С 18 по 19 мая 2022 года на базе кафедры «Материаловедение и биомедицинская инженерия» (МБИ) института машиностроения, материаловедения и транспорта Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. будет проходить Всероссийская конференция «Перспективные мололежная высокоэффективные процессы материалы И обработки».

Основной задачей конференции является представление и обсуждение новейших научных результатов фундаментальных исследований и практических достижений в области материаловедения.

К участию в конференции приглашаются исследователи, молодые ученые (до 35 лет), в том числе аспиранты, студенты вузов и колледжей, учащиеся старших классов. Работы молодых ученых должны быть подготовлены в соавторстве с научным руководителем (консультантом).

Для участия в конференции в срок с 01 апреля по 17 мая 2022 года необходимо прислать по электронной почте заявку на участие в конференции и текст статьи объемом 3–5 стр.

Авторы представляют материалы конференции организационный комитет электронном виде по адресу mbi.conf@mail.ru. Название текстового файла статьи регистрационной формы (с пометкой Reg) должно содержать фамилию и инициалы первого автора. Если поданы несколько докладов, то в названии указывается номер доклада. Пример: ivanovac.doc и ivanovac-reg.doc.

### **Оргвзнос за участие в конференции** не предусмотрен

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

Подробная информация о Конференции размещена на странице:

https://www.sstu.ru/obrazovanie/instituty/immt/ struktura/kafedry/mbi/nauchnayarabota/konferentsii-i-konkursy/vserossiyskayamolodezhnaya-konferentsiya-perspektivnyematerialy-i-vysokoeffektivnye-protsessyobra.php?clear\_cache=Y

#### Контактная информация:

410054, г. Саратов, Политехническая, 77, СГТУ имени Гагарина Ю.А., Институт машиностроения, материаловедения и транспорта, кафедра «Материаловедение и биомедицинская инженерия»

#### Ответственный секретарь Оргкомитета:

к.т.н., ассистент Маркелова Ольга Анатольевна **Тел.** +7(8452) 99-86-22

E-mail: mbi.conf@mail.ru

#### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Перспективные материалы и покрытия, технологии их получения.
  - 2. Наноматериалы и нанотехнологии.
- 3. Биосовместимые и функциональноградиентные материалы.
- 4. Модернизация узлов и элементов конструкций изделий для различных отраслей промышленности, в том числе медицины.
- 5. Автоматизация и управление производственными процессами в материаловедении и машиностроении.
- 6. Современные технологии исследования свойств материалов и покрытий.
- 7. Моделирование технологических процессов, объектов и систем.

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



Институт машиностроения, материаловедения и транспорта кафедра «Материаловедение и биомедицинская инженерия»

## Всероссийская молодежная конференция

# «Перспективные материалы и высокоэффективные процессы обработки»

Информационное письмо



18-19 мая 2022 г. г. Саратов

#### Оргкомитет:

Председатель – Фомин А.А., проректор по стратегическому развитию, и.о. заведующего кафедрой МБИ, д.т.н.

Заместители председателя:

Казинский А.А., директор института материаловедения, машиностроения и транспорта, заведующий кафедрой ТММ, к.т.н., доцент.

Ответственный секретарь – Маркелова О.А., к.т.н., ассистент кафедры МБИ.

#### Члены оргкомитета:

- Таран В.М., профессор кафедры МБИ СГТУ имени Гагарина Ю.А., д.т.н., профессор.
- Пичхидзе С.Я., профессор кафедры МБИ СГТУ имени Гагарина Ю.А., д.т.н., с.н.с.
- Вениг С.Б., декан факультета нано- и биомедицинских технологий, заведующий кафедрой материаловедения, технологии и управления качеством СГУ имени Н.Г. Чернышевского, д.ф.-м.н., профессор.
- Герасименко А.Ю., доцент кафедры биомедицинских систем Национального исследовательского университета МИЭТ, к.ф.-м.н., доцент.
- Захаревич А.М., заведующий лабораторией диагностики наноматериалов и структур СГУ имени Н.Г. Чернышевского, к.ф.-м.н.
- Скапцов А.А., начальник отдела наномеханики департамента нанотехнологий СГУ имени Н.Г. Чернышевского, к.ф.-м.н., доцент.
- Кошуро В.А., доцент кафедры МБИ, старший научный сотрудник УНЛ ЭФПиТ, к.т.н.
- Шумилин А.И., доцент кафедры МБИ, старший научный сотрудник УНЛ ЭФПиТ, к.т.н.
- Синицын Н.И., лауреат государственной премии РФ в области науки и техники, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заместитель директора по научной работе саратовского филиала института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН.

### **Требования к оформлению статей** для публикации в сборнике

- 1. **Текст доклада** должен быть набран в текстовом редакторе MS Word 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, полужирный шрифт. Абзац выравнивается по центру, без отступов. В конце названия точка не ставится.
- 3. Через строку *Авторы доклада*. Выравнивание абзаца по центру. Инициалы пишутся после фамилии, соавторы указываются через запятую без точки в конце. На следующей строке прописываются научные руководители с указанием ученой степени и звания. На следующей строке организация, ее адрес и E-mail автора; если авторов и организаций несколько, то вторые (третьи) авторы и организации отмечаются верхним индексом (1,2). *Не допускается* использование табуляции или пробелов для выравнивания абзаца по центру.
- 4. Через строку текст *аннотации* (не более 100 слов) и *ключевые слова*.
- 5. Через строку название доклада, авторы, научные руководители, название организации, аннотация и ключевые слова дублируется на английском языке.
- 6. Через строку *Текст доклада*. Не допускается использование табуляции или пробелов для формирования отступа первой строки.
- 7. *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 TNR, размер 12 пт. Выравнивание абзаца задается по центру, без абзацного отступа. Пример подписи к рисункам: «Рис. 1. Название».

- 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 во Всероссийской молодежной конференции «Перспективные материалы и высокоэффективные процессы обработки»

1	Направление конференции	
2	Название работы	
3	Ф.И.О. авторов (полностью)	
4	Место учебы, работы, статус автора (студент,	
	аспирант и т.д.)	
5	Ф.И.О., место работы, должность научного	
	руководителя работы (полностью)	
6	Адрес (с индексом), телефон, факс, e-mail	
	научного руководителя работы	
7	Название и адрес организации, где выполняется	
	работа	