



Всероссийская научная конференция молодых исследователей с
международным участием
«Экономика сегодня:
современное состояние и перспективы развития»
(Вектор-2021)

25 мая 2021 г.

К участию в конференции приглашаются обучающиеся в бакалавриате, специалитете, магистратуре, аспирантуре, проявляющие интерес к рассматриваемым проблемам.

Секции конференции:

1. История экономических учений, экономическая теория
2. Мировая экономика и международные экономические отношения
3. Отраслевая экономика
4. Финансы, кредит, денежное обращение, инфраструктура рынка
5. Прогнозирование социально-экономического развития, государственное регулирование экономики и управление социально-экономическими процессами
6. Региональная и городская экономика
7. Экономика предпринимательства, организация и управление предприятиями
8. Социальные аспекты экономики и рынок труда
9. Цифровая экономика как основа построения инновационной системы организации

ВЕКТОР



Форма проведения

Конференция проводится заочно.

В рамках Конференции будет организован конкурс на лучшую научную статью.

Участие в Конференции **бесплатное**.

Всем участникам предоставляются в электронном виде Сборник материалов Конференции с включением в РИНЦ и сертификат участника.

Сроки

Срок приема заявок и материалов для опубликования в сборнике статей **до 13 мая 2021 г.**

Принять участие

Шаг 1. Зарегистрироваться на сайте

<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/6745/>

Шаг 2. Заполнить заявку (см. форму ниже)

Шаг 3. Отправить файл с заявкой и файл со статьей по электронной почте по адресу sing@rguk.ru

Название материала	Название файла	Пример
Заявка на участие	Номер направления-ФамилияИ.О.-заявка ВУЗ	1-ИвановА.О.-заявка РГУ.docx
Статья	Номер направления-ФамилияИ.О.-статья ВУЗ	1-ИвановА.О.-статья РГУ.docx

Контакты

Оленева Ольга Сергеевна

+7 916 268-49-22

С уважением и надеждой на долгосрочное сотрудничество!



Всероссийская научная конференция молодых исследователей с международным
участием «Экономика сегодня:
современное состояние и перспективы развития»
(Вектор-2021)

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

1. Полное наименование учебного заведения
2. Фамилия, имя, отчество обучающегося
3. Студент, магистрант, аспирант (нужное подчеркнуть)
4. Фамилия, имя, отчество, должность научного руководителя (обязательно указать должность руководителя)
5. Наименование секции
6. Название статьи
7. Адрес электронной почты, телефон (обязательно)



Требования к оформлению статей

1. К опубликованию принимаются статьи, представленные в виде файлов формата Word (должен использоваться текстовый редактор MicrosoftOfficeWord, шрифт TimesNewRoman). Файлы в формате PDF и TeX не принимаются.

2. Объем статьи (включая иллюстративный материал, подписи к рисункам, таблицы, список литературы) должен составлять 3-6 страниц печатного текста. Таблицы и рисунки не должны занимать более 20% общего объема статьи. Рекомендуемое количество авторов статьи не должно превышать 3-4.

3. Статья должна содержать следующие последовательно расположенные элементы (именно в такой последовательности они должны быть расположены в авторском файле с текстом статьи):

- индекс универсальной десятичной классификации (УДК);
- заголовок (название) статьи (на русском языке);
- фамилии авторов и инициалы (на русском языке);
- названия учреждений, в которых они обучаются или работают (на русском языке);
- текст статьи (на русском языке);
- список использованных источников.

Если статья написана на английском языке, то статья должна содержать следующие последовательно расположенные элементы:

- индекс универсальной десятичной классификации (УДК);
- заголовок (название) статьи (на русском языке);
- заголовок (название) статьи (на английском языке)
- фамилии авторов и инициалы (на русском языке);
- названия учреждений, в которых они обучаются или работают (на русском и английском языках);
- текст статьи (на английском языке);
- список использованных источников.

4. Правила оформления рукописи статьи.

В представленной авторами рукописи статьи для форматирования текста не должны использоваться табуляции, принудительные переносы, а также использоваться лишние пробелы. Каждый элемент статьи должен быть отделен от соседних элементов дополнительным межстрочным интервалом.

Элементы статьи должны быть оформлены в соответствии со следующими требованиями:

4.1. Поля – 2,5 см со всех сторон.

4.2. Статья начинается с индекса УДК. Размер шрифта – 14 пунктов, полужирный, выравнивание по левому краю.



4.3. Заголовок (название) статьи, который пишется полужирным шрифтом размером 14 пунктов прописными буквами, должен четко отражать ее содержание. Не допускается, чтобы заголовок состоял из нескольких предложений. Заголовок статьи также не должен содержать математические и химические формулы, буквы алфавитов отличных от русского и латинского, а также аббревиатур, кроме общеупотребительных.

4.4. Фамилии и инициалы авторов пишут шрифтом размером 14 пунктов, фамилии авторов разделяют запятыми.

4.5. Название организации, которую представляет автор, пишется 14 шрифтом. Обращаем внимание на то, что эти сведения должны полностью совпадать с информацией, размещенной на официальном сайте организации.

Заголовок, список авторов и перечень учреждений разделяются пустыми строками и выравниваются по центру.

4.6. Текст статьи.

Авторы статей могут придерживаться следующей структуры статьи (без указания разделов в тексте статьи):

- краткое изложение состояния рассматриваемого вопроса и постановка задачи, решаемой в статье (введение);
- материалы и методы решения задачи и принятые допущения;
- основное содержание статьи (например: описание физической сущности процессов и явлений, доказательства представленных в статье положений, исходные и конечные математические выражения, математические выкладки и преобразования, эксперименты и расчеты, примеры и иллюстрации);
- обсуждение полученных результатов и сопоставление их с ранее опубликованными;
- выводы и рекомендации.

Размер шрифта текста статьи – 14 пунктов, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине страницы.

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.x 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.

4.8. В списке использованных источников они располагаются в порядке их упоминания в статье. Порядковый номер ссылки указывается в квадратных скобках в соответствующей строке текста статьи. Примеры оформления библиографического описания см. <http://biblio.kosygin-rgu.ru/jirbis2/files/students/Primery%20bibliograficheskogo%20opisanija%202017.pdf>.



Пример оформления статьи

УДК 681.54:675.92.023

АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКОЙ КОЖИ

Вольтер А.Г., Власенко О.М., Евсюкова Н.В., Меркушова Д.П.
Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство), Москва

В статье приведены результаты исследования влияния температурного режима для приготовления раствора полиэфируретана марки «Desmoran 9873». Изучены условия процесса растворения, а также предложен вариант автоматизации установки для приготовления раствора.

XX

Список использованных источников:

1. Власенко О.М. Теплообменники в системах промышленной автоматизации Сборник научных трудов по материалам III Международной научно-практической конференции "Теоретические и прикладные аспекты современной науки". Белгород, 2014 г. с. 35-38.
2. Власенко О.М., Иванов М.С. Системы управления химико-технологическими процессами: Учебное пособие – М.: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2018.- 104 с.

© Вольтер А.Г., Власенко О.М.,
Евсюкова Н.В., Меркушова Д.П., 2019



Пример оформления таблицы

Таблица 1 – Систематизированные данные отказа от натуральных материалов

Бренд	Материал, который был исключен
2015 год	
Hugo Boss	Мех, частично кожа
2016 год	
Armani	Мех
2017 год	
Michael Kors, Jimmy Choo	Мех
2018 год	
Gucci, Furla, Versace, Maison Margiela	Мех
Chanel	Кожа экзотических животных
2019 год	
Victoria Beckham	Мех, кожа экзотических животных
DKNY	Мех

Таблица 1 – Сырьевой состав и структурные характеристики объектов исследования

Сырьевой состав	Переплетение	Поверхностная плотность, г/м ²	Плотность ткани		Линейная плотность нитей, текс	
			по основе	по утку	основы	утка
Вискозная нить 97% Эластан 3%	полотняное	88	468	316	9,1	14,0
Вискозная нить 100%	саржа 2/1	63	456	282	8,0	9,4
Купра 100%	полотняное	76	418	374	9,2	9,6
Полиэфирная нить 100%	саржа 2/1	64	462	284	8,2	9,0



Пример оформления рисунков

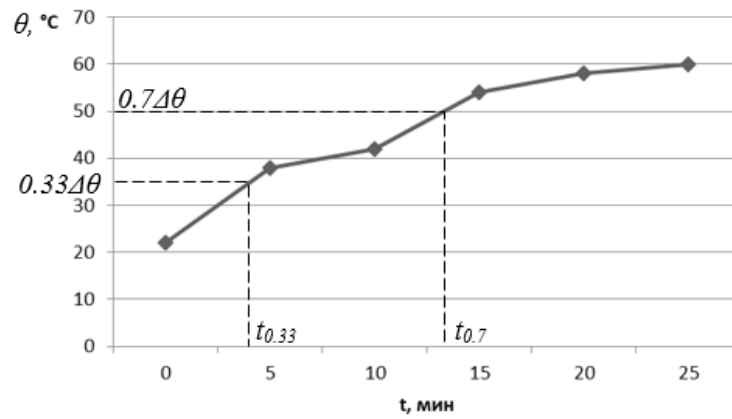


Рисунок 1 – Кривая разгона температуры воды

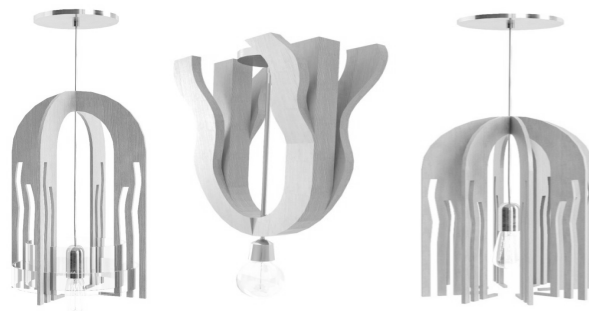


Рисунок 2 – Подвесные светильники