

Страница конференции на официальном сайте ВятГУ  
<https://www.vyatsu.ru/nash-universitet/nauchnaya-deyatel-nost-1/nauchno-prakticheskaya-konferentsiya.html>

**Цель конференции:**

Обсуждение и публикация научных достижений учёных, аспирантов, магистрантов и студентов, определение возможностей решения актуальных проблем развития общества и науки, установление творческих связей и повышение эффективности использования научного потенциала вузов, научных организаций и предприятий в решении приоритетных научно-практических задач развития российской науки.

**Ключевые даты:**

Предоставление авторами статей и сопроводительных документов – **до 08 февраля 2021 года.**

Опубликование программ научных секций на сайте ВятГУ – **с 01 по 06 апреля 2021 года.**

Проведение научных секций конференции по научным направлениям в онлайн-формате – **с 12 по 30 апреля 2021 года.**

Опубликование сборника конференции – **июнь 2021 года.**

В рамках конференции планируется издание электронного сборника статей.

Сборник статей НПК-2021 будет размещен на платформе [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) и включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), а также – на сайте Научного издательства ВятГУ ([www.vestnik43.ru](http://www.vestnik43.ru)).

Все поступившие статьи будут проходить проверку в модуле «Антиплагиат.ВУЗ». Для опубликования принимаются статьи с процентом оригинального текста 80% и выше.

Публикация бесплатная.

---

## Порядок представления статей для авторов вузов, предприятий и научных организаций

### Автор(ы) статьи:

1. Оформляют рукопись научной статьи строго в соответствии с требованиями к статьям в шаблоне статьи (см. *Требования к статьям, Шаблон для написания статьи*).

2. Направляют на электронный адрес [npk@vyatsu.ru](mailto:npk@vyatsu.ru) до 08.02.2021 следующие материалы:

- заявление (см. форму на сайте) на публикацию статьи;
- заключение о возможности открытого опубликования (по экспортному контролю или на наличие сведений, составляющих государственную тайну), кроме статей по гуманитарным и общественным наукам;
- файл статьи в формате MS Word с названием: *Фамилия корреспондирующего автора\_Полное название статьи* (до 260 символов).

### Требования к статьям

Статья должна быть посвящена решению некоторой задачи / проблемы, раскрывать её сущность, давать направления и способы решения.

Статья должна обладать: **актуальностью** (проблематика статьи должна представлять интерес для научного сообщества); **научностью** (в статье должны рассматриваться научные аспекты решаемой задачи, даже если сама по себе задача имеет прикладное значение); **новизной** (представленные в статье результаты должны обладать научной новизной).

Рекомендуемый объем статьи 4–8 страниц.

Рукопись статьи должна содержать:

Название статьи.

Сведения об авторе (-ах): Фамилию И. О. автора, ученую степень, должность и место работы (название кафедры и вуза), адрес электронной почты (см. *Образец оформления статьи*).

Статья должна быть четко структурирована. В тексте должны быть выделены следующие разделы:

- аннотация;
- ключевые слова;
- введение;
- материалы и методы;

- результаты и обсуждение;
- выводы;
- библиографический список.

Содержание разделов статьи представлено в *Образце оформления статьи*.

**! Оргкомитет будет отклонять статьи, если**

- в статье излагается существующее положение дел и нет решения проблемы;
- материалы статьи содержат лишь изложение гипотез или непроверенных предположений;
- статья написана и оформлена не в соответствии с требованиями.

### **Технические требования к оформлению статьи**

- Размер бумаги – А4 (210х297).
- Поля – все по 2 см.
- Шрифт – Times New Roman.
- Размер шрифта (кегель) – 14.
- Абзацный отступ – 1,25 см.
- Межстрочный интервал – полуторный (1,5) для основного текста статьи; одинарный (1,0) для названия статьи, сведений об авторе(ах), аннотации, ключевых слов, списка литературы.
  - Межбуквенный интервал – обычный.
  - Межсловный пробел – один знак.
  - Переносы – автоматические.
  - Выравнивание текста – по ширине.
  - Допустимые выделения – курсив, полужирный.
  - Дефис и тире (продленное) оформляются по правилам русского языка.
- Кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту (« »).
- Не допускаются стили, колонки и пробелы между абзацами.
- Рисунки только черно-белые, без полутонов, в векторных форматах WMF, EMF, растровые изображения – в формате TIFF, JPG с разрешением не менее 300 точек/дюйм, в реальном размере.
  - Не допускается использование таблиц с альбомной ориентацией.
  - Ссылки на литературу в тексте оформляются с использованием квадратных скобок (например, [1]). Если в тексте используется цитата, то дополнительно указывается страница – [2, с. 256]. Заимствования в тексте, в том числе самоцитирования из диссертационного исследования и ранее опубликованных статей, оформляются в кавычках, для обеспечения корректной проверки в модуле «Антиплагиат.ВУЗ».

- Библиографический список, оформляется в точном соответствии с примерами в образце статьи. Нумерация источников – в алфавитном порядке. Не использовать автоматическую нумерацию. Источник указывается только один раз. Если цитируются разные страницы одного источника, в списке литературы должен быть один источник (оформление в тексте, *см. предыдущий пункт*). Каждый источник должен содержать информацию о страницах.

**Научное издательство автоматически отклоняет статьи, которые оформлены не в соответствии с требованиями!** Научное издательство может вернуть автору статью на доработку. Автору сообщается причина отклонения или определяется срок устранения недостатков.

В сборник включаются статьи, имеющие долю оригинального текста не менее 80%.

---

## **ШАБЛОН ДЛЯ НАПИСАНИЯ СТАТЬИ.**

**Автор должен заменить текст на свой,  
не меняя форматирования**

### **«Общественный договор» Томаса Гоббса: историко-философская реконструкция концепции**

Останина О. А.<sup>a</sup>, Шадрина Е. Н.<sup>b</sup>

доктор философских наук, профессор кафедры философии<sup>a</sup>

студент группы ФК6-2202<sup>b</sup>

Вятский государственный университет, Киров, Российская Федерация<sup>a,b</sup>

E-mail: [usr22331@vyatsu.ru](mailto:usr22331@vyatsu.ru)<sup>a</sup>, [stud2445@vyatsu.ru](mailto:stud2445@vyatsu.ru)<sup>b</sup>,

---

**Аннотация:** объем не менее 100 слов, должна содержать следующую информацию:

- актуальность;
- цель статьи;
- ведущий подход (для теоретического исследования) или основные методы исследования (для экспериментального исследования);
- основные результаты;
- выводы;
- область применения результатов.

**Ключевые слова:** 3–5 слов или словосочетаний, которые отражают терминологическую базу исследования.

Основной текст статьи оформляется красной строкой с абзацным отступом – 1,25 см. Текст статьи оформляется с указанием названия структурных элементов:

**Введение.**

Во введении приводится:

- описание объекта и предмета исследования по литературным источникам и оценивается уровень разработанности исследуемого вопроса;
- формулируется актуальность и проблема исследования;
- цель и задачи исследования.

**Пример оформления внутритекстовой ссылки и заимствованного текста:** ...анализ социально-политической теории Томаса Гоббса хотелось бы предварить его словами: «Если бы геометрические аксиомы задевали интересы людей, они бы опровергались» [1, с.78].

**Примечания (кроме ссылок на источники литературы) оформляются в подстрочную ссылку** шрифтом Times New Roman, кегль 12<sup>1</sup>.

**Методы исследования** (для экспериментального исследования) или **ведущий подход** (для теоретического исследования). В этой части статьи

- описываются исследуемые объекты;
- обосновываются методы исследования, которые использовал автор, перечисляются применяемые общепринятые методики и описываются авторские;
- приводится последовательность и содержание этапов исследования.

**Результаты исследований, их обсуждение.**

В этом разделе:

- представляются результаты, полученные автором с использованием текста, таблиц, диаграмм, рисунков и т.п. Результаты должны быть обоснованы с помощью научного инструментария (анализ, интерпретация, сравнение с результатами других авторов и т.п.);
- достоверность полученных результатов обосновывается статистическими или экспериментальными данными;
- раскрыта теоретическая (при наличии) и практическая значимость, предложения и результаты внедрений.

**! Представленные в статье материалы, содержащие лишь изложение гипотез или непроверенных предположений, не принимаются.**

*Пример оформления таблицы:*

*Таблица 1*

**Название таблицы Times New Roman, 14 pt, выравнивание по центру**

Показатель	Показатель	Показатель	Показатель
Times New Roman, 12 pt, Межстрочный интервал одинарный (1,0)			

<sup>1</sup> Примечание

Ссылка на рисунок / таблицу в тексте статьи: Рис. 1 / Табл. 1

*Пример оформления рисунка:*

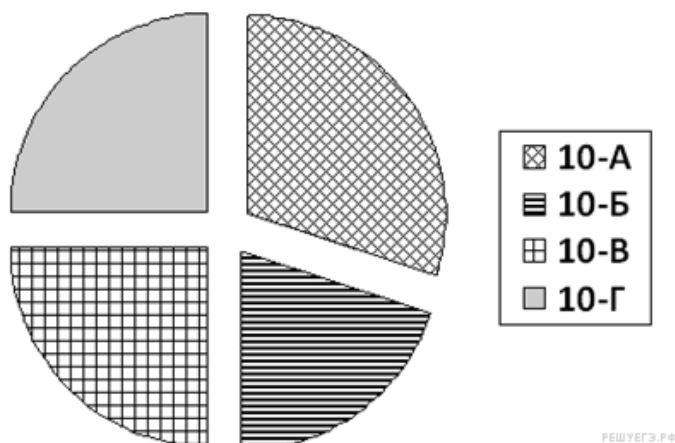


Рисунок 1. Подпись рисунка Times New Roman, 12 pt, выравнивание по центру.

**Выводы.** Количество выводов должно соответствовать количеству задач. Выводы кратко суммируют основные результаты, полученные учёным в ходе исследования и обосновывают новизну, теоретическую и практическую значимость исследования; описывают область применения результатов.

### **Библиографический список**

*(Текст, написанный курсивом, в список не включать)*

*Книга – один автор:*

1. Поппер К. Открытое общество и его враги. В 2 т. Т. 1. М., 1992. 325 с.

*Книга – два автора:*

2. Соколов Я. В., Соколов В. Я. История бухгалтерского учёта. М. : Магистр, 2011. 288 с.

*Книга – три автора:*

3. Львова С. И., Цыбулько И. П., Гостева Ю. Н. Настольная книга учителя русского языка. 5–11 классы. – М., 2007. – 492 с.

*Книга – четырех авторов:*

4. Бизнес-планирование инвестиционных проектов по производству продукции растениеводства : учеб. пособие для доп. образования / Н. В. Банникова, Т. Н. Костюченко, Н. Ю. Ермакова, С. С. Вайцеховская. Ставрополь : Ставропол. гос. аграр. ун-т, 2016. 99 с.

*Книга – пяти и более авторов:*

5. Выгоды и издержки инфляционного таргетирования в России : материалы конф. / П. В. Трунин, А. В. Божечкова, Е. Л. Горюнов и др. М., 2019. 61 с.

*Книга без авторов:*

6. Внешняя торговля и народное хозяйство России / под ред. В. Г. Громана, М. Я. Кауфмана. М. : Вся Россия, 1923. 219 с.

*Статья из журнала – один автор:*

7. Ковальчук М. В. Конвергенция наук и технологий – прорыв в будущее // Российские нанотехнологии. 2011. Т. 6, № 1–2. С. 13–23.

*Статья из журнала – два автора:*

8. Мубаракшина Ф. Д., Гусева А. А. Современные проблемы переработки мусора в России и за рубежом // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2011. № 4. С. 91–99.

*Статья из сборника статей – три автора:*

9. Осавелюк Е. А., Осавелюк А. М., Ивайловский Д. А. Президент в конституционном механизме власти в Российской Федерации // Электоральная демократия: российский опыт : сб. статей. М., 2017. С. 26–29.

*Статья из сборника научной конференции – четырех авторов:*

10. Анализ систем электронного документооборота по контролю исполнения электронных документов / И. Д. Королев, А. С. Мезенцев, А. П. Махнев, К. Н. Онуфриев // Вопросы технических и физико-математических наук в свете современных исследований : сб. ст. по материалам IX междунар. науч.-практ. конф. М., 2018. С. 6–14.

*Статья из сборника научной конференции – пятеро и более авторов:*

11. Опыт реализации электронной подписи в гетерогенной среде электронного документооборота / А. О. Бартан, С. А. Гончаров, К. А. Мищенко и др. // Телекоммуникации. 2018. № 9. С. 22–30.

*Статья из электронного зарубежного сборника научной конференции – четырех авторов:*

12. Estimation of structural complexity of IIR digital filters / V. A. Lesnikov, A. V. Chastikov, T. V. Naumovich, S. V. Armishev. // East-West Design & Test Symposium, Rostov-on-Don, Russia, 27–30 Sept. 2013. URL : <http://ieeexplore.ieee.org/document/6673143/> (accessed 19.08.2017).

*Статья из электронного зарубежного сборника научной конференции – пяти и более авторов:*

13. A new paradigm in design of IIR digital filters/ V. A. Lesnikov, A. V. Chastikov, T. V. Naumovich et al. // East-West Design & Test Symposium (EWDTS), St. Petersburg, Russia, 17–20 Sept. 2010. URL : <https://ieeexplore.ieee.org/document/5742083> (accessed 03.02.2020).

*Статья из электронного зарубежного журнала – три автора:*

14. Kim D., Park S. S., Bae C. Schlieren, Shadowgraph, Mie-scattering visualization of diesel and gasoline sprays in high pressure/high temperature chamber under GDCI engine low load condition // International Journal of Automotive Technology. 2018. Vol. 19, I. 1. P. 1–8. URL: <https://doi.org/10.1007/s12239-018-0001-8> (published: 03.10.2017).

*Электронная книга – три автора:*

15. Хаертфельдер М., Лозовская Е., Хануш Е. Фундаментальный и технический анализ рынка ценных бумаг. СПб., 2005. 352 с. URL: <http://www.vyatsu.ru/sotrudniku/doska/kafedra-ekonomiki-ucheta-i-finansov.html.html> (дата обращения 19.08.2017).

*Документ из Интернета:*

16. Манифест гуманной педагогики. URL: <http://www.ug.ru/article/154> (дата обращения 05.05.2017).

*Закон в электронном виде из системы КонсультантПлюс:*

17. Трудовой Кодекс РФ : федер. закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ : ред. от 28.12.2013 // Российская газета. 2001. № 256. Доступ из справ.-правов. системы «КонсультантПлюс».

*ГОСТ из сети Интернет:*

18. ГОСТ 21.501-2011. СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений : принят 11.10.2012 ; действ. с 01.05.2013. М., 2013. URL: <http://gostexpert.ru/gost/gost-21.501-2011> (дата обращения 19.08.2017).

*Нормативный документ из системы Техэксперт:*

19. СП 131.13330.2012. Строительная климатология : актуализир. ред. СНиП 23-01-99\* : с Изменениями № 2 : принят 30.06.2012 : действ. с 01.01.2013. М., 2012. Доступ из норматив.-техн. системы «Техэксперт».

*Диссертация:*

20. Осина Ю. К. Релаксационные процессы в полимерных модифицированных материалах : диссертация ... кандидата техн. наук : 05.09.02. СПб., 2017. 159 с.

*Патент:*

21. Пат. 2557181. РФ, МПК В27В 3/10. Лесопильная рама : № 2014115825/13 : заявл. 18.04.2014 : опубл. 20.07.2015 / Агапов А. И. ; патентообладатель ВятГУ. Бюл. № 20. 5 с.

---