



# ФГБОУ ВО ЮГУ ВЫСШАЯ ПСИХОЛОГО- ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие 22 ноября 2024 г. во Всероссийской научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ БЛАГОПОЛУЧИЯ ЛИЧНОСТИ: ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТЫ»

Место проведения конференции: ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск.

Секции конференции

## **Секция 1. «Психологические, социальные и профессиональные контексты благополучия личности»**

- Методологические проблемы психологического, социального и профессионального благополучия.
- Проблема благополучия в контексте переживания ситуаций неопределенности, трудных жизненных ситуаций.
- Проблема оценки и диагностики психологического, социального и профессионального благополучия.
- Профессиональное самоопределение, профессионализация и благополучие личности.
- Семья и благополучие личности.
- Проблема благополучия и социализация личности.
- Вопросы здоровья в контексте психологического, социального и профессионального благополучия личности.

## **Секция 2. «Вопросы благополучия личности в образовательной среде»**

- Психолого-педагогические вопросы благополучия личности.
- Инклюзивное образование: формирование инклюзивной компетентности, создание инклюзивной образовательной среды, психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования.
  - Психологическое и эмоциональное благополучие в образовательной среде.
  - Благополучие педагога в современной образовательной среде.

## **Конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Трибуна молодого ученого».**

На конкурс принимаются работы по тематике всех перечисленных секций.

К участию в конференции приглашаются **научные сотрудники, преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты**, занимающиеся исследованиями, соответствующими направлениям конференции в области психологии, педагогики и социальных наук.

**Организаторы конференции** – Высшая психолого-педагогическая школа Югорского государственного университета (г. Ханты-Мансийск).

**Формат проведения конференции** – смешанный: очные и онлайн-выступления, а также заочное участие в форме публикации материалов.

### **Организационный комитет конференции:**

**Председатель оргкомитета:** Мищенко Владимир Александрович, доктор педагогических наук, доцент, руководитель Высшей психолого-педагогической школы Югорского государственного университета (г. Ханты-Мансийск).

**Сопредседатель оргкомитета:** Миронов Андрей Валерьевич, кандидат психологических наук, доцент Югорского государственного университета (г. Ханты-Мансийск).

#### **Члены оргкомитета:**

Братцева Ольга Анатольевна, кандидат педагогических наук, доцент Высшей психолого-педагогической школы Югорского государственного университета (г. Ханты-Мансийск);

Быстрова Наталья Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент Высшей психолого-педагогической школы Югорского государственного университета (г. Ханты-Мансийск);

Закирова Елена Ниязовна, кандидат исторических наук, доцент Высшей психолого-педагогической школы Югорского государственного университета (г. Ханты-Мансийск);

Лукьянец Ольга Валериевна, кандидат психологических наук, доцент Высшей психолого-педагогической школы Югорского государственного университета (г. Ханты-Мансийск);

Соловьёва Марина Николаевна, старший преподаватель Высшей психолого-педагогической школы Югорского государственного университета (г. Ханты-Мансийск).

По результатам конференции планируется издание сборника материалов с размещением в РИНЦ. Материалы объемом от 4 до 8 страниц принимаются в электронном виде. Требования к оформлению статьи размещены в Приложении 1. Электронная версия напечатанного сборника будет разослана всем авторам в PDF-формате.

Заявки (Приложение 2) и материалы для публикации (Приложение 3) принимаются до 1 ноября 2024 года на электронную почту: [conf\\_vpsh2024@mail.ru](mailto:conf_vpsh2024@mail.ru) (**обязательно** указать в теме письма номер секции (например: «секция 1/2»; «конкурс»)).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонения материалов, не соответствующих объявленной тематике конференции, требованиям к научности и оригинальности содержания (Приложение 3).

В рамках конференции будет проводиться **конкурс на лучшую студенческую научно-исследовательскую работу**.

Конференция будет проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий на базе платформы Webinar.

Ссылка на конференцию будет выслана участникам на основе заявок, поэтому обратите внимание на корректность адреса электронной почты.

Конференция начинает работу 22 ноября 2024 года в 10.00 по адресу, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16, корп. 1, ауд. 113.

Дополнительную информацию можно получить в Высшей психолого-педагогической школе ЮГУ по телефону: +7(3467)377-000 доб. 165 с 9.00 до 16.00 или по эл. почте [conf\\_vpsh2024@mail.ru](mailto:conf_vpsh2024@mail.ru), Быстрова Наталья Владимировна.

## Требования к структуре, содержанию и оформлению материалов

Научные статьи, предоставляемые для публикации в сборнике конференции, должны содержать **несколько обязательных элементов:**

- название;
- аннотация;
- ключевые слова;
- список литературы.

В зависимости от уровня знаний различают теоретические и эмпирические статьи. Теоретические научные статьи включают результаты исследований, выполненных с помощью таких методов познания, как абстрагирование, синтез, анализ, индукция, дедукция, формализация, идеализация, моделирование.

Эмпирические научные статьи, используя ряд теоретических методов, в основном опираются на практические методы измерения, наблюдения, эксперимента и т. п.

*Название (на русском и английском языках)*

Название должно отражать содержание статьи. Оно должно четко отражать главную тему исследования и не вводить читателя в заблуждение относительно рассматриваемых в статье вопросов – оно не должно быть «шире» задачи, реально решаемой в статье, и того набора объектов исследования, которые реально рассматривались в исследовании. В названии можно использовать только общепринятые сокращения.

При переводе названия статьи на английский язык не нужно использовать никакие транслитерации с русского языка, кроме неперебиваемых названий собственных имен, приборов и др. объектов, имеющих собственные названия; также не используется неперебиваемый сленг, известный только русскоговорящим специалистам.

*Аннотация (на русском и английском языках)*

Рекомендуемый объем – 1000-1200 печатных знаков. Аннотация должна быть информативной, содержательной, структурированной, оригинальной и содержать:

- предмет исследования;
- цель исследования;
- перечень методов и объектов исследования;
- основные результаты и выводы по результатам исследования.

Четкость изложения мысли является ключевым моментом при написании аннотации.

При написании аннотации рекомендуется использовать известные общепринятые термины; для четкости выражения мысли – устойчивые обороты, такие как «В работе рассмотрены / изучены / представлены / проанализированы / обобщены / проверены / предложено / обосновано...».

В аннотации не должно быть таблиц, рисунков, формул и внутритекстовых сносок.

*Ключевые слова (5-10 слов) (на русском и английском языках)*

Ключевые слова выражают основное смысловое содержание статьи, служат ориентиром для читателя и используются для поиска статей в электронных базах. Размещаются после аннотации, приводятся на русском и английском языках. Должны отражать дисциплину (область науки, в рамках которой написана статья), тему, цель, объект исследования. Рекомендуется при формулировке ключевых слов избегать повторений со словами (терминами), использованными авторами в названии статьи.

*Реквизиты автора (на русском и английском языках)*

В соответствии с порядком размещения издания в базе данных РИНЦ при указании реквизитов автора (-ов) важно соблюдать одинаковую для всех статей Сборника определенную последовательность приведения его (их) личных данных на русском и английском языках: сначала фамилия (-и) автора (-ов), а только затем имя и отчество.

*Список литературы и ссылки*

Список литературы – обязательная часть любой научной работы – должен содержать все источники, использованные в статье. Такой список помещается обычно за текстом, связан с конкретными местами текста при помощи отсылок и обычно имеет простую структуру. Следует помнить, что список литературы должен ограничиваться как временными рамками (публикации за последние 5–8 лет, и лишь в случае необходимости допускаются ссылки на более ранние работы), так и их количеством (в оригинальных статьях желательно цитировать не более 15-20 источников). При необходимости и в зависимости от темы статья может содержать иллюстрированный материал, таблицы, графики и

формулы, которые принято нумеровать и подписывать.

Библиографические ссылки и библиографические списки оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.5–2008 «СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила оформления».

Объем статьи не более 0,5 п.л. (до 20 000 п.з.), включая сведения об авторе, аннотацию, таблицы, иллюстрации, список литературы.

Формат страницы: А4 (Шрифт – Times New Roman; размер шрифта – 12, межстрочный интервал – 1,5, поля по 2,0 см сверху, снизу, слева и справа, абзацный отступ 1,25 см.). Статья в виде файла формата .doc/.docx.

Формулы, обозначения величин и численные значения

а) все формулы, обозначения величин и численные значения (вместе с единицами измерения) должны быть набраны в формате Microsoft Equation 3.0 или MathType,

б) если подряд идут несколько формул, то каждая из них должна быть набрана отдельно,

в) все использованные обозначения должны быть пояснены до окончания предложения, в котором они встречаются впервые (можно не пояснять только однозначные обозначения, общепринятые во всех областях науки),

г) формулы, обозначения величин и численные значения являются частями предложения, поэтому на них распространяются все правила пунктуации: между ними должны быть слова или хотя бы знаки препинания (использовать вместо них знак « $\Rightarrow$ » нельзя),

д) нельзя начинать предложение с формулы.

В файле со статьей должны быть следующие части:

– ФИО автора статьи (при соавторстве через запятую);

– название статьи;

– аннотация и ключевые слова статьи на русском и английском языках; аннотация (до 500 знаков, выравнивание по ширине); ключевые слова (5-7 слов, выравнивание по ширине);

– основной текст статьи (с таблицами, при их наличии); текст статьи без автоматических переносов (выравнивание по ширине);

– библиографический список приводится 12 кеглем в конце статьи строго по алфавиту после слова «Список литературы».

Структуру материалов эмпирического исследования целесообразно выдерживать в общепринятой логике: введение в проблему исследования, организация и методы исследования, результаты и их анализ, выводы.

Оформление таблиц:

а) таблицы должны располагаться по мере их упоминания в тексте отдельными абзацами,

б) таблицы не должны разрывать предложение,

в) на каждую таблицу или рисунок должна быть ссылка в тексте статьи,

г) таблица размещается после абзаца с первой ссылкой на нее;

д) единственная таблица в тексте не нумеруется.

Литература оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.5.–2008. Для ссылок на формулы в тексте используются круглые скобки – (1), на литературные источники – квадратные скобки [1]. В тексте ссылка на библиографический источник обозначается квадратными скобками с указанием номера источника по списку и через запятую – номера страницы. Например: [5, с. 115]. Список литературы в конце статьи, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.

**Внимание!** Материалы за единоличным авторством студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей без ученых степеней принимаются при наличии заверенной рецензии от научного руководителя или иного рецензента с ученой степенью, научная специализация которого соответствует тематике статьи. Материалы в соавторстве с научным руководителем и/или соавтором с ученым званием принимаются к рассмотрению редколлегией без рецензии.

## НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

**Иванов Иван Иванович**

канд. техн. наук, зав. кафедрой информационно-измерительных систем, доцент,  
Новосибирский государственный технический университет,  
РФ, г. Новосибирск  
E-mail: tech@mail.ru

## ARTICLE TITLE

**Ivanov Ivan**

Candidate of Science, Head of Information and Measuring Systems department, assistant professor,  
Novosibirsk State Technical University,  
Russia, Novosibirsk  
E-mail: tech@mail.ru

## АННОТАЦИЯ

Цель. Метод. Результат. Выводы.

## ABSTRACT

Background. Methods. Result. Conclusion.

**Ключевые слова:** ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово.

**Keywords:** keyword; keyword; keyword.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст  
статьи. Текст статьи. Текст статьи. [2]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст  
статьи. [2, с. 75].

*Таблица 1*

**Название таблицы**

Текст	Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [2, с. 35]. Текст  
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

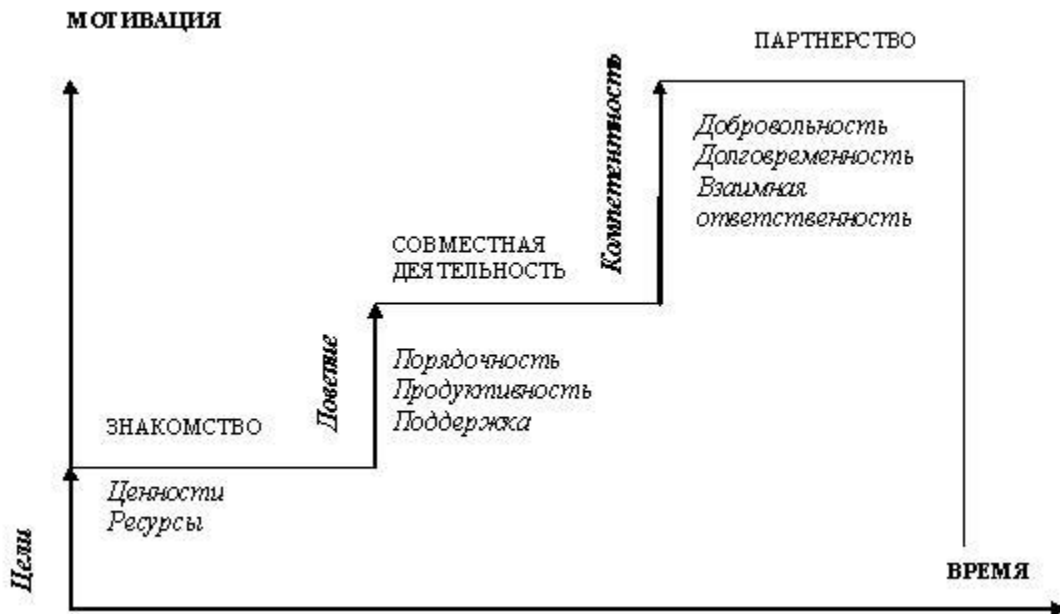


Рисунок 1 – Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [3, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$\sigma_{-1}^{(k)} = \sigma_{-1}^{(0)} \prod_{l=0}^{k-1} \left[ 1 - \beta \frac{2\pi f (r+1)}{(ak_a)^{-1} \sigma_{-1}^{(k-1)}} \int_0^t \sigma_x(\tau) d\tau \right]^{\frac{\theta}{r+1} \cdot \xi_l^\lambda} \quad \xi_l = \frac{\sigma_{\max}^{(l+1)}}{\sigma_{-1}^{(l)}} \quad (1)$$

где:  $v_k^d$  — текущая скалярная мера усталостных повреждений;

$\sigma_{-1}^{(k)}$  — текущее значение предела выносливости материала, МПа;

$f$  — эффективная частота процесса, Гц;

$a$  — коэффициент в корреляционной зависимости между пределом выносливости и пределом прочности по Эйхингеру;

$k_a$  — коэффициент порога чувствительности.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи, ИГИЛ («ИГИЛ», террористическая организация, деятельность которой запрещена в России). Текст статьи.

Текст статьи. «Голос Америки» (включено в реестр иностранных агентов). Текст статьи.

#### Список литературы

1. Батурин, Н. А., Башкатов С. А. Теоретическая модель личностного благополучия // Вестник ЮУрГУ. Серия Психология. 2013. Т. 6. № 4. С. 4-14.
2. Бекузарова А. Т. Психологическое благополучие как предмет зарубежных и отечественных исследований // Актуальные проблемы психологического знания. 2014. № 2. С. 16-25.

*ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 7.0.5–2008  
«СИБИД. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ»*

*1. Пример библиографического описания на журнальную статью (указание и тома и номера является обязательным).*

Матросова Л. В блокадном Ленинграде // Наука и жизнь. 2004. № 1. С. 68–69.

Матвеева Е. В., Хабибулина Л. С. Kidbranding-услуги детского праздника // Маркетинг в России и за рубежом. 2020. № 6. С. 93.

Максимов А. И. [и др.] Графовые модели компьютерных онтологий медицинских информационных систем // Естественные и технические науки. 2021. № 9 (160). С. 115.

Charney J. G. [et al.] Use of incomplete historical data to infer the present state of the atmosphere // Journal of the Atmospheric Sciences. 1969. Vol. 26. P. 116–120.

*2. Пример библиографического описания статьи с DOI:*

Bastviken D. [et al.] Methane emissions from lakes: Dependence of lake characteristics, two regional assessments, and a global estimate // Global Biogeochem. Cycles. 2004. Vol. 18. GB4009.

*3. Примеры библиографического описания на статью из сборника научных трудов или материалов конференций:*

Дерябина Е. В. Формирование конкурентной среды в условиях реформирования жилищно-коммунального хозяйства // Энергия молодых – экономике России : труды VIII Международной научно-практической конференции студентов и молодых учёных (Томск, 19-22 марта 2007 г.). Томск, 2007. С. 75–77.

Velichko A. A. [et al.] A high-resolution GIS-based inventory of the West Siberian peat carbon pool // Proceedings of the Second International Field Symposium «West Siberian Peatlands and Carbon Cycle : Past and Present» (Khanty-Mansiysk, August 24 – September 2, 2007). Tomsk, 2007. P. 10.

*4. Примеры библиографического описания монографии:*

Семенов В. В. Философия: итог тысячелетий. Философская психология : монография. Пушкино : ПНЦ РАН, 2000. 67 с.

Press W. H. [et al.] «Preface». Numerical Recipes : The Art of Scientific Computing. New York : Cambridge University Press, 1986. XI p.

*5. Примеры библиографического описания учебного издания:*

Введенская Л. А. [и др.] Русский язык и культура речи : учебное пособие. Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. 544 с.

Kay S., Jones V. Inside Out : Student`s Book. Elementary. Oxford : Macmillan, 2003. 127 p.

*6. Примеры библиографического описания на диссертацию:*

Вуколов А. В. Оптическое излучение Смита-Парселла, генерируемое пучком электронов нерелятивистских энергий : дис. ... канд. физ.-мат. наук. Томск, 2006. 91 с.

Riley R. H. Nitrogen trace gas emissions from soils spanning a 4.5 million year chronosequence in Hawaiian Montane fain forest : Ph.D. dissertation. Stanford, Calif. : Stanford Univ., 1992. 102 p.

*7. Примеры библиографического описания на статьи из электронных ресурсов:*

Быков С. В. Использование современных технологий компьютерной графики в промышленном дизайне и рекламе // Информационные технологии, системы управления и электроника : Всероссийская научно-техническая конференция : тезисы докладов. Екатеринбург, 1997. URL: [http://www.ustu.ru/main/inftech/sys\\_rasp/a8.html](http://www.ustu.ru/main/inftech/sys_rasp/a8.html) (26.04.2016).

Официальные периодические издания : электорн. путеводитель / Рос. нац. б-ка. [СПб.], 2005-2007. URL: <http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html> (18.01.2007).

Fang H. J. [et al.] Effects of multiple environmental factors on CO<sub>2</sub> emission and CH<sub>4</sub> uptake from old-growth forest soils // Biogeosciences: An Interactive Open Access Journal of the European Geosciences Union. 2010. Vol. 7, № 1. P. 395–407. URL: <http://www.biogeosciences.net/7/395/2010/bg-7-395-2010.pdf> (15.03.2010).

Заявка представляется в виде отдельного файла в формате MS Word. Если авторов несколько, то файл должен содержать несколько форм заявок, в соответствии с количеством авторов. Имя файла должно начинаться с фамилии автора (авторов) Пример: «Васильева А.В., Иванова Т.В., заявка.docx»

#### Форма заявки на публикацию материалов в рамках секции

Ф.И.О. (полностью)	
Ученая степень, научное звание	
Место работы (учебы)	
Организация и должность, город, страна (для научно-педагогических работников)	
Направление подготовки/специальность, курс (для студентов)	
Контактный телефон	
Контактный e-mail	
Номер секции	
Название статьи	
Форма участия	очная/дистанционная/только публикация (оставить один вариант)

#### Пример заявки

Ф.И.О. (полностью)	Иванов Иван Иванович
Ученая степень, научное звание	–
Место работы (учебы)	ФГБОУ ВО Югорский государственный университет, Высшая психолого-педагогическая школа
Организация и должность, город, страна (для научно-педагогических работников)	ФГБОУ ВО Югорский государственный университет, старший преподаватель, Ханты-Мансийск, РФ
Направление подготовки/специальность, курс (для студентов)	44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 3 курс
Контактный телефон	+79000000000
Контактный e-mail	User123@mail.ru
Номер секции	1
Название статьи	Проблемы когнитивного стиля у подростков с девиантным поведением и методы его коррекции
Форма участия	очная

#### Форма заявки на участие в конкурсе студенческих работ

Ф.И.О. (полностью)	
Место учебы	
Направление подготовки/специальность, курс	
Контактный телефон	
Контактный e-mail	
Номер секции	Конкурс
Название работы	
Форма участия	очная/дистанционная (оставить один вариант)



Ф.И.О. (полностью)	Иванов Иван Иванович
Место учебы	ФГБОУ ВО Югорский государственный университет, Высшая психолого-педагогическая школа
Направление подготовки/специальность, курс	44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 3 курс
Контактный телефон	+79000000000
Контактный e-mail	User123@mail.ru
Номер секции	Конкурс
Название работы	Проблемы когнитивного стиля у подростков с девиантным поведением и методы его коррекции
Форма участия	очная/дистанционная (оставить один вариант)

## Принципы деятельности редколлегии

Редколлегия сборника состоит из членов оргкомитета конференции. Главным редактором выступает **сопредседатель конференции**.

Редколлегия обеспечивает максимальную прозрачность издательского процесса, информирует авторов о принятии статьи к опубликованию или ее отклонении, необходимости в корректировке и внесенных правках.

Принципы работы редколлегии:

– редколлегия рассматривает поступившие от авторов статьи, организует проверку представленных материалов в соответствии с системой «Антиплагиат.ВУЗ» и принимает решение об их опубликовании / отказе в опубликовании. В случае спорной ситуации окончательное решение принимается Главным редактором;

– редколлегия вправе отказать в опубликовании материалов, если в адрес конференции было направлено более одной работы с единоличным участием в качестве автора или автор заявлен более чем в двух присланных работах в качестве соавтора. В случае возникновения подобных ситуаций редколлегия может связаться с автором для уточнения им работ, которые следует принять редколлгией к рассмотрению;

– редколлегия вправе отказать в опубликовании в связи с несоответствием материалов теме и направлению работы конференции, формальным требованиям, предъявляемым к материалам, направляемым для опубликования; критериям научности (объективность, истинность, достоверность и др.);

– редколлегия вправе отказать в публикации материалов, если имеется достаточно оснований полагать, что представленная информация является плагиатом или была опубликована ранее (содержит **менее 70% оригинального текста** в соответствии с системой «Антиплагиат.ВУЗ»);

– редколлегия вправе отказать в публикации материалов, если статья содержит текст, фотографии, видео и иллюстрации, полностью или частично созданные при помощи генеративных инструментов искусственного интеллекта, за исключением статей, посвящённых искусственному интеллекту.

– редколлегия не вступает в дискуссию с авторами отклоненных работ;

– редколлегия не рассматривает материалы работ, выполненных студентами, магистрантами без соавторства научного руководителя с ученой степенью или без рецензии научного руководителя, заверенной в образовательной организации автора;

– по итогам рассмотрения материалов и принятия по ним решений об опубликовании / отказе в опубликовании, ответственный член организационного комитета конференции передает все принятые к опубликованию научные статьи и другие материалы Главному редактору, принимающему решение о подготовке макета выпуска, что оформляется протоколом заседания Редколлегии.