

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе V Международной научно-практической конференции (школы-семинара) молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук», которая пройдет в Тольяттинском государственном университете с **22 по 24 апреля 2019 года**.

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ – привлечение студентов к научно-исследовательской деятельности, обмен научными результатами и исследовательским опытом между молодыми учеными.

Рабочие языки конференции – русский, английский.

СЕКЦИИ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция №1 «Теоретические основы информационных технологий»

Секция №2 «Математическое моделирование в научных, технических и социально-экономических исследованиях»

Секция №3 «Обработка данных и управление техническими объектами»

Секция №4 «Применение программного обеспечения в прикладных задачах»

Согласно статусу молодежной конференции **первым автором** доклада должен быть студент бакалавриата, магистратуры, аспирант, соискатель ученой степени или ученый со степенью кандидата наук или PhD не старше 35 лет, либо ученый со степенью доктора наук не старше 39 лет.

До начала конференции планируется выпуск сборника материалов конференции в электронном и печатном вариантах (с присвоением ISBN). **Сборник будет размещен в Научной электронной библиотеке (РИНЦ).**

Электронная версия сборника будет размещена на сайте конференции <https://sites.google.com/view/confiltsu2019>

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Участникам конференции необходимо в срок **до 20 января 2019 года (включительно)** зарегистрироваться на сайте конференции <https://sites.google.com/view/confiltsu2019>, а также отправить на электронную почту pmi_conf@iltsu.ru материалы для проведения экспертизы.

Материалы представляются в электронном виде и должны включать:

1. Текст доклада, оформленный в соответствии с [требованиями](#) (см. [образец оформления](#)) – файл **Доклад_ФамилияПервогоАвтора.docx** (например, **Доклад_Иванов.docx**)
2. Сведения об авторах в установленной форме (см. [пример оформления сведений об авторах](#)) – файл **Сведения_ФамилияПервогоАвтора.docx** (например, **Сведения_Иванов.docx**).
3. Экспертное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати, заверенное ПЕЧАТЬЮ ОРГАНИЗАЦИИ (см. [форму экспертного заключения](#) или иная форма¹) – файл **Заключение_ФамилияПервогоАвтора.docx** (например, **Заключение_Иванов.docx**).
4. Файлы рисунков, используемых в тексте доклада.

Документы представляются одновременно в едином архивном файле формата ZIP (желательно) или RAR. В качестве имени файла-архива указывается фамилия **первого автора** кириллицей и город, например, **Иванов_Самара.zip**.

В теме письма следует указать «**Молодежная конференция 2019. Секция ...**», например,

¹ Форма экспертного заключения может быть представлена в виде, рекомендованном направляющей организацией.

«Молодежная конференция 2019. Секция 3».

В течение 3 рабочих дней после получения материалов автору по электронной почте направляется уведомление о получении материалов, в течение 10 рабочих дней – уведомление о результатах их рассмотрения.

ВНИМАНИЕ!

Если в указанные выше сроки Вы не получили подтверждение о получении электронных материалов и о результатах их рассмотрения, **ОБЯЗАТЕЛЬНО** свяжитесь **по электронной почте** с организаторами конференции! В противном случае претензии по включению материалов в сборник приниматься не будут.

Объем представляемых материалов – от **трех** до **шести** страниц формата А4.

Один участник может представить **не более двух докладов**. При представлении одним автором (или коллективом авторов) двух докладов необходимо отправить **два отдельных комплекта материалов** в двух файлах-архивах.

Количество авторов каждого доклада – **не более трех**.

ВНИМАНИЕ! В случае трех авторов **два из них должны быть молодыми учеными** (студент бакалавриата, магистратуры, аспирант, соискатель ученой степени или ученый со степенью кандидата наук или PhD не старше 35 лет, либо ученый со степенью доктора наук не старше 39 лет).

ВНИМАНИЕ!

Тексты докладов публикуются **в авторской редакции**. Просим обратить внимание на содержание, стиль изложения, орфографию, пунктуацию и оформление библиографического списка! Текст должен быть оформлен в соответствии с [требованиями](#).

Авторы несут полную ответственность за содержание предоставляемых материалов!

Уважаемые научные руководители!

Настоятельно просим вас контролировать содержание и оформление направляемых материалов.

Тексты докладов будут проверяться **на наличие заимствований** (оригинальность текста должна составлять **не менее 70%**).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, отправленные **позднее 20 января 2019 г.**

При соблюдении перечисленных выше условий участия в конференции материалы могут быть отклонены экспертной комиссией по следующим причинам:

- несоответствие содержания доклада тематике конференции;
- реферативный характер доклада (в докладе должно быть рассмотрено решение теоретической или прикладной задачи или представлен научный анализ какой-либо проблемы и возможные подходы к её решению);
- ненаучный стиль изложения (в тексте должны быть указаны цели исследования, применяемые методы и полученные результаты исследования, возможные направления дальнейших исследований);
- наличие в тексте большого количества грамматических ошибок;
- несоблюдение [требований к оформлению](#).

В случае отклонения **повторное рассмотрение исправленных авторами материалов не проводится**.

ОРГВЗНОС

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен. Авторы докладов, принятых к участию в конференции, получают возможность скачать электронную версию сборника с сайта конференции <https://sites.google.com/view/confiltsu2019>.

Участники, принявшие **очное** участие в конференции, получают **бесплатно** печатные версии сборника и **печатные сертификаты** участников. Участники, принявшие **заочное** участие, получают **электронные сертификаты**.

Участникам конференции предоставляется возможность приобрести необходимое количество печатных сборников **при условии оплаты взноса на их пересылку**. В этом случае участники направляют запрос в оргкомитет конференции для согласования размера взноса и реквизитов для оплаты.

ВНИМАНИЕ! В случае **очного участия** оплата проезда к месту проведения конференции и проживания в г. Тольятти производится **из средств участников конференции**. По предварительной заявке желающим могут быть предоставлены места в студенческом общежитии в комнатах на 2-4 чел. (оплата из средств участников конференции).

Подробная **программа конференции** будет сформирована позднее и размещена на сайте конференции <https://sites.google.com/view/confiltsu2019>.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все вопросы можно адресовать оргкомитету конференции по электронной почте pmi_konf@iltsu.ru, а также по телефону +7 (8482) 53-91-81 с 9:00 до 15:00 (МСК)

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА ДОКЛАДА

Текст набирается в редакторе, совместимом с Microsoft Word 2003/2010 (формат *.doc / *.docx).

Размер бумаги – А4, ориентация – книжная.

Поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 25 мм, нижнее – 25 мм.

Шрифт: гарнитура – «Times New Roman», кегль – 14 (в рисунках и таблицах – не менее 12), цвет – черный.

Абзац выделять отступом первой строки слева на 10 мм. Абзацные отступы не допускается заменять пробелами или табуляцией. Междустрочный интервал – полуторный, выравнивание – по ширине.

В конце заголовков точки не ставятся.

Страницы не нумеруются.

Не допускается использование знаков принудительного разрыва строк, страниц, разделов; автоматических списков; подстрочных сносок.

Формулы набираются в редакторе формул (MS Equation).

Рисунки и схемы предоставляются **отдельными файлами** в любом графическом формате (предпочтительно jpg, png, tiff), а также обязательно должны быть вставлены непосредственно в текст доклада. На рисунках следует избегать излишней детализации, обозначения лучше выносить в подрисуючную надпись.

Ссылки на источники и литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.

После основного текста должен быть приведен список использованных источников и литературы в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (см. [образец оформления](#)).

Список используемых источников **в порядке упоминания в тексте** должен быть набран шрифтом Times New Roman размером 14 пунктов.

Ждем и надеемся на Ваше участие в конференции!

Оргкомитет конференции

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ (ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ В СЛУЧАЕ ЗАОЧНОГО УЧАСТИЯ)

Адрес электронной почты для контактов	ivanov@mail.ru
Форма участия в конференции (очная /заочная)	Заочная
Форма доклада в случае очного участия (устный / стендовый)	-
Секция конференции	Теоретические основы информационных технологий
Имя файла-архива с материалами	Иванов_Самара.zip
Тема доклада (заголовок статьи)	Преодоление противоречия фундаментальной шкалы в методе парных сравнений
ФИО автора 1 (студент бакалавриата, магистратуры, аспирант, соискатель ученой степени или ученый со степенью кандидата наук или PhD не старше 35 лет, либо ученый со степенью доктора наук не старше 39 лет)	Иванов Иван Иванович
Дата рождения	15.06.1994
Статус (студент бакалавриата, студент магистратуры, аспирант, соискатель ученой степени, ученый со степенью)	Студент магистратуры
Год обучения / Должность	1
Представляемая организация (место учебы / место работы), город, страна	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Самара, Российская Федерация
ФИО автора 2 (полностью)	Круглов Сергей Александрович
Дата рождения	5.09.1975
Статус (студент бакалавриата, студент магистратуры, аспирант, соискатель ученой степени, ученый со степенью)	Ученый со степенью, канд. техн. наук
Год обучения / Должность	Доцент
Представляемая организация (место учебы / место работы), город, страна	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Самара, Российская Федерация
ФИО автора 3 (полностью)	-
Дата рождения	-
Статус (студент бакалавриата, студент магистратуры, аспирант, соискатель ученой степени, ученый со степенью)	-
Год обучения / Должность	-
Представляемая организация (место учебы / место работы), город, страна	-
Научный руководитель (ФИО, ученая степень, ученое звание, электронная почта)	Петров Пётр Петрович, доктор техн. наук, профессор, PPetrov@yandex.ru
Требуется ли печатная версия сборника	Да
Почтовый адрес получателя печатной версии сборника с обязательным указанием страны и почтового индекса	Россия, 443010, г. Самара, ул. Л.Толстого, д. 2, кв. 303
ФИО получателя печатной версии сборника	Круглов Сергей Александрович

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ (ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ В СЛУЧАЕ ОЧНОГО УЧАСТИЯ)

Адрес электронной почты для контактов, контактные телефоны	ivanov@mail.ru +7 9041234567 – моб., 8(8482) 21-12-64 – дом.
Форма участия в конференции (очная /заочная)	Очная
Форма доклада в случае очного участия (устный / стендовый)	Устный
Секция конференции	Теоретические основы информационных технологий
Имя файла-архива с материалами	Иванов_Тольятти.zip
Тема доклада (заголовок статьи)	Преодоление противоречия фундаментальной шкалы в методе парных сравнений
ФИО автора 1 (студент бакалавриата, магистратуры, аспирант, соискатель ученой степени или ученый со степенью кандидата наук или PhD не старше 35 лет, либо ученый со степенью доктора наук не старше 39 лет)	Иванов Иван Иванович
Дата рождения	15.06.1990
Статус (студент бакалавриата, студент магистратуры, аспирант, соискатель ученой степени, ученый со степенью)	Аспирант
Год обучения / Должность	2
Представляемая организация (место учебы / место работы), город, страна	Тольяттинский государственный университет, Тольятти, Российская Федерация
ФИО автора 2 (полностью)	Круглов Сергей Александрович
Дата рождения	5.09.1975
Статус (студент бакалавриата, студент магистратуры, аспирант, соискатель ученой степени, ученый со степенью)	Ученый со степенью, канд. техн. наук
Год обучения / Должность	Доцент
Представляемая организация (место учебы / место работы), город, страна	Тольяттинский государственный университет, Тольятти, Российская Федерация
ФИО автора 3 (полностью)	Кузнецов Игорь Сергеевич
Дата рождения	25.10.1991
Статус (студент бакалавриата, студент магистратуры, аспирант, соискатель ученой степени, ученый со степенью)	Соискатель ученой степени
Год обучения / Должность	Программист
Представляемая организация (место учебы / место работы), город, страна	Тольяттинский государственный университет, Тольятти, Российская Федерация
Научный руководитель (ФИО, ученая степень, ученое звание, электронная почта)	Круглов Сергей Александрович, канд. техн. наук, доцент, SKruglov@mail.ru
Требуется ли печатная версия сборника	Нет
Почтовый адрес получателя печатной версии сборника с обязательным указанием страны и почтового индекса	-
ФИО получателя печатной версии сборника	-

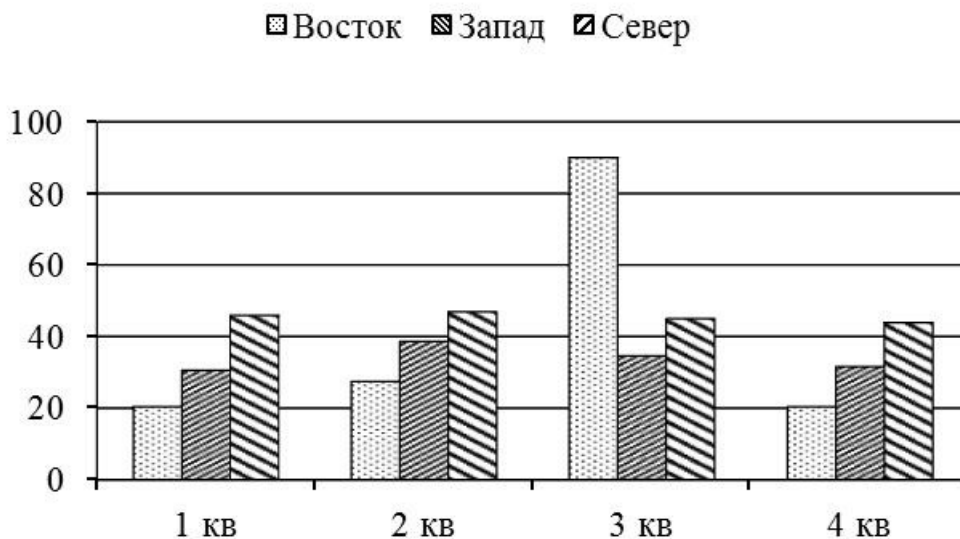


Рис. 1. Название рисунка

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада [2].

Последняя страница должна быть максимально заполнена **(не менее 2/3 страницы)**.

Список использованных источников

1. Иванов И.И. Нетрадиционная энергетика / И.И. Иванов. – М.: Инфра-М., 2005. – 346 с.
2. Козлов К.Д. Факторы эффективности эксплуатации нетрадиционных источников электрической энергии [Электрон. ресурс] / К.Д. Козлов. // Электроэнергетика онлайн. – Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.electro-online.ru>.
3. Чудинов С.Б. Анализ технических характеристик современных ВЭУ / С.Б. Чудинов, П.П. Петров / Вопросы энергетики. – 2006. – № 4. – С. 15-16.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности открытого опубликования**

_____ (вид и название публикуемого материала)

Руководитель-эксперт _____
в период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. провел экспертизу материалов

_____ (вид и название публикуемого материала)

автора(ов) _____
(ФИО полностью, с указанием должности и места работы)

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, сведений конфиденциального характера, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2014 г. № 36с, а также Перечнем сведений конфиденциального характера, утвержденного Указом Президента от 6 марта 1997 г. №188, комиссия установила:

– сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции _____;
(наименование образовательного учреждения или другой организации)

– сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах: _____
(вид и название публикуемого материала)

не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. №1203, не подлежат засекречиванию, не содержат служебной и коммерческой тайны и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Руководитель-эксперт _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

МП
(заверяющей подписью эксперта)