

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» приглашает Вас принять участие в XX Всероссийской научно-практической конференции «Общество. Наука. Инновации» (НПК–2020), которая состоится в апреле 2020 г.

Цель конференции

Обсуждение и публикация научных достижений учёных, аспирантов, магистрантов, бакалавров 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.

Тематика конференции:

- физико-математические и компьютерные науки;
- химические науки;
- биологические науки;
- науки о земле;
- технические науки;
- гуманитарные науки;
- общественные науки.

В рамках конференции планируется издать электронный сборник статей НПК–2020. Сборник 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).

В сборник принимаются статьи авторов из научных организаций и вузов России, **научно-педагогических работников ВятГУ только в соавторстве с обучающимися** (студенты, бакалавры и магистранты) **или в соавторстве с учёными не из Кировской области**, аспирантов, оформленные согласно требованиям (см. *Требования к статьям. Образец оформления статьи*), в срок до **10.03.2020**.

Авторы ВятГУ направляют статьи заведующему кафедрой (руководителю научного подразделения) (см. *Порядок представления статей для авторов ВятГУ*). Авторы других вузов высыпают статьи, на адрес электронной почты конференции npk@vyatsu.ru.

Публикация бесплатная.

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ ДЛЯ АВТОРОВ ВЯТГУ

Автор(ы) статьи:

1. Оформляют рукопись научной статьи в соответствии с требованиями к статьям;
2. Передают заведующему кафедрой (руководителю научного подразделения) в срок до 10.03.2020 следующие материалы:

- заявление (см. форму) на публикацию статьи и бланк рецензии с указанием названия статьи и Ф.И.О. автора(-ов) (см. бланк), распечатанные с двух сторон на одном листе;
- файл статьи в формате MS Word с названием: *Фамилия корреспондирующего автора_Полное название статьи* (до 260 символов);
- файл статьи, подготовленный для проверки в системе «Антиплагиат.ВУЗ», в формате MS Word (удалить из текста ФИО автора(-ов), рисунки, схемы, таблицы их названия и подписи к ним, библиографический список). Название файла: *АП_Фамилия корреспондирующего автора_Полное название статьи* (до 260 символов).

Заведующий кафедрой (руководитель научного подразделения):

1. Проверяет заявление; рецензирует статью, выполняя анализ актуальности, научного содержания, соблюдения установленных требований к статье; оформляет и подписывает рецензию и заявление автора.
2. Предоставляет в срок до 17.03.2020 в Отдел интеллектуальной собственности (ОИС) (кроме института гуманитарных и социальных наук, педагогического института)
 - заявления на публикацию всех статей, одобренных заведующим кафедрой;
 - файлы статей авторов кафедры в формате MS Word с названием: *Фамилия корреспондирующего автора_Полное название статьи*;
3. После регистрации в ОИС направляет не позднее 30.03.2020 в научное издательство на электронный адрес npk@vyatsu.ru следующие документы:
 - первый файл – сканы заявлений на публикацию всех статей и рецензий, зафиксированных заведующим кафедрой (руководителем научного подразделения) и в ОИС, в формате .pdf;
 - второй файл – электронный реестр списка статей НПР кафедры в формате .xls (по форме научного издательства);
 - архивный файл с файлами всех рукописей статей НПР кафедры в формате .zip. Название файла: *Название кафедры_Количество статей_Полные статьи*. Размер архива не более 10 МБ;
 - архивный файл с файлами всех статей НПР кафедры, подготовленных для проверки в системе «Антиплагиат.ВУЗ», в формате .zip. Название файла: *Название кафедры_Количество статей_Антиплагиат*.

Для соблюдения сроков издания сборника рукописи статей позднее 30.03.2020 приниматься не будут.

ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Количество авторов одной статьи – не более четырех. Обучающийся в соавторстве с преподавателем может представить для опубликования одну статью. Рекомендуемый объем статьи 4–8 страниц.

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).

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; Фамилия И. О. автора обучающегося с указанием номера учебной группы (см. *Образец оформления статьи*).

Статья должна быть четко структурирована. В её 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 (кегль) – 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, CDR, растровые изображения – в формате TIFF, JPG с разрешением не менее 300 точек/дюйм, в реальном размере.
- Нежелательно 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 последовательная, по мере появления в тексте статьи. Не использовать автоматическую нумерацию. Источник в списке 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! В сборник включаются статьи, имеющие долю оригинального текста не менее 80%. Научное издательство может вернуть автору статью на доработку в установленные сроки только в том случае, если результаты проверки текста в системе «Антиплагиат ВУЗ» находятся в диапазоне от 75 до 79% оригинальности. Статьи с процентом ниже 75 – автоматически отклоняются издательством. Автору сообщается причина отклонения.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

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

Останина О. А.^a, Шадрина Е. Н.^b

доктор философских наук, профессор кафедры философии^a

студент группы ФКб-2202^b

Вятский государственный университет, Киров, Российская Федерация^{a,b}

E-mail: usr22331@vyatsu.ru^a, stud2445@vyatsu.ru^b,

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 исследования;
- 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)			

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

Пример оформления рисунка:

¹ Примечание

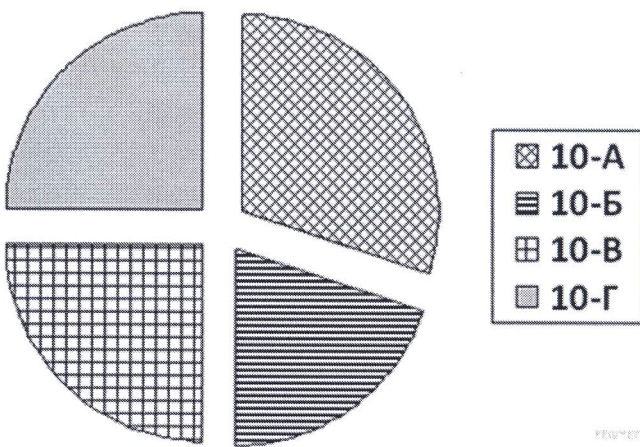


Рисунок 1. Подпись рисунка Times New Roman, 12 pt, выравнивание по центру.

Выводы. Количество выводов должно соответствовать количеству задач.

Выводы кратко суммируют основные результаты, полученные учёным в ходе исследования и обосновывают 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 – четырех авторов:

3. 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:

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

Книга без авторов:

5. 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:

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

Статья из журнала – два автора:

7. 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:

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

Статья из сборника научной конференции – четырех авторов:

9. 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:

10. 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:

11. 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, 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:

12. 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), 17–20 Sept. 2010. URL : <https://ieeexplore.ieee.org/document/5742083> (accessed 03.02.2020).

Статья из электронного зарубежного журнала – три автора:

13. 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:

14. Хаертфельдер М., Лозовская Е., Хануш Е. Фундаментальный и технический анализ рынка ценных бумаг. СПб. : Питер, 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:

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

Закон в электронном виде из системы КонсультантПлюс:

16. Трудовой Кодекс РФ [Электронный ресурс] : федер. закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ : ред. от 28.12.2013 // Российская газета. 2001. № 256. Режим доступа: справ.-поисков. система «КонсультантПлюс».

ГОСТ из сети Интернет:

17. ГОСТ 21.501-2011. СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений : принят 11.10.2012 ; действ. с

01.05.2013. М. : Стандартинформ, 2013. URL: <http://gostexpert.ru/gost/gost-21.501-2011> (дата обращения 19.08.2017).

Нормативный документ из системы Техэксперт:

18. 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. Режим доступа: норматив.-техн. система «Техэксперт».

Диссертация:

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

Проректор по науке и инновациям

С. Г. Литвинец