|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 направлены 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** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.  **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. Cхемотехника; 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. | **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.  **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.**  Адрес оргкомитета:  305000, г. Курск, ул. Радищева, д. 33, Курский государственный университет, кафедра физики и нанотехнологий Тел.: +7(4712)514116  ***Просим довести эту информацию до известных Вам заинтересованных лиц.*** | Регистрационная карта участника  ХII Всероссийской научно-практической  конференции «НАНОТЕХНОЛОГИИ:  ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»  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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Форма участия:  заочная  пленарный доклад  устный доклад  стендовый доклад  Регистрационная форма участника и статьи принимаются в электронном виде по адресу: conf.nano2022@gmail.com (в теме письма необходимо указать номер секции). |