



Государственный академический университет  
гуманитарных наук

Центральный экономико-математический институт РАН

Научный электронный журнал «Вестник ЦЭМИ»

Научный журнал «Цифровая экономика»

Клуб экономистов ГАУГН



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

*Уважаемые студенты и аспиранты!*

Организационно-программный комитет приглашает Вас  
принять участие в работе

***II Научно-практической студенческой конференции  
«Взгляд студентов на проблемы экономической реальности»***

Конференция будет проводиться в очном формате **21 мая 2024 года**  
в здании ЦЭМИ РАН  
по адресу г. Москва, Нахимовский проспект, д. 47

Открытие конференции **21 мая 2024 года в 11:00**  
Начало регистрации **21 мая 2024 года в 10:30**

**Рабочий язык конференции: русский.**

Сайт конференции  
<https://gaugn.ru>  
<http://www.cemi.rssi.ru>

## **ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ ПРЕДСТАВЛЕНА СЛЕДУЮЩИМИ ОСНОВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ**

1. Экономика и общество: актуальные аспекты устойчивого развития
2. Цифровая экономика и экономика знаний: перспективы развития и современные вызовы
3. Экономическая логистика в современном мире
4. Пространственное развитие и экономическая безопасность
5. Экономика и экология

**Регламент работы конференции:** выступление с докладом – 15 мин.

### **УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ**

Для участия в работе конференции необходимо заполнить регистрационную форму **до 15 апреля 2024 года** по ссылке:

<https://forms.gle/VWXMu4qNVvcsMzAK8>

Материалы доклада объемом **от 4 до 6 ПОЛНЫХ страниц** следует направить **до 15 апреля 2024 года** на почту:

[economics@gauqn.ru](mailto:economics@gauqn.ru)

Правила оформления материалов доклада – см. Приложение 1.

В названии файла с материалами доклада следует указать фамилиями всех авторов в алфавитном порядке, например, Иванов\_Петров\_доклад.docx

Решение о включении доклада в программу конференции будет принято организационно-программным комитетом и сообщено участнику по электронной почте **до 29 апреля 2024 года**.

Материалы докладов планируется опубликовать в сборнике трудов конференции.

**Лучшие доклады по итогам конференции будут рекомендованы для опубликования в научных журналах:**

- научный электронный ежеквартальный журнал «Вестник ЦЭМИ» (DOI, РИНЦ) <https://cemi.jes.su/>
- научно-публицистический журнал «Цифровая экономика» (ВАК, DOI, РИНЦ) <http://digital-economy.ru/>

Оргвзнос и взнос за издательские услуги не предусмотрены. Расходы, связанные с проездом и проживанием иногородних участников конференции, оплачиваются за счет командирующей стороны.

<b><u>ВАЖНЫЕ ДАТЫ</u></b>		
1	Отправка заявки на участие	<i>до 15 апреля 2024 года</i>
2	Отправка материалов доклада	<i>до 15 апреля 2024 года</i>
3	Решение о включении доклада в программу	<i>до 29 апреля 2024 года</i>
4	Время проведения конференции	<i>21 мая 2024 года</i>

Контакты с рабочей группой по адресу [economics@gaugn.ru](mailto:economics@gaugn.ru)

*Дополнительную информацию* можно получить:

Акинфеева Екатерина Владимировна [katerina@cemi.rssi.ru](mailto:katerina@cemi.rssi.ru)

Лысенкова Мария Александровна [mlysenkova@gaugn.ru](mailto:mlysenkova@gaugn.ru)

*Организационно-программный комитет конференции*

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Требования к оформлению материалов доклада

Рекомендуемая структура:

1. Введение. Актуальность, цель и задачи исследования.
2. Используемая методология.
3. Исходные данные и полученные результаты.
4. Обсуждение и основные выводы.
5. Список литературы.

Текст должен быть набран в текстовом редакторе **MS Word**, объем от **4 до 6 ПОЛНЫХ страниц**.

Формат А4, шрифт Times New Roman размером 14 пт, **красная строка – 1,25 см, выравнивание по ширине, межстрочный интервал 1, все поля по 2,5 см, переносов нет**.

Все объекты, формулы, **рисунки, графики и диаграммы** должны быть вставлены в текст, сгруппированы и соответствовать формату страницы (не выходить за поля страницы). Формат рисунка должен обеспечивать ясность передачи всех деталей. Названия рисунков и таблиц обязательны. Подписи к рисункам (Рис. 1. Название) – внизу по центру, заголовки и номера таблиц (Таблица 1 - справа, название – на следующей строке по центру) – над таблицей.

**Формулы** должны быть набраны в редакторе формул с установками не менее: обычный 15 пт; крупный индекс 9 пт; мелкий индекс 7 пт; крупный символ 18 пт; мелкий символ 12 пт.

Ссылка на используемую **литературу** дается в тексте указанием фамилии автора и года публикации, например, (Иванов, 2007). Список литературы приводится в конце текста и оформляется в соответствии с ГОСТом Р 7.0.5-2008 Библиографическая запись. Библиографическое описание (см. раздел сайта «Образцы документов»). Список литературы набирается шрифтом Times New Roman, размер 12 пт.

**Нумерация страниц не допустима.**

При отборе докладов для включения в программу будет осуществляться проверка на объем заимствований через **систему «Антиплагиат»**.

Ниже приведены **Структура** и **Образец** материалов доклада.

**Фамилия И.О. (справа, шрифт 14, полужирный)**

*Город, место работы сокращенно (справа, шрифт 14, курсив)*

пустая строка

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ, ШРИФТ 14,  
ПОЛУЖИРНЫЙ, БЕЗ ПЕРЕНОСОВ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО  
ЦЕНТРУ)**

пустая строка

Текст (выравнивание по ширине, расстановка переносов автоматическая).....

пустая строка

***Список литературы:***

1. Иванов А.В. Модели и методы.....

Автор А.А., Автор Б.Б., Автор Г.Г.  
Москва, ГАУГН

## НАЗВАНИЕ БЕЗ АБЗАЦНОГО ОТСУПА

Файл называть фамилиями соавторов в алфавитном порядке. Текст <...>

Пример оформления формулы:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1)$$

В файле не должно быть нумерации страниц. Текст <...> Дальнейший текст с упоминанием рисунка (рис. 1).

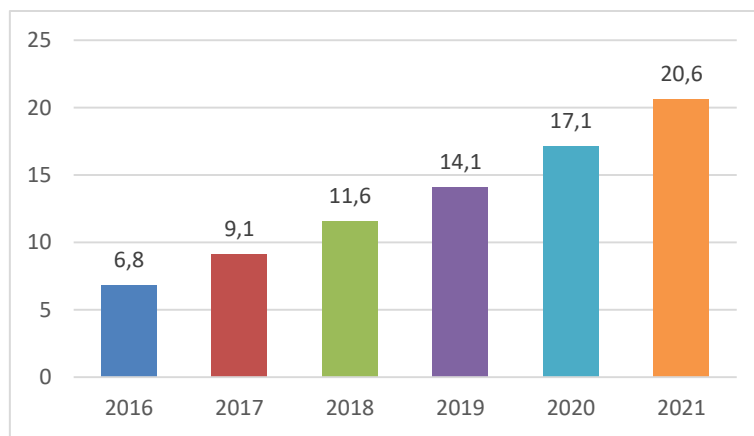


Рис.1. Название рисунка  
Построено авторами по данным [2]

Какой-либо список дается без отдельного абзацного отступа:

- 1) пункт 1;
- 2) пункт 5;
- ...

В таблицах и рисунках текст должен быть хорошо читаем. Если таблица не помещается на одной странице, можно оформить перенос на следующую страницу.

### *Список литературы:*

1. Амелькин С.А. Определение оптимального срока использования оборудования // Автоматизация и современные технологии. 2006. № 10. С. 13–18.
2. Миронова В.А. Математические методы термодинамики при конечном времени. – М.: Химия, 2000.
3. Цирлин А.М. Математические модели и оптимальные процессы в макросистемах. – М.: Наука, 2006.
4. Varian,Hal, "Artificial Intelligence, Economics, and Industrial Organization," in Ajay K. Agrawal, Joshua Gans, and Avi Goldfarb, eds., The Economics of Artificial Intelligence: An Agenda, University of Chicago Press, 2018
5. Charles I. Jones Christopher Tonetti "Nonrivalry and the Economics of Data", Stanford GSB and NBER, 2018
6. Arrieta Ibarra, Imanol, Leonard Goff, Diego Jimenez Hernandez, Jaron Lanier, and E. GlenWeyl, "Should We Treat Data as Labor? Moving Beyond "Free", American Economic Association Papers and Proceedings, 2018, pp. 38–42