С 25 февраля 2015 года по 15 мая 2015 года на базе кафедр «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» (БМА) ФТФ и «Физическое материаловедение и технология новых материалов» (ФМТМ) ИнЭТМ Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. будет проходить IV Международная научная конференция для молодых ученых, студентов и школьников «Наноматериалы и нанотехнологии: проблемы и перспективы» (далее Конференция). В рамках Конференции проводится конкурс научных работ молодых ученых, студентов и школьников (далее Конкурс).

В Конференции и Конкурсе научных работ могут принять участие учащиеся 9-11-х классов общеобразовательных школ, студенты колледжей и ВУЗов, молодые ученые России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

Для участия в Конференции в срок с 25 февраля по 15 мая 2015 года необходимо прислать по электронной почте заявку на участие и сведения об авторах (приложение 1 информационного письма), сопроводительное письмо за подписью руководителя организации, экспертное заключение о возможности опубликования материалов в сборнике трудов конференции и текст статьи объемом не более 5 стр. по адресу: konfbma2011@mail.ru.

Для участия в Конкурсе в срок с 25 февраля по 15 мая 2015 года помимо заявки и сопроводительного письма необходимо прислать научную работу объемом не более 7 страниц для рассмотрения конкурсной комиссией.

В процессе работы конкурсной комиссии осуществляется экспертиза работ, которая проводится на основе рейтинговой оценки каждой работы, представленной жюри в электронном виде.

По результатам конечного отбора выявляются победители в каждой номинации и один обладатель ГРАН-ПРИ.

Оргвзнос за участие в конференции и конкурсе не взимается!

По результатам конференции будет издан сборник материалов, который будет включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Результаты Конкурса (список победителей и призеров) будут размещены на странице конференции 28 мая 2015 г.

Подробная информация о Конференции и Конкурсе размещена на сайте:

http://www.sstu.ru/obrazovanie/fakultety-i-instituty/ftf/struktura/bma/nauchnaya-rabota/konferentsii-i-konkursy/nanomaterialy-i-nanotekhnologii-problemy-i-perspektivy.php?clear_cache=Y

Контактная информация:

410054, г. Саратов, Политехническая, 77, СГТУ имени Гагарина Ю.А., физико-технический факультет, кафедра «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»

Ответственный секретарь Оргкомитета:

к.т.н., доцент Дударева Олеся Александровна Тел/факс. +7(8452) 99-86-46 E-mail: konfbma2011@mail.ru

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ (НОМИНАЦИЙ) КОНКУРСА, ПРОВОДИМОГО В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Нанофизика и наноэлектроника.
- 2. Моделирование нанопроцессов и наноструктур.
- 3. Применение наноструктур, наноматериалов и нанопокрытий.
- 4. Нанотехнологическое оборудование.
- 5. Нанотехнологии в различных отраслях промышленности, строительстве, агропромышленном комплексе.
- **6.** Нанотехнологии и наноматериалы в биологии и медицине.
- 7. Метрология, стандартизация и контроль нанотехнологий.
- 8. Риски, связанные с нанотехологиями, нанотоксикология.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Физико-технический факультет Кафедра «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» Институт электронной техники и машиностроения Кафедра «Физическое материаловедение и технология новых материалов»

IV Международная научная конференция для молодых ученых, студентов и школьников «НАНОМАТЕРИАЛЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Информационное сообщение



Саратов 2015

Оргкомитет:

Председатель — Сытник А.А., Первый проректор СГТУ имени Гагарина Ю.А., д.т.н., профессор.

Сопредседатели:

- Лясникова А.В., зав. каф. БМА ФТФ СГТУ имени Гагарина Ю.А., д.т.н., профессор;
- Лясников В.Н., зав. каф. ФМТМ ИнЭТМ СГТУ имени Гагарина Ю.А., д.т.н., профессор.

Члены оргкомитета:

- Гороховский А.В., декан ФТФ СГТУ имени Гагарина Ю.А., д.х.н., профессор;
- Синицын Н.И., Лауреат Государственной Премии РФ в области науки и техники, доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заместитель директора по научной работе Саратовского филиала Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН:
- Вениг С.Б., заведующий кафедрой материаловедения, технологии и управления качеством, декан факультета нано- и биомедицинских технологий СГУ имени Чернышевского Н.Г., доктор ф.-м.н., профессор;
- Елинсон В.М., МАТИ им. К.Э. Циолковского, профессор каф. «Радиотехника, телекоммуникации и нанотехнологии», д.т.н., г. Москва;
- Фетисов Г.П., зав. каф. «Материаловедение и ТКМ» МАИ, профессор, г. Москва;
- Стаффорд О., Государственный университет Южной Дакоты, доцент, к.т.н., г. Брукингс, США;
- Ромбах В.П., Научно-исследовательская лаборатория предотвращения катастроф, профессор, г. Эдмондс, США;
- Сайдахмедов Р.Х., зав. каф. «Технология производства летательных аппаратов» Ташкентского государственного авиационного института, д.т.н., профессор, г. Ташкент, Узбекистан;
- Руденская Н.А., Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»; д.т.н., профессор, г. Минск, Беларусь;
- Зимняков Д.А. зав. каф. «Физика» СГТУ имени Гагарина Ю.А., д.ф.м.н., профессор;
- Сироткин О.С., зав. каф. «Материаловедение и технология материалов» КГЭУ, д.т.н., профессор, г. Казань;
- Мерсон Д.Л., зав. каф. «Нанотехнологии, материаловедение и механика» ФТИ ТГУ, доктор ф.-м.н., профессор, г. Тольятти;
- Адаменко Н.А., д.т.н., профессор каф. «Материаловедение и композиционные материалы» ВолГТУ, г. Волгоград;
- Лепилин А.В., Заслуженный врач РФ, зав. каф. хирургической стоматологии и ЧЛХ СГМУ им. В.И. Разумовского, д.м.н., профессор;
- Каменских Т.Г., зав. каф. глазных болезней СГМУ им. В.И.
 Разумовского, д.м.н., профессор;
- Скрипаль А.В., зав. каф. медицинской физики СГУ имени Н.Г.
 Чернышевского, д.ф.-м.н., профессор;
- Суетенков Д.Е., зав. каф. детской стоматологии и ортодонтии СГМУ им. В.И. Разумовского, к.м.н., доцент;
- Перинский В.В., профессор каф. ФМТМ ИнЭТМ СГТУ имени Гагарина Ю.А., д.т.н.;
- Протасова Н.В., доцент каф. ФМТМ ИнЭТМ СГТУ имени Гагарина Ю.А., к.т.н.;
- Перинская И.В., доцент каф. БМА СГТУ имени Гагарина Ю.А., к.т.н.

Ответственный секретарь – Дударева О.А., доцент каф. БМА СГТУ имени Гагарина Ю.А., к.т.н.

Требования к оформлению статей для публикации в сборнике

- 1. **Текст доклада** должен быть набран в текстовом редакторе MS Word 2003/2007 шрифтом «Times New Roman» размером 14 пт., формат A4, через 1,5 интервала, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ 1,25 см., поля верхнее, нижнее, левое и правое по 2,5 см.
- 2. *Название доклада* 14 пт, прописные, жирный на русском и английском языках. Абзац выравнивается по центру, без отступов. В конце названия точка не ставится.
- 3. Через строку Авторы доклада. Выравнивание абзаца по центру. Инициалы пишутся до фамилии, соавторы указываются через запятую без точки в конце. На следующей строке прописываются научные руководители с указанием степени и научного звания. Данные дублируются на английском языке. На следующей строке организация, ее адрес и Е-mail автора; если авторов и организаций несколько, то вторые (третьи) авторы и организации отмечаются звездочками соответственно, * (**). Не допускается использование табуляции или пробелов для выравнивания абзаца по центру.
- 4. Через строку текст *аннотации* (не более 60 слов) и *ключевые слова*, обязательно на русском и английском языках
- 5. Через строку *Текст доклада*. Не допускается использование табуляции или пробелов для формирования отступа первой строки.
- 6. Рисунки, блок-схемы, диаграммы. Положение рисунков устанавливается «В тексте». Вне зависимости от размеров рисунки задаются в отдельных абзацах, без обтекания текстом. Текст на рисунках и диаграммах должен четко отображаться, шрифт Times New Roman, не менее 12 пт. Подрисуночные подписи оформляются шрифтом Times New Roman, размер 12 пт. Выравнивание абзаца задается по центру, без абзацного отступа.
- 7. При оформлении формул использовать редактор Microsoft Equation Editor.
- 8. **Оформление таблиц.** Слово «Таблица» с ее порядковым номером выравнивается по правому краю, название таблицы располагается по центру на следующей строке. Текст в таблицах задается размером не менее 12 пт.
- 9. **Используемая литература** оформляется в конце текста под названием «Литература». В тексте используемые источники обозначаются квадратными скобками с указанием порядкового номера источника по списку, например: [1,2,4-6].

Статья должна быть оформлена в строгом соответствии с требованиями и тщательно отредактирована!

Материалы, не удовлетворяющие вышеуказанным требованиям и присланные позднее установленного срока, не рассматриваются и в сборнике по материалам конференции не публикуются. Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов, в том числе с использованием системы «Антиплагиат».

ЗАЯВКА на участие в IV Международной научной

конференции для молодых ученых, студентов и школьников «НАНОМАТЕРИАЛЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Название работы	
Раздел (номинация)	
конференции	
Ф.И.О., место	
работы, должность	
научного	
руководителя работы	
Адрес (с индексом),	
телефон, факс, e-mail	
научного	
руководителя	
проекта	
Название и адрес	
организации, где	
выполняется работа	
Авторский коллектив	

СВЕДЕНИЯ

Автор(ы)

- 1. Фамилия
- 2. Имя (полностью)
- 3. Отчество (полностью)
- 4. Класс (курс, специальность)
- 5. Телефон, e-mail

Научный руководитель(ли)

- 1. Фамилия
- 2. Имя (полностью)
- 3. Отчество (полностью)
- 4. Должность, место работы (степень, звание)
- 5. Телефон, e-mail