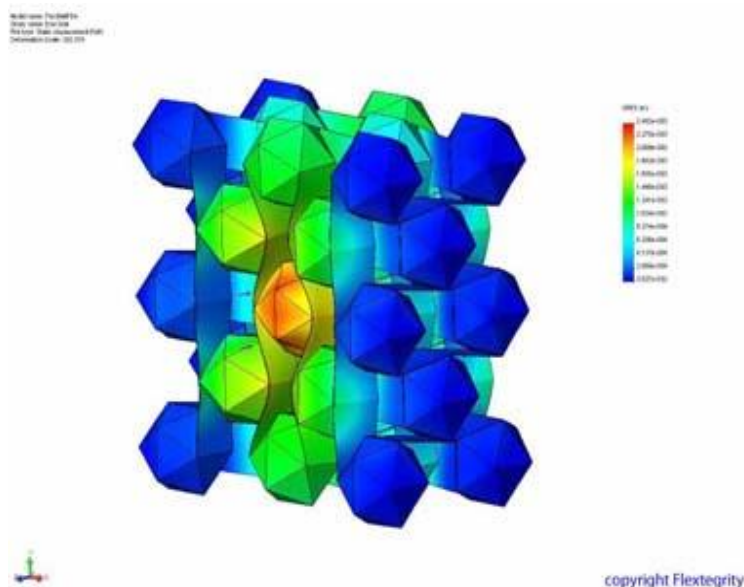


**Министерство образования и науки
Российской Федерации
Объединенный институт ядерных исследований
Московский государственный университет
имени М. В. Ломоносова
Тульский государственный педагогический университет
им. Л. Н. Толстого
Тульский государственный университет
Российская академия естественных наук**

IV Международная конференция

**МНОГОМАСШТАБНОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУР, СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА,
НАНОМАТЕРИАЛЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ**



Второе информационное письмо

г. Тула, Россия, 18 – 21 сентября 2017 года

cheb.tsput.ru/conf/international/MMSN-2017

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IV Международной конференции "Многомасштабное моделирование структур, строение вещества, наноматериалы и нанотехнологии", которая состоится в г. Туле с 18 по 21 сентября 2017 г. Конференция является традиционной и проводится в г. Туле с 2011 года.

Цель конференции

Интеграция усилий в фундаментальных исследованиях строения вещества, разработки материалов с особыми физико-химическими свойствами, включая нано- и биоматериалы, обобщение научных достижений и анализ направлений развития исследований перспективных материалов, технологий и информационных систем, практического применения современных методов теоретического и экспериментального исследования материалов на различных масштабных уровнях.

Научная программа конференции будет включать пленарные и секционные доклады продолжительностью 30 мин. и 15 мин. соответственно, а также стендовые сессии.

В рамках работы конференции запланирована работа молодежной секции. Лучшие доклады молодых исследователей решением оргкомитета конференции будут отмечены дипломами.

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на веб-сайте конференции URL: cheb.tsput.ru/conf/international/MMSN-2017. **Регистрация доступна до 30 апреля 2017 г.**

Приветствуется участие специалистов предприятий и организаций машиностроительной, химической, биотехнологической и других отраслей промышленности с проблемными докладами по тематике конференции.

Публикации материалов конференции

Предполагается издание сборника материалов конференции с размещением научных статей в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru), включаемых в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Пример оформления материалов в приложении 1.

Материалы необходимо присылать на почту MMSN-2017@tsput.ru **до 19 мая 2017 г.**

Доклады участников конференции, отмеченные программным комитетом, будут опубликованы в научно-теоретическом журнале "Чебышёвский сборник", входящем в Перечень научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК России, и интегрированном в Информационную систему "Карта российской науки".

Планируется работа секций по следующим направлениям

1. Строение и свойства конденсированных сред с особыми физико-химическими свойствами
2. Перспективные материалы и технологии в производстве новой техники
3. Математическое моделирование сложных систем и информационные технологии
4. Моделирование в физике, химии и биологии
5. Новые методики, приборы и оборудование для научных исследований
6. Исследования молодых учёных
7. Проблемы и направления развития естественнонаучного образования

Рабочие языки конференции – русский, английский.

Организационный взнос за участие в конференции составляет 1000 рублей, в него входит обеспечение деловой программы конференции. **Публикация материалов бесплатно.**

Проживание, питание и транспортные расходы оплачиваются за счет командирующей стороны.

Оргкомитет конференции осуществляет размещение участников конференции в гостиничных номерах ТГПУ им. Л.Н. Толстого (указывается при заполнении регистрационной формы на веб-сайте конференции), ориентировочная стоимость проживания в одноместном номере – 600 руб./сут., в двухместном номере – 450 руб./сут. за одно место.

Размещение в гостиницах города Тулы участники конференции осуществляют самостоятельно. При необходимости оргкомитет предоставляет информацию о гостиницах города. Более подробная информация на веб-сайтах онлайн-бронирования номеров <http://booking.com> и т. п.

Требования к оформлению материалов:

- размер бумаги А4;
- объем до 5 страниц (номера страниц не указывать);
- шрифт Times New Roman 12 пт, интервал – 1;
- все поля 2 см;
- графические материалы в формате png, jpg.

В случае если заявляемая работа выполнялась в рамках какого-либо гранта или программы, просим в дополнение к тексту представить также формулировку научной проблемы, на решение которой направлена представляемая работа.

Пример оформления материалов приведен в *Приложении 1*.

Требования к оформлению статьи для публикации в научно-теоретическом журнале "Чебышёвский сборник" приведены в *Приложении 2*.

После подачи заявки и материалов дополнительно пересылаются **копия/скан оплаты оргвзноса** и **копия/скан согласия** на размещение материалов в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) отдельным файлом с указанием имени в формате "Иванов_согласие" (см. *Приложение 3*).

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"

ИНН 7107030811

КПП 710701001

ПОЛУЧАТЕЛЬ УФК ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (ТГПУ им. Л.Н. Толстого)

Л/с 20666Х23060

Р/с 40501810470032000002 ОТДЕЛЕНИЕ ТУЛА Г. ТУЛА

БИК 047003001

ОКПО 02080121

ОКТМО 70701000

ОКОНХ 92110

ОКВЭД 80.3

ОГРН 1027100979674

КБК 00000000000000000130

Оргвзносы IV Международной конференции "Моделирование структур, строение вещества, наноматериалы и нанотехнологии"

Пример оформления материалов конференции

**МНОГОМАСШТАБНОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУР, СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА**

И. И. Иванов

Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого,
г. Тула, Россия, ivanov@yandex.ru

В рамках развивающегося многоуровневого иерархического подхода к изучению эволюции дефектной структуры (накопления повреждений) сталей активно намечается тенденция перехода от феноменологического описания к реальной структуре. При моделировании развития повреждаемости особая роль отводится структурному аспекту, учету суб- и микроструктурных изменений при установлении параметров управляющего уравнения кинетики деструкции [1]. Однако, используемые представления всё ещё недостаточно связаны...

Список цитированной литературы.

1. Иванов И.И. Моделирование структур // Сборник материалов III Международной конференции "Моделирование структур, строение вещества, наноматериалы и нанотехнологии". Тула, 2011. С. 52-53.

Регистрационная форма метаданных для размещения сборника статей в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и включения сборника статей в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) размещается в конце текста статьи. Страница с этой формой в объем статьи не входит.

1. Название статьи.
2. Сведения об авторе (авторах):
 - фамилия, имя, отчество автора (авторов) **ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОЛНОСТЬЮ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ**;
 - место работы автора (авторов) (желательно то, которое вами было зарегистрировано в РИНЦ);
 - контактная информация (эл. почта) автора (авторов) (обязательно).
3. Аннотация на русском и английском языках (2 – 3 предложения до 240 знаков).
4. Ключевые слова на русском и английском языках (3 – 5).
5. Библиографический список литературы. При отсутствии регистрационной формы метаданных или ее ошибочном заполнении ответственность за данные несет автор.

**Требования к оформлению статьи для публикации
в научно-теоретическом журнале "Чебышёвский сборник"**

Электронные версии статей в формате LaTeX2e (для участников конференции допускается оформление в статьи в Word), оформленные в шаблоне с использованием стилевого файла, и pdf-файлы высылать на почту журнала cheb@tspu.tula.ru, либо отправить через сайт журнала <http://www.chebsbornik.ru>.

1. Рукопись сопровождается краткой аннотацией на русском и английском языках, которая должна содержать 150 – 250 слов, как на русском, так и на английском языках. Ключевые слова входят в аннотацию, но отделяются одной строкой.

2. Текст статьи начинается с шифра УДК, затем следуют заглавие статьи, инициалы и фамилии авторов, с указанием в скобках города проживания, аннотация. Затем идет перевод на английский язык заглавия статьи, фамилия и инициалы авторов в латинской транскрипции, с указанием в скобках города проживания, аннотация.

Статья должна иметь следующую структуру: Введение, Основная часть из одного или нескольких разделов, Заключение.

Статья должна быть тщательно выверена и подписана всеми авторами "в печать".

Все страницы рукописи, включая таблицы, список литературы, рисунки и подписи к рисункам, следует пронумеровать. После списка литературы приводятся названия учреждений, в которых выполнена работа.

Список литературы должен содержать не менее 15 наименований и быть оформлен по ГОСТу, а также продублирован на английском языке по Гарвардскому стандарту.

3. На отдельном листе указываются сведения о каждом из авторов на русском и английском языках: фамилия, имя, отчество — полностью, ученая степень, звание, должность, полное название учреждения, полный почтовый адрес, номер телефона с кодом города, адрес электронной почты (e-mail). Обязательно следует указать автора, ответственного за переписку и переговоры с редакцией.

4. Российские авторы представляют в редакцию акт комиссии, о том, что статья не содержит сведений, связанных с государственной тайной, и может публиковаться в открытой печати.

5. Дополнительные файлы (акт комиссии, тех-файл статьи) следует прикрепить как дополнительные файлы при отправке через сайт.

6. Отклонения в оформлении рукописи от приведенных правил позволяют редколлегии принять решение о снятии с публикации статьи в текущем томе журнала (статья может быть опубликована в следующем томе).

Согласие

Согласен (согласна) на обработку и размещение в формате научной статьи/тезисов (нужное подчеркнуть) материалов моего выступления на IV Международной конференции "Моделирование структур, строение вещества, наноматериалы и нанотехнологии" (Тула, 18 – 21 сентября 2017 года) в электронной базе РУНЭБ (РИНЦ) www.elibrary.ru.

_____ (Ф.И.О. участника)

Подпись

"__" _____ 2017 г.