

Уральское отделение Вольного экономического общества России
ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»
Научный Центр Российской академии образования на базе
Российского государственного профессионально-педагогического университета



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО – ПРИГЛАШЕНИЕ

к участию в

IV Международной научно-практической конференции

**«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В
ТЕХНОСФЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ»**

(20 мая 2021 года, г. Екатеринбург)

Уважаемые коллеги!

Уральский государственный экономический университет совместно с Российским государственным профессионально-педагогическим университетом и Уральским отделением Вольного экономического общества России проводят IV Международную научно-практическую конференцию «Экологическая безопасность в техносферном пространстве».

К участию в работе конференции приглашаются **студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые и преподаватели вузов**

Направления работы (секции) конференции:

- Проблемы экологической безопасности человека
- Экологизация производства, образования, науки
- Проблемы рационального природопользования
- Экологический мониторинг.

Организационный комитет

Председатель:

Анахов С.В., член-корреспондент международной академии наук по экологии и безопасности (МАНЭБ), кандидат физико-математических наук, заведующий кафедрой математических и естественнонаучных дисциплин ФГАОУ ВО РГППУ

Сопредседатель:

Стожко Н.Ю., доктор химических наук, профессор, заведующая кафедрой физики и химии ФГБОУ ВО УрГЭУ;

Члены оргкомитета:

Харина Г.В., кандидат химических наук, доцент кафедры математических и естественнонаучных дисциплин ФГАОУ ВО РГППУ;

Мирошникова Е.Г., кандидат химических наук, доцент кафедры физики и химии ФГБОУ ВО УрГЭУ;

Гордеева И.В., кандидат биологических наук, доцент кафедры физики и химии ФГБОУ ВО УрГЭУ;

Махнева С.Г., кандидат биологических наук, доцент кафедры математических и естественнонаучных дисциплин ФГАОУ ВО РГППУ;

Пыкин Ю.А., доктор технических наук, профессор кафедры физико-химической технологии защиты биосферы ФГБОУ ВО УГЛТУ;

Булаев В.Г., профессор кафедры «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО УрГУПС;

Раскатова Е.А., доцент кафедры естественных наук и физико-математического образования ФГАОУ ВО НГСПИ (ф) РГППУ.

Боргуль Н.В., инженер кафедры математических и естественнонаучных дисциплин ФГАОУ ВО РГППУ;

Сроки подачи и условия публикации материалов

Заявки на участие в конференции и статьи объемом принимаются до **15 мая 2021 г.** (включительно) в адрес Оргкомитета конференции: conference.ecology@yandex.ru

Все статьи проходят внутреннее рецензирование. Оригинальность статьи должна составлять не менее 70%. Рекомендуется к присылаемой работе приложить скриншот результатов проверки статьи на уникальность. Ответственность за неточности и опечатки в тексте статей несут авторы.

По итогам конференции будут изданы **электронные сборники материалов**. Все статьи будут проиндексированы в системе **РИНЦ**. В сборник помещается не более трёх статей одного автора. Научный руководитель может быть указан в числе соавторов статьи.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонения материалов, не соответствующих требованиям и условиям публикации.

С материалами конференции, проведенной в 2020 году, можно ознакомиться по ссылке:
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43162453&selid=43162482>

Требования к оформлению статьи

К участию в конференции принимаются статьи, соответствующие тематике конференции, объемом 3-5 страниц, выполненные как индивидуально, так и авторским коллективом.

Язык конференции – русский.

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе MS Word 2003-2013 и отредактированы по следующим параметрам:

- ориентация листа – книжная,
- формат А4 (210x297 мм),
- поля по 2 см по периметру страницы,
- шрифт Times New Roman,
- размер шрифта для всей статьи – 12 пт,
- размер шрифта для таблиц – 12 пт,
- междустрочный интервал – 1.5,
- выравнивание по ширине страницы,
- абзацный отступ – 1 см (без использования клавиш «Tab» или «Пробел»).

Оформление заголовка на русском и английском языках: индекс УДК, И.О. Фамилия автора (авторов) прямым жирным шрифтом; название организации (полностью), город – обычным шрифтом; адрес эл. почты – курсивом; название статьи заглавными буквами прямым жирным шрифтом. В конце заголовков точки не допускаются.

Аннотация и ключевые слова на русском и английском языках.

Список литературы приводится в конце статьи и строится по алфавиту (по начальной букве фамилии автора). Ф.И.О. первого автора выделяется курсивом. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 в алфавитном порядке. Оформлять ссылки на соответствующий источник списка литературы следует в тексте в квадратных скобках (например: [1, с. 233]).

Таблицы и схемы должны представлять собой обобщенные материалы исследований. Рисунки должны быть четкими и легко воспроизводимыми. Названия и номера рисунков должны быть указаны под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки и формулы не должны выходить за пределы указанных полей.

Математические формулы должны быть набраны в MS Equation. Если на формулы и уравнения имеются ссылки в дальнейшем тексте рукописи, то их необходимо нумеровать арабскими цифрами в круглых скобках у правого края страницы.

Пример оформления статьи

УДК 371.134: 378.147

И.И. Иванов
I.I. Ivanov
ivanov@mail.ru
П.П. Петров
P.P. Petrov
petrov@mail.ru

ФГАОУ ВО «Российский государственный
профессионально-педагогический университет», г. Екатеринбург
Russian state vocational pedagogical university, Ekaterinburg

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

ARTICLE TITLE

Аннотация: аннотация не должна повторять название, должна быть развернутой и точно отражать содержание: проблематика, методы исследования, результаты (3 – 5 предложений).

Abstract: the abstract should not repeat the name, should be detailed and accurately reflect the content: problems, research methods, results (3-5 sentences).

Ключевые слова: набор ключевых слов должен включать понятия и термины, упоминаемые в статье и свидетельствующие об актуальности и новизне обсуждаемых исследований и их результатов (5 – 7 слов).

Keywords: the set of keywords should include the concepts and terms mentioned in the article that indicate the relevance and novelty of the research being discussed and their results (5-7 words).

Текст статьи. Текст статьи [1, с. 101].



Текст статьи. Текст статьи.

Пример оформления рисунков и графиков. Рисунки должны представляться с расширением *.jpg, *.cdr, *.tif, *.psd и разрешением не менее 300 dpi (пикселей на дюйм).

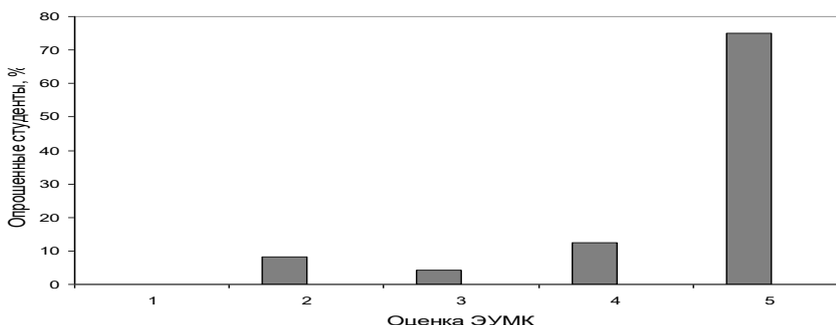


Рис. 1. Подпись к рисунку
 Пример оформления таблиц.
 Таблица 1. Название таблицы

Таблица	Таблица	Таблица	Таблица	Таблица
Параметр	1	2	3	4
Параметр	5	6	7	8
Параметр	9	10	11	12

Список литературы

1. Гальперин, В.М. Микроэкономика [Текст]: в 3-х томах: учебник / В.М. Гальперин, С.М. Игнатьев, В.И. Моргунов; ред. В.М. Гальперин. – Москва: Омега-Л; Санкт-Петербург: Экономикс, 2010 – Т. 3: Сборник задач: учебное пособие. – 2010. – 171 с.
2. Емельянцева, М.В. Концессионные соглашения – новый вид сотрудничества с государством / М.В. Емельянцева [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.naryishkin.spb.ru

Заявка на участие в IV Международной научно-практической конференции

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ТЕХНОСФЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ»

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Наименование организации	
Должность	
Ученая степень, ученое звание	
Адрес учреждения	
Мобильный телефон	
Эл.почта	
Форма участия (очно, заочно)	
Название секции	
Название статьи	

В рамках конференции планируется проведение конкурса научно-исследовательских работ (в соответствии с Положением о конкурсе). К участию в конкурсе допускаются работы, основанные на обсуждении результатов проведенных экспериментов. Дополнительные материалы присылать не следует.

Контакты

Гордеева Ирина Викторовна
Тел. (343) 283-10-13

Анахов Сергей Вадимович
Тел. (343) 221-19-51
Эл. почта: conference.ecology@yandex.ru

Время и место проведения конференции

620012, г. Екатеринбург,
ул. Машиностроителей, д.2 (РГППУ, 1-й корпус)
20 мая 2021 г., в 15.00.
Регистрация участников в фойе 1-го корпуса с 14.00.

Проезд

Метро - ст. Уралмаш;
Трамвай - №5 – ост. пл. 1-ой пятилетки;
Трамвай - № 8, 22 – ост. Кузнецова;
Автобусы и маршрутное такси № 08, 060, 033 – ост. ст. метро «Уралмаш»