работы, населенного пункта, страны);
- краткая аннотация на русском языке (не более 5 строк);
- ключевые слова (6-8 слов);
- основная часть;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

Материалы, предоставляемые для публикации, 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 – 14. Абзационный отступ – 1,25 см.

Выравнивание: по ширине. Межстрочный интервал: полуторный.

Индекс УДК (вверху слева) и заголовок публикации (по центру) оформляются верхним регистром, жирным шрифтом, кегль – 12. Инициалы и фамилии авторов – жирным шрифтом, кегль – 12, по центру, ниже заголовка. Должности авторов, ученая степень, звание и адрес электронной почты, наименование учреждения оформляются курсивом, кегль – 12, по центру, ниже инициалов и фамилии авторов. Аннотация и ключевые слова – 10 кеглем, по ширине страницы, с более узким печатным полем (12 мм слева и 10 – справа). Ниже – пример оформления начала статьи (здесь и далее линии ограничивают примеры оформления – в самом тексте статьи их быть не должно). После пропуска одной строки располагается основной текст статьи.

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



XII Всероссийская научно-практическая конференция

**«НАНОТЕХНОЛОГИИ: ОБРАЗОВАНИЕ,
НАУКА, ИННОВАЦИИ»,**

13 октября 2022

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 1. Углеродные наноматериалы; металлические наноматериалы и покрытия; углеродные добавки; получение, формирование и самосборка неорганических наночастиц; аналитическое оборудование и средства анализа наноматериалов. 2. Обработка и анализ сигналов; математическое моделирование; 3 D моделирование. 3. Схемотехника; умные устройства; мир интернет вещей; устройства защиты информации. 4. Полимерные, органические, биологические и биомедицинские материалы; прикладные аспекты химической науки. 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. 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 Секция 1. Новые образовательные технологии. Секция 2. Нанотехнологии в электронике: научные исследования и разработки. Секция 3. Актуальные проблемы биологии и экологии. Секция 4. Программные методы научного моделирования. Секция 5. Химические нанотехнологии. Секция 6. Актуальные проблемы физики конденсированных сред. В рамках конференции планируются следующие формы выступления: – 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. Регламент выступления – 10 минут. Рабочий язык конференции – русский.</p> <p>Ключевые даты 30.09.2022 – окончание приёма регистрационных форм и статей участников конференции; 07.10.2022 – уведомление о включении статьи в программу конференции; 13.10.2022 – работа конференции.</p> <p>Адрес оргкомитета: 305000, г. Курск, ул. Радищева, д. 33, Курский государственный университет, кафедра физики и нанотехнологий Тел.: +7(4712)514116</p> <p><i>Просим довести эту информацию до известных Вам заинтересованных лиц.</i></p>	<p>Регистрационная карта участника XII 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 статьи принимаются в электронном виде по адресу: conf.nano2022@gmail.com (в теме письма необходимо указать номер секции).</p>
--	--	--