

**XXI Всероссийская научно-практическая конференция
«Общество. Наука. Инновации» (НПК-2021)**

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 и включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), а также – на сайте Научного издательства ВятГУ (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 nrk@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 (210x297).
- 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.^а, Шадрина Е. Н.^б

доктор философских наук, профессор кафедры философии^а
студент группы ФКб-2202^б

Вятский государственный университет, Киров, Российская Федерация^{а,б}

E-mail: usi22331@vyatsu.ru^а, stud2445@vyatsu.ru^б.

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 12¹.

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)			

¹Примечание

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

Пример оформления рисунка:

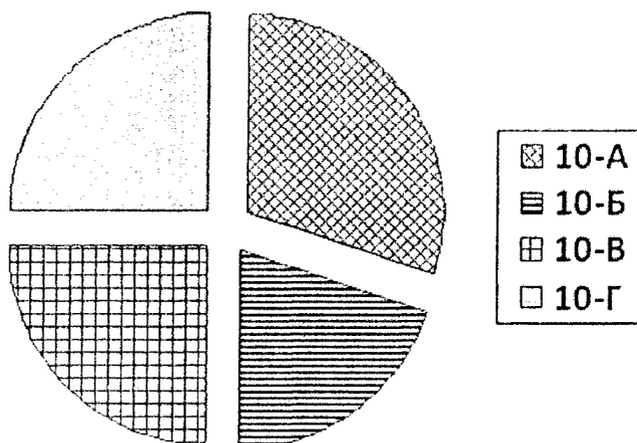


Рисунок 1. Подпись рисунка Times New Roman, 12 pt. выравнивание по центру.

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.
