**VI Национальная научно-практическая конференция молодых ученых, специалистов «Безопасность. Технологии. Управление»**

**12 апреля 2024г.**

## Научная сессия молодых исследователей

**Организатор** – Институт инженерной и экологической безопасности, ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет».

**Участники сессии.**

студенты средних и высших профессиональных образовательных учреждений.

**Цель сессии** – развитие креативного мышления при решении задач в области обеспечения техносферной и информационной безопасности.

**Форма проведения сессии**

**очная** (для участников из других регионов возможно подключение on-line):

Заявки на участие принимаются **до 10 апреля 2024** года на сайте конференции:

<https://forms.yandex.ru/cloud/65fa9edaf47e7348a306ece7/>

Материалы (презентации, статьи, экспертные заключения) принимаются **до** **10 апреля 2024** года, путем прикрепления в форме <https://forms.yandex.ru/cloud/65fa9edaf47e7348a306ece7/>

**Регламент выступления с докладом.**

Докладчики имеют возможность продемонстрировать и прокомментировать слайд-шоу по теме проекта (максимум 10 слайдов) в течение 5-7 мин. Один проект могут представлять не более двух человек.

**Научные направления:**

* Экологические подходы охраны природы и рационального природопользования.
* Безопасность жизнедеятельности. Вредные и опасные негативные факторы.
* Принципы и подходы защиты от опасностей. Инновационные средства и методы защиты.
* Методы контроля и мониторинга опасных и вредных факторов. Принципы и подходы контроля и прогнозирования техносферных опасностей.
* Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда человека. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности.
* Психологические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность.
* Эргономические основы безопасности.
* Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и их поражающие факторы.
* Устойчивость функционирования объектов экономики. Защита населения и персонала при аварийных и чрезвычайных ситуациях.
* Пожарная безопасность объекта, города, региона.
* Обеспечение и повышение эффективности пожарной безопасности производственных и социальных объектов.
* Социальная инженерия: актуальная угроза и меры защиты.
* Кибербезопасность в условиях цифровой трансформации.
* Информационная безопасность автоматизированных систем.

**Регламент проведения сессии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата и время** (московское) | **Наименование мероприятия** | **Место проведения** |
| 12.04.2024  13.00**–**15.00 | Выступления докладчиков | **Секция «Охрана труда»**, Д-413, корпус Д, ТГУ (г. Тольятти, ул. Белорусская 14)  **Секция «Пожарная безопасность и Экология»,**  Д-402, корпус Д, ТГУ (г. Тольятти, ул. Белорусская 14)  **Секция «Информационная безопасность»,** Д-410, корпус Д, ТГУ (г. Тольятти, ул. Белорусская 14)  Платформа Mirapolis Virtual Room (для участников из других регионов в режиме on-line) |
| 25.04.2024 г. | Обсуждение итогов сессии. Подведение итогов. Оформление дипломов. Рассылка дипломов участникам. |

**Призы и награды.**

Победители, участники сессии и научные руководители получат дипломы от Тольяттинского государственного университета в цифровом формате на почту.

**Публикация статей**

По итогам сессии будет издан электронный сборник материалов Научной сессии молодых исследователей VI Национальная научно-практическая конференция молодых ученых, специалистов «Безопасность. Технологии. Управление» с регистрацией в Научной электронной библиотеке eLIBRARY (РИНЦ). Сборнику присваиваются библиотечные индексы УДК, ББK и международный стандартный книжный номер ISBN.

**Статьи принимаются до 10.04.2024 включительно.**

Для публикации статей в сборнике материалов сессии необходимо прикрепить в форме https://forms.yandex.ru/cloud/65fa9edaf47e7348a306ece7/ :

* файл со статьей (название файла: Статья\_Фамилия.docx)
* экспертное заключение о возможности открытого опубликования (для технических направлений) (название файла: Экспертное заключение\_Фамилия.docx)

Текст статьи будет проверен на плагиат в системе Антиплагиат.ВУЗ. Оригинальность должна составлять не менее 70 %, цитирование не более 35%, самоцитирование не ограничено.

Статьи должны быть оформлены на основе шаблона оформления в формате docx. (см. образец)

**Требования к материалам**

Формат текста: Microsoft Word (\*.docx); А4;

Ориентация: книжная, *альбомная ориентация запрещена*;

Поля (верхнее, нижнее, левое, правое): 2 см;

Шрифт: Times New Roman, размер (кегль) – 14;

Межстрочный интервал: полуторный;

Объём статьи: от 2 до 5 стр.;

Количество авторов: не более 2-х.

**Оформление материалов**

Расположение и структура текста внутри статьи:

* индекс УДК (кегль 14, выравнивание с левого края) можно найти на сайте: <http://teacode.com/online/udc>;
* название статьи на русском языке (кегль 14, прописные буквы, шрифт жирный, выравнивание по центру);
* ФИО автора(-ов) **полностью** на русском языке (кегль 14, строчные буквы, шрифт жирный, выравнивание по правому краю);
* учёная степень, учёное звание, должность (кегль 14, выравнивание по правому краю);
* место работы (учёбы) в именительном падеже (кегль 14, выравнивание по правому краю);
* **ВАЖНО!** Если авторы имеют одинаковый статус, общее место работы (учёбы), то оформление проводится в соответствии с ***Образцом оформления статьи,*** отделяя каждого автора**запятой*;***
* аннотация на русском языке (кегль 14, не менее 30 слов, выравнивание по ширине);
* ключевые слова на русском языке (кегль 14, не менее 5 слов, выравнивание по ширине);
* название статьи, ФИО автора(-ов) **(через запятую)**, аннотация, ключевые слова на английском языке (оформление то же). **Должность и место работы переводить не нужно.** Для перевода можно воспользоваться переводчиком: <https://translate.yandex.ru/>
* через строку – основной текст статьи (кегль 14, межстрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1 см, выравнивание по ширине);
* список источников (литературы): оформляется в конце статьи **в порядке использования источника в тексте** под названием «**Список источников**». В тексте **ссылки** обозначаются квадратными скобками с указанием номера источника и через запятую – номера страницы:   
  [5, с. 115]. **Постраничные сноски запрещены.**

*Пример оформления затекстовых библиографических ссылок в списке используемых источников в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008*

На книгу:

Валукин М. Е. Эволюция движений в мужском классическом танце. М. : ГИТИС, 2006. 251 с. На учебное пособие (учебник, практикум и т.п.): Ковшиков В. А., Глухов В. П. Психолингвистика: теория речевой деятельности : учеб. пособие для студентов педвузов. М. : Астрель ; Тверь : ACT, 2006. 319 с. (Высшая школа).

На сборник научных трудов:

Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования : сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования ; под ред. А. Е. Марона. М. : ИОВ, 2007. 118 с.

На статью в журнале:

Ефимова Т. Н., Кусакин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1. С. 80–86.

Библиографические ссылки на электронные ресурсы:

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности [Электронный ресурс] : Федеральный закон от 28.07.2008 № 123 (ред. от 29.07.2017). URL: http://rulaws.ru/laws/Federalnyy-zakon-ot-22.07.2008-N-123-FZ/ (дата обращения: 19.09.2017).

Максимова Н. А. Структура региональных образовательных порталов // Научно-методический электронный журнал Концепт. 2014. № 11. С. 16–20. URL: https://e-koncept.ru/2014/14300.htm (дата обращения: 12.12.2017).

**Рисунки:** Любые графические материалы (чертеж, схема, диаграмма, рисунок) обозначаются «Рис.» и нумеруются арабскими цифрами. Обозначение – располагается под рисунком на следующей строке по центру. От текста рисунок отделяется сверху и снизу пустой строкой. На все рисунки в тексте должны быть ссылки (рис. 1).

*Пример:*



Рис. 1. Название рисунка

**Таблицы:** обозначаются словом «Таблица» и нумеруются арабскими цифрами. Обозначение и порядковый номер таблицы (без точки) выравниваются по правому краю, название таблицы – на следующей строке, по центру. Шрифт в таблицах и рисунках – не менее 10 пт. От текста таблица отделяется сверху и снизу пустой строкой. На все таблицы в тексте должны быть ссылки (табл. 1).

*Пример:*

Таблица 1

Название таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Контакты:**

**Нурова Оксана Геннадьевна,** к.и.н., руководитель департамента бакалавриата Института инженерной и экологической безопасности

Тел: 8 (8482) 44-92-36

Эл.почта: [safety@tltsu.ru](mailto:safety@tltsu.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УДК 330  **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**  **Туркова Анастасия Андреевна**  **Були Артем Рустемович**  Студенты  ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»  **Научный руководитель: *Фрезе Татьяна Юрьевна,***  *к.э.н., доцент* ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»  **Аннотация:** текст, текст, текст, текст, текст.  **Ключевые слова:** текст, текст, текст, текст, текст  **TITLE OF ARTICLE**  **Turkova Anastasia Andreevna**  **Buli Artem Rustemovich**  *Scientific adviser: Freze Tatiana Yurievna*  **Abstract:** text, text, text, text, text.  **Key words:** text, text, text, text, text  Текст. Текст. Текст. Текст [1, с. 125]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [2, с. 132]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст (табл. 1).  Таблица 1  Название таблицы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Показатель | 2020 г., тыс. руб. | 2021 г., тыс. руб. | Темп прироста, % | | Выручка | 250850 | 340620 | 35,79 | | Прибыль | 85000 | 120370 | 41,61 |   Текст. Текст. Текст. Текст [3]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [4]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст (рис. 1).    Рис. 1. Название рисунка  Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.    **Список источников**  1. Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников [электронный ресурс]: приказ от 28 января 2021 г. № 29н URL: https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=416520 (дата обращения 10.03.2022)  2. Резник В.В. Анализ и оценка рисков, специальная оценка условий труда на промышленных предприятиях // Сборник статей XVI Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной науки и образования». – 2022 – с. 135. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47938430 (дата обращения: 20.03.2022). |