



тольяттинский
государственный
университет



ТОРГОВО –
ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПАЛАТА
ТОЛЬЯТИ

Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция



«Молодежь. Наука. Общество»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Приглашаем Вас принять участие в работе
Всероссийской студенческой
научно-практической
междисциплинарной конференции
«Молодежь. Наука. Общество»**

Форма участия: гибридная (очно-дистанционная).

Для студентов ТГУ – очная. Для иногородних участников подключение онлайн.

**Организаторы конференции: ФГБОУ ВО «Тольяттинский
государственный университет», Союз «Торгово-промышленная палата г.
Тольятти»**

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» и Союз «Торгово-промышленная палата г. Тольятти» информируют о проведении Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции «Молодежь. Наука. Общество» (далее – Конференция).

Целью проведения Конференции является поддержка и развитие научного потенциала студенческой молодежи.

Задачи: поиск и поддержка талантливых, интересующихся наукой студентов; создание условий для самореализации студентов в сфере науки; стимулирование самостоятельной научно-инновационной работы студентов; расширение научного кругозора, привитие исследовательских навыков и стремления к творческому использованию знаний в процессе будущей профессиональной деятельности; обмен опытом ведения научных исследований между студентами разных российских вузов (ссузов).

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участниками могут быть:

- студенты, магистранты образовательных организаций высшего образования РФ;
- студенты средних специальных учебных заведений РФ.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- до 04 декабря 2023 года – прием заявок и статей к публикации в сборнике;
- с 18 по 22 декабря 2023 года – работа секций конференции (очно-дистанционно);
- 22 декабря 2023 года – подведение итогов конференции.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Секция «Архитектура, строительство, дизайн»;
- Секция «Журналистика и медиакоммуникации»;
- Секция «Инженерная, экологическая и информационная безопасность»;
- Секция «Информационные технологии и цифровая экономика»;
- Секция «История, философия, культурология»;
- Секция «Математика, физика»;
- Секция «Машиностроение»;
- Секция «Отечественная филология (Русский язык)»;
- Секция «Отечественная филология (Русская литература)»;
- Секция «Педагогика и психология»;

Секция «Современная профессиональная межкультурная коммуникация: перевод, профессиональный английский язык»;

Секция «Социология»;

Секция «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур»;

Секция «Физическая культура. Спорт. Адаптивная физическая культура. Здоровье. Туризм»;

Секция «Химия, рациональное природопользование и биотехнологии»;

Секция «Электронные системы и робототехника»;

Секция «Электроэнергетика и электротехника»;

Секция «Юриспруденция».

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

- Участие в Конференции бесплатное.
- Каждый участник может подать одну заявку на участие в Конференции.
- Форма участия в Конференции:

- для студентов ТГУ – очная;

- для внешних участников – подключение онлайн (ссылки для подключения будут высланы заранее по электронной почте).

Заочное участие в конференции не предусмотрено!

• По итогам представления участниками докладов определяются победители Конференции: одно первое место, два вторых места, три третьих места в каждой секции.

• Победители и призеры Конференции награждаются дипломами. Научные руководители победителей и призеров награждаются благодарственными письмами. Все участники Конференции получают дипломы участника.

Программа Конференции будет направлена дополнительно по электронной почте.

СБОРНИК КОНФЕРЕНЦИИ

• По итогам Конференции издается электронный сборник материалов, представленных участниками.

Обращаем Ваше внимание на то, что к публикации в сборнике принимаются статьи от тех участников, которые выступили с докладом на заседании секции!

• Рассылка электронного сборника осуществляется на электронную почту участника, указанную в заявке.

КАК СТАТЬ УЧАСТНИКОМ КОНФЕРЕНЦИИ?

1. Для участия в Конференции необходимо не позднее 4 декабря 2023 года включительно заполнить заявку в гугл-форме по ссылке <https://docs.google.com/forms/d/1G2iqgk4gAoHLScLnOvg7857advnq-uMxh8iQovQ-fbI/edit?usp=sharing> и направить по электронному адресу konf.mno@yandex.ru в одном письме следующие материалы:

- согласие на обработку персональных данных (скан с личной подписью

участника) (приложение);

- статью, оформленную в соответствии с требованиями;
- скан заключения о возможности открытой публикации предоставляется:
 - для внешних участников при наличии процедуры получения заключения о возможности открытой публикации в Вашем учебном заведении;
 - для студентов ТГУ в соответствии с Приказом № 356 от 01.03.2021 года. Копию заключения о возможности открытого опубликования предоставляют студенты, обучающиеся на всех направлениях Института машиностроения, Архитектурно-строительного института, Института математики, физики и информационных технологий, Института химии и энергетики, Института инженерной и экологической безопасности, Института права (только направление подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности), Института финансов, экономики и управления (только направления подготовки: 38.03.03 Управление персоналом и 35.05.01 Экономическая безопасность).

Имя файлов указывается на русском языке и формируется из фамилии первого автора, (пример «Заявка Иванов», «Статья Иванов»).

2. Материалы, предоставленные позже установленных сроков, не рассматриваются.

КОНТАКТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», Отдел реализации молодежных проектов и программ	
Кичатова Оксана Ивановна Макарова Виктория Викторовна Писклова Ольга Павловна	onirs@tltsu.ru 8 (8482) 44-94-89, 44-94-46

ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ

Официальный сайт ТГУ - https://tltsu.ru
группа в социальной сети ВКонтакте «СНО ТГУ Студенческая наука» https://vk.com/club59910275

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСАХ И НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ**

Я, _____ (далее – Субъект),
(Фамилия, Имя, Отчество субъекта персональных данных)

(наименование, серия и номер документа, удостоверяющего личность и гражданство,
субъекта персональных данных, кем и когда выдан)

_____,
даю своё согласие ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» (далее –
Оператор), расположенному по адресу: Самарская область, г.Тольятти, ул. Белорусская,
14, на обработку персональных данных на следующих условиях:

1. Субъект даёт согласие на обработку своих персональных данных, как с использованием
средств автоматизации, так и без использования таких средств, т.е. совершение, в том
числе следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение,
использование, блокирование, уничтожение.

2. Перечень персональных данных Субъекта, передаваемых Оператору на обработку:

- фамилия, имя, отчество;
- место учебы;
- бакалавриат/магистратура/специалитет, курс;
- номер телефона;
- e-mail.

3.Согласие даётся Субъектом с целью участия в конкурсах и научных мероприятиях.
Обработка персональных данных производится посредством внесения в форму заявки с
последующим хранением на материальных носителях.

4.Обработка персональных данных (за исключением хранения) прекращается по
достижению цели обработки.

5.Субъект может отозвать настоящее согласие путём направления письменного заявления
Оператору. В этом случае прекращается обработка персональных данных Субъекта, а
персональные данные подлежат уничтожению.

« »

20 г.

(подпись)

(И.О.Фамилия)

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

1. К публикации принимаются статьи на русском языке объемом не более 6 страниц машинописного текста. Оригинальность текста должна составлять не менее 70%. Если при проверке статьи на антиплагиат процент авторского текста ниже 70%, то статья возвращается автору и в сборнике не публикуется.

2. Для набора текста, формул и таблиц необходимо использовать редактор Microsoft Word для Windows. Перед набором текста настройте указанные ниже параметры текстового редактора: поля по 2 см; шрифт TimesNewRoman, размер — 14; межстрочный интервал — 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа — книжная. Рисунки и схемы должны быть представлены в графическом формате jpg, bmp, eps, tiff. Рисунки, выполненные в MS Word, не принимаются. Все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.

3. Оформление работы:

- УДК (Универсальная десятичная классификация) прописным буквами, выравнивание по левому краю;

- на следующей строке *ФИО участника (полностью)* (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю);

- на следующей строке *студент/бакалавр/магистр* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю);

- на следующей строке *название вуза или колледжа* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю);

- на следующей строке *название города* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю);

- на следующей строке *ФИО научного руководителя (полностью)* (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю);

- на следующей строке *научный руководитель, ученая степень, ученое звание* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю).

- на следующей строке *название вуза или колледжа* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю).

- на следующей строке *название города* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю). Наличие научного руководителя обязательно.

- через 1 строку **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки);

- через 1 строку – текст статьи;

- через 1 строку – список используемой литературы

4. Список литературы обязателен.

На каждую цитату, приведенную в тексте статьи, должна быть оформлена библиографическая ссылка. Ссылки оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 "Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления".

В статье следует применять затекстовые ссылки, которые оформляются как перечень библиографических записей, помещенный после текста статьи. Перечень

затекстовых ссылок приводится и нумеруется в порядке появления в тексте статьи цитаты на цитируемый источник.

Пример: В тексте статьи "Особенности экономического развития металлургических предприятий подробно рассмотрены в статье П.И. Разгонова" [1, с. 3].

В списке ссылок (в конце статьи):

1. Разгонов П. И. Экономика металлургических предприятий: история и современность // Металлургия России. - 2018. - № 3. - С. 2-6.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 336.71.078.3

Ирина Игоревна Петрова

бакалавр 3 курса

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

г. Тольятти

Антон Владимирович Сидоров

студент 3 курса

ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж»

г. Тольятти

Ольга Викторовна Серова

научный руководитель, канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

г. Тольятти

НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА

Текст. Текст. «Цитата» [1, с. 35]. Текст (см. табл. 1).

Таблица 1. Название таблицы

Текст. Текст (рис 1.).

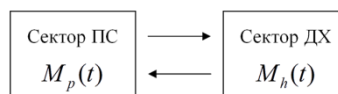


Рис. 1. Название рисунка

Текст. Текст.

Список используемой литературы

1. Горегляд В.П. Современный аудит проблемы и перспективы // Деньги и кредит. – 2017. - №2. — С. 6 - 13.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИИ

— Презентация должна быть выполнена в программе PowerPoint в формате pptx.
— На первом слайде нужно написать тему вашей работы, а также свое ФИО и место учебы.

— Не используйте мелкие шрифты и большое количество текста на слайде. Должен быть единый шрифт одинакового размера (за исключением разницы в размере между заголовком и основным текстом).

— Вынесите ключевые тезисы, о которых хотите рассказать. Так слайд не будет перегружен.

— Вставьте в презентацию таблицы и графики по вашей теме.

Презентация, как правило, должна содержать следующие основные элементы:

- введение;
- основное содержание;
- выводы (заключение).

Остановимся кратко на содержании и основном назначении перечисленных разделов.

Введение имеет целью ознакомить слушателя с сущностью излагаемого вопроса или с его историей, с актуальностью и современным состоянием той или иной проблемы, с трудностями принципиального или технического характера, которые препятствуют достижению цели работы. Кратко указывается новизна, и перечисляются методы исследования, которые обеспечили достоверность работы. Во введении должна быть четко сформулирована цель работы и задачи. Ознакомившись с введением, слушатель должен ясно представить себе, о чем дальше пойдет речь, в чем суть проблемы (задачи, вопроса, эксперимента и т.п.), какую цель поставил перед собой автор.

Основное содержание. Раздел имеет цель ознакомить слушателя с главным содержанием работы, должен отражать ее суть, научную идею и т.п. В этом разделе должна быть четко раскрыта новизна и достоверность результатов работы, обоснован выбор используемых методов исследования, предоставлены контрольные расчеты, примеры решения, макеты устройств, ссылки на литературные источники, подтверждающие правильность полученных результатов и т.д.

Выводы, или заключение, - неотъемлемая часть научной работы. В этом разделе кратко формулируются основные результаты работы в виде утверждения. Выводы должны быть краткими и точными и, как правило, состоять из 1-3 пунктов.