# **Требования к оформлению материалов для участия в Международном молодежном конкурсе научных проектов «Стираем границы» в рамках Молодежной программы Международного Косыгинского форума «Современные задачи инженерных наук»**

1. Необходимо пройти регистрацию на сайте

<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/6901/>

2. Выслать на адрес электронной почты nirs@rguk.ru текст материалов проекта [(Приложение 1)](#_Приложение_1) и презентацию работы [(Приложение 2)](#_Приложение_2), в названии файлов указывается номер заявки с портала Ломоносов и вуз:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название материала** | **Название файла** | **Пример** |
| Текст материала | Номер заявки- текст ВУЗ | 745717-текст РГУ.docx |
| Презентация | Номер заявки-презентация ВУЗ | 745717-презентация РГУ.docx |

# **Приложение 1**

Требования к оформлению материалов проекта:

**Оформление текста материалов**:

– объемом не более **5 страниц**, которые включают приводимые автором таблицы, иллюстрации и список литературы;

– поля: верхнее – 25 мм, левое – 25 мм, правое – 25 мм, нижнее – 25 мм. Стиль – обычный, гарнитура TimesNewRoman, кегль 14, межстрочный интервал одинарный. Начертание обычное, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см, страницы не нумеруются;

– оформление заголовка: первая строка – название проекта, – заглавными буквами по центру; строкой ниже – фамилия и инициалы автора (соавторов) полужирным курсивом; строкой ниже – указывается научный руководитель с указанием должности, звания, ученой степени полужирным курсивом; строкой ниже – полное название организации или вуза, выравнивание текста по правому краю; строкой ниже – аннотация статьи и ключевые слова на русском и английском языке; после текста материалов проекта по центру размещается список литературы, – полужирным шрифтом.

Список литературы оформляется по образцу, ссылки на источники приводятся в квадратных скобках: [1, с. 22], где первая цифра – номер источника в списке использованных источников, а вторая – номер страницы. В списке использованных источников – не более 10 источников. Нумерация использованных источников – ручная (**не автоматическая!**)

Пример оформления.

УДК

**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА**

*Фамилия И.О., Фамилия И.О.*

*Научный руководитель должность, звание, ученая степень Фамилия И.О.*

*Организация / место работы (учебы) автора*

*Аннотация:* *Актуальность. Цель. Метод. Результат. Выводы.*

*Ключевые слова: Слово, слово, слово.*

*Annotation: Relevance. Goal. Method. Result. Conclusions.*

*Keywords: Word, word, word.*

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

**Список использованных источников:**

1. Койтова Ж.Ю. Свойства натурального меха, методы оценки и новые способы раскроя пушно-меховых полуфабрикатов. - Кострома: КГТУ, 2004. - 128 с.

2. Гусева М.А., Колташова Л.Ю., Андреева Е.Г., Алибекова М.И. Анализ современного развития меховой моды// Костюмология. – 2020, Том 5, №1. – С.10.

3. Стрепетова О.А., Викторова Н.С., Новиков М.В. Драпируемость различных видов пушно-мехового полуфабриката// Швейная промышленность. - 2014, №5, С.36-39.

4. Harpera C. I found myself inside her fur// Textile: The Journal of Cloth and culture. - 2008, Vol.6, Is.3. - P.300-313.

Встречающиеся в тексте условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом упоминании их в тексте.

Единицы физических величин, используемых в статье, должны входить в Международную систему единиц (СИ). Допускается использование единиц, разрешенных к применению наряду с единицами СИ, а также кратных и дольных единиц.

Все формулы набираются полностью в редакторе формул MathType 6.х с выравниванием по центру страницы. Номера формул проставляются в скобках справа. Не принимаются к изданию тексты статей с формулами, представленными **в виде рисунков или наборов символов с вставками элементов MathType.**

В тексте до размещения таблицы или рисунка должна быть обязательно ссылка на рисунок (Рис. 1) или таблицу (Табл. 1).

Таблицы должны располагаться в пределах рабочего поля. Оформление таблицы см. ниже. Таблицы нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Информация, представленная в виде диаграмм и графиков, не должна дублироваться в виде таблиц.

Иллюстрации (рисунки, диаграммы, графики, фотографии) размещаются в рамках рабочего поля в тексте статьи, исходя из логики изложения, и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Обтекание рисунка текстом не допускается. Иллюстрации должны быть понятными, а надписи на них соответствовать тексту. Допускается использование рисунков в форматах JPEG, PNG, TIFF. На каждый рисунок должна быть как минимум одна ссылка в тексте.

**Не допускается использование альбомного расположения рисунков и таблиц.**

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ГРАФИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Требование** | **Пример, пояснение** |
| Наименование графического материала | Любой графический материал обозначают словом "Рисунок" |  |
| Ссылка в тексте на графический материал | Обязательно | Подробная схема представлена на рисунке 3.Информация представлена на диаграмме (рисунок 6). |
| Расположение графического материала | После текста, в котором графический материал упоминается впервые или на следующей странице. |  |
| Положение в тексте | **По центру, обтекание текстом отсутствует** |   |
| Нумерация графического материала | Нумеруется арабскими цифрами | Рисунок 1, рисунок 2, рисунок 3 и т.д. |
| Формат изображения | jpg, gif, bmpРисунки должны быть четкими | Рисунки в формате MS Word не используются (такие изображения можно вставить, например, в форме скриншота). |

*Пример:*



Рисунок 1 – Кривая разгона температуры воды

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТАБЛИЦ

*Пример:*

Таблица 1 – Структурные характеристики исследуемых нетканых полотен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер образца | 1 | 2 | 3 |
| Поверхностная плотность, г/м² | 550 | 480 | 300 |
| Толщина, мм | 3,49 | 1,94 | 2,47 |
| Средняя плотность, мг/мм³ | 0,16 | 0,25 | 0,12 |
| Объемное заполнение, % | 22,8 | 35,7 | 17,1 |
| Заполнение по массе, % | 12,3 | 19,2 | 9,2 |
| Объемная пористость, % | 77,2 | 64,3 | 82,9 |

Не допускается использование таблиц в альбомной ориентации. Таблицы должны располагаться в пределах рабочего поля. Оформление таблицы см. ниже. Таблицы нумеруются в порядке их упоминания в тексте.

**Информация, представленная в виде диаграмм и графиков, не должна дублироваться в виде таблиц.**

# **Приложение 2**

**Требования к оформлению презентации:**

В презентации должны быть отражены:

1. Проблематизация разрабатываемого проекта (1-3 слайда)

2. Характеристика объекта и предмета, используемые методы (1-2 слайда)

3. Результаты проекта (4-6 слайдов)

4. Оценка коммерциализации (1-3 слайда)

5. Дополнительные сведения (по желанию)

Для оформления презентации необходимо использовать прилагаемую форму для заполнения, комментарии красного цвета нужно удалить. Презентацию сохранить **в формате .pdf** и выслать вместе с текстовым описанием проекта на электронную почту оргкомитета Конкурса.