



Государственное научное учреждение
«Институт механики металлополимерных систем имени В.А. Белого
Национальной академии наук Беларуси»
Совет молодых ученых ИММС НАН Беларуси

Уважаемые коллеги!
22–24 октября 2024 года в г. Гомеле состоится
VIII РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«НОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Для участия в конференции приглашаются молодые ученые (научные сотрудники, инженеры, аспиранты, магистранты, студенты), не достигшие 36-летнего возраста.

ТЕМАТИКА СЕКЦИЙ:

- технологии получения и переработки новых материалов (наноматериалы, полимерные композиты, покрытия и др.);
- современные методы исследования и моделирования функциональных свойств материалов;
- трибология, физика, химия и механика поверхности.

* Сборник тезисов докладов будет издан в ноябре 2024 года.

Для повышения цитируемости полнотекстовая версия сборника будет размещена в Научной электронной библиотеке eLibrary.ru и включена в РИНЦ.

Тезисы докладов, оформленные в соответствии с требованиями, просьба добавлять в google форме. Каждый участник может представить не более 2-х докладов.

Форма проведения конференции очно-заочная.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС - 30 руб.

включает оплату материалов конференции и организационных расходов (информационное и организационное обслуживание, кофе-брейк и т.д.).

Для участников конференции при необходимости производится бронирование гостиницы.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

до 1 октября – регистрация участников,
подача тезисов докладов в оргкомитет

до 14 октября – рассылка программы

до 14 октября – оплата организационных взносов

до 4 ноября – рассылка тезисов докладов заочным
участникам

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Шумская Виктория Юрьевна (председатель орг. комитета) тел.: +375 (29) 150-17-32

Меринов Виталий Константинович (зам. председателя) тел.: +375 (44) 735-97-43

Усова Виктория Николаевна (отв. секретарь) тел.: + 375 (44) 785-91-74

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ON-LINE

■ **РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА**

на сайте

■ **через QR-код > > >**



E-mail: conf-mpri@list.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

С.И. Степанов¹, И.С. Иванов²

¹Институт проблем механики РАН, Москва, Россия; mesto@tut.by

²Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

Цель

Шаблон предназначен для подготовки Ваших тезисов к представлению на конференции молодых ученых 2024. **Объем тезисов должен составлять одну – две страницы.**

Форматирование документа

Поля документа: верх — 30 мм, низ — 22, слева — 25, справа — 20 мм. Межстрочный интервал — одинарный. Номер страницы не ставить.

Тезисы печатаются шрифтом Times New Roman 12 pt с абзацным отступом 0,75 см. Название доклада 12 pt **п/ж**, все прописные; авторы — 12 pt, название организаций – 10 pt.

Текст должен печататься с переносами. Для улучшения структуры он может быть разбит на разделы (например, — **Цель, Материалы и методы, Результаты и их обсуждение**). Разделы не нумеруются.

Название доклада и заголовки разделов печатаются **полужирным** прямым шрифтом. Автор, с которым следует вести переписку, выделяется адресом электронной почты.

Уравнения

При оформлении формул используйте только шрифты Times New Roman и Symbol font (никакие другие шрифты не использовать!). При создании многоуровневых формул требуется оформлять их как объекты Microsoft Equation.

Формулы располагаются по центру и отбиваются дополнительным межстрочным интервалом 0,5 строки сверху и снизу от основного текста. Номер формулы располагается по правому полю и заключается в круглые скобки (1).

$$\alpha + \beta = \chi. \quad (1)$$

После формул должна стоять запятая или точка, если формула находится в конце предложения. Нумерация формул должна идти последовательно. Ссылки на формулы в тексте заключаются в круглые скобки.

Рисунки и таблицы

Рисунки принимаются только черно-белые и полутонные (градации серого). Сканированные изображения должны иметь разрешение не менее 300 dpi.

Таблицы и рисунки идут после их упоминания в тексте. Для ссылок на них используйте сокращения «рис. 1» и «табл. 1».

Название таблиц и подрисуночные надписи оформляются шрифтом Times New Roman 10 pt **п/ж** и располагаются посередине колонки (страницы). Текст в таблице – Times New Roman 10 pt

Таблица 1. Название таблицы

Номер j	Номер i	σ_i , МПа	N_i , циклы	\bar{V}_{Rj}
7	3	190,00	$2,30 \cdot 10^4$	0,0687
	46	183,00	$3,00 \cdot 10^4$	

Примечание. При расчете характеристик $i = j = \text{const}$.

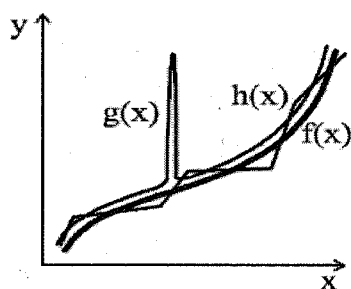


Рис. 1. Пример оформления подписи рисунка

Ссылки на использованные источники

Ссылки на источники в тексте заключаются в квадратные скобки [1, 3–5].

Список использованных источников должен быть размещён в конце доклада, оформленный с использованием шрифта Times New Roman 10 пт, с одинарным интервалом, заголовком не обозначается. Номера ссылок заключаются в квадратные скобки, например [1]. Нумерация ссылок на используемые источники идёт последовательно, по мере упоминания в тексте доклада.

Для докладов, опубликованных в переводных журналах, пожалуйста, давайте английские названия и ссылку на иностранном языке [4].

1. Разрушение твердых полимеров / Под. ред. Б. Роузена. — М.: Химия. — 1971
2. Гуль В. Е. Структура и прочность полимеров. — М.: Химия. — 1971
3. Адерица В. Н., Шاپовалов В. А. Триботехническое поведение композитов политетрафторэтилен-кремнезем // Трение и износ. — 2011 (32), № 2, 171—182
4. Becker O. and Simon G. Epoxy Layered Silicate Nanocomposites // Adv. Polym. Sci. — 2005 (179), 29—82