|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 участникаХII Всероссийской научно-практическойконференции «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: заочнаяпленарный докладустный докладстендовый докладРегистрационная форма участника и статьи принимаются в электронном виде по адресу: conf.nano2022@gmail.com (в теме письма необходимо указать номер секции). |