|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  «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, 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 или по номеру карты 4652061220228642Оргвзнос 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. Межстрочный 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** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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****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.**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 участникаХI 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 тезисыдокладов принимаются в электронном виде по адресу: conf.nano2020@yandex.ru (в теме письма необходимо указать номер секции). |