



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

**ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ:
ТЕОРИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ,
ПРАКТИКА**

INNOTECH 2020

ХII Международная
Интернет-конференция
молодых ученых,
аспирантов и студентов

16 ноября - 31 декабря 2020 г.

Пермь 2020

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе
ХII Международной Интернет-конференции
молодых ученых, аспирантов и студентов
«Инновационные технологии: теория,
инструменты, практика» (InnoTech 2020), которая
пройдет с 16 ноября по 31 декабря 2020 г.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Пермский национальный исследовательский
политехнический университет,
Электротехнический факультет (Россия).

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Новые информационные технологии и
системы
- Автоматизация и управление
технологическими процессами и
производствами
- Инновационные направления в энергетике.
Энергоресурсосбережение
- Телекоммуникационные системы и сети.
Информационная безопасность

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Оргвзнос за участие в конференции **не
предусматривается.**

**ФОРМА УЧАСТИЯ И РАБОТЫ
КОНФЕРЕНЦИИ**

Предполагается **заочное участие** с публикацией
докладов на сайте. По итогам работы конференции
формируется **электронный сборник материалов**,
размещаемый на платформе РИНЦ и сайте
конференции. К публикации в сборнике
принимаются доклады со степенью оригинальности
по результатам проверки в системе «Антиплагиат
ПНИПУ» не менее 70%.

Лучшие работы могут быть рекомендованы к
публикации в **научном журнале** «Вестник ПНИПУ.
Электротехника, информационные технологии,
системы управления», входящем в перечень
изданий, рекомендованных **ВАК**.

Рабочие языки – **русский и английский**.

Сайт конференции: <http://www.innotech.pstu.ru>.

**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ
КОНФЕРЕНЦИИ**

16.11.2020-25.12.2020 – приём докладов

20.11.20-14.01.21 г. – рассмотрение заявок, прием и
публикация докладов на сайте конференции

15.01.21 г. – подведение итогов работы конференции
после 14.04.21 г. – публикация материалов
конференции с размещением на сайте электронной
версии сборника.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Заявка и доклад подаются через электронную форму на сайте <http://www.innotech.pstu.ru> до **24 декабря 2020 г.** Заявка содержит следующие сведения

- ФИО автора
- Наименование организации
- Контактный телефон
- E-Mail
- Наименование секции
- Наименование доклада

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

1. Текст доклада предоставляется в электронном виде в форматах *docx*. и *pdf*.
2. Объем доклада – не более 6 страниц. Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор *Microsoft Word* для *Windows*. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт *Times New Roman*, размер – 14; межстрочный интервал – 1; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1,25 см; ориентация листа – книжная.
3. **Рисунки** и диаграммы в форматах *JPEG (PNG)*, *TIFF*, *MS Excel* или *MS Visio*, представляются в тексте статьи в центре страницы. Рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями. Рисунки должны быть тщательно проверены, выполнены ясно, четко и быть технически пригодными для воспроизведения. Рекомендуемое разрешение растровых изображений 300 dpi. Формулы набираются с помощью редакторов *Microsoft Equation 3.0* или *Math Type 5.0*.

4. Оформление заголовка: УДК в соответствии с классификатором (жирными буквами в верхнем левом углу); б) Ф.И.О. авторов статьи на русском и английском языках (жирными буквами, выравнивание по центру строки); в) название вуза/организации (обычный шрифт, выравнивание по центру строки) на русском и английском языках; г) название статьи на русском и английском языках (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки); в).

5. Аннотация приводится на русском и английском языках и должна содержать не более 600 знаков (включая пробелы), но не менее 3-5 предложений.

6. Ключевые слова (до 10 слов) отделяются друг от друга точкой запятой и приводятся на русском и английском языках.

7. Текст статьи содержит основные результаты работы. Разбиение текста на логические части (введение, основная часть, выводы) приветствуется.

8. Цитируемая литература и источники приводятся в разделе «Список литературы» в порядке следования по тексту (оформление согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008). Ссылки оформляются в квадратных скобках, например [1]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

9. В сведениях об авторах указывается: ученое звание, ученая степень, название вуза/организации, должность, место работы, город (сокращения не допускаются), *E-mail* для контактов.

Образец оформления текста доклада

УДК 620.1.51

И.И. Иванов, В.И. Сидоров

Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Пермь

АВТОМАТИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ ДВИГАТЕЛЕЙ

В данной статье ... (текст аннотации)

Ключевые слова: автоматизация; испытания.

I.I. Ivanov, V.I. Sidorov

Perm national research polytechnic university

ENGINE TEST AUTOMATION

In this article ... (перевод аннотации)

Keywords: automation; testing.

Текст доклада для XII Международной Интернет-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Инновационные технологии: теория, инструменты, практика».

Список литературы

1. Бесекинский В.А. Теория систем автоматического управления. – СПб.: Профессия, 2003. – 752 с.

Сведения об авторах

Иванов Иван Иванович – кандидат технических наук, доцент кафедры «Информационные технологии и автоматизированные системы», Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Пермь, email: ivanov@pstu.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

614600, г. Пермь, ул. Пр. Поздеева, 7,
Электротехнический факультет ПНИПУ,
Оргкомитет конференции «InnoTech 2020»
E-mail: innotech@pstu.ru