



**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ИННОВАЦИЯ-2014»**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

Узбекское отделение Международной Академии наук Высшей школы, Навоийский горно-металлургический комбинат, Ташкентский Государственный Технический Университет, Центр Стратегических Инноваций и Информатизации, Республиканский Центр «Узбекукувавтоматика» проводят **22-24 октября 2014 года в г. Ташкенте XIX-ую Международную научно-практическую конференцию «Инновация-2014».**

На конференции предполагается рассмотреть следующие основные проблемы:

- *Проблемы молодежи и образования.*
- *Нанотехнологии. Инновационные процессы в отраслях экономики.*
- *Инновационные технологии и методы для решения проблем рационального использования природных, минерально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов.*
- *Горное дело и металлургия.*
- *Автоматические и автоматизированные системы управления технологическими процессами и объектами; производствами. Системы автоматизации проектирования (САПР).*
- *Системный анализ и математическое моделирование.*
- *Информационные технологии и системы и их прикладные аспекты (компьютерная автоматизация производства, дистанционное образование, электронная торговля и др.). Проблемы информационной безопасности.*
- *Вода – Пустыня – Экология. Проблемы и решения.*

**Рабочие языки конференции – узбекский, русский, английский.**

**Каждый участник конференции может быть автором (соавтором) не более 2-х материалов объемом не более 3-х страниц каждый.** Материалы, отобранные Программным комитетом, будут опубликованы в Сборнике трудов конференции. Организационный комитет оставляет за собой право редактирования публикуемых материалов. Материалы, не соответствующие тематике Конференции, неправильно оформленные или поступившие в Оргкомитет с опозданием, будут отклонены.

**Окончательный срок приема тезисов докладов – 30 мая 2014 г.**

**По всем вопросам, связанным с работой Конференции, обращаться:**

**ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ "ИННОВАЦИЯ-2014"**

**Адрес: 100095, г. Ташкент, Вузгородок, ул. Университетская, 2, офис 214**

**Центр Стратегических Инноваций и Информатизации,**

**Тел.: (998 71) 227-10-06**

**e-mail: [conference@innovation.uz](mailto:conference@innovation.uz)**

**[www.innovation.uz](http://www.innovation.uz)**

**Требования к оформлению тезисов докладов  
XIX-ой Международной научно-практической  
конференции «ИННОВАЦИЯ-2014»**

**Тезисы докладов должны соответствовать тематике конференции и отражать актуальность, новизну, практическую значимость результатов.**

**Работы должны содержать новые результаты, полученные лично авторами.**

При написании и оформлении тезисов докладов Оргкомитет конференции рекомендует придерживаться следующих правил:

- ✓ Тезис доклада оформляется в текстовом редакторе **Microsoft Office Word**.
- ✓ **Поля:** верхнее – 2 см, нижнее и левое – 2,5 см, правое – 1 см.
- ✓ **Шрифт текста:** Times New Roman.
- ✓ **Размер шрифта:** 14 пт.
- ✓ **Межстрочный интервал:** 1,5.

### **1. Оформление заголовка и аннотаций**

Заголовок тезиса доклада печатается без отступа от верхнего края страницы, центрировано, жирным начертанием прописными буквами, межстрочный интервал (*только при оформлении заголовка и аннотаций*): 1. Точка после заголовка не ставится.

Далее указываются фамилия и инициалы автора (авторов) жирным начертанием строчными буквами. После заголовка и фамилии автора (авторов) пропускается 1 интервал и набирается аннотация к тезису.

Заголовок, фамилия автора (авторов) и аннотация должны быть предоставлены на двух языках: русском и английском.

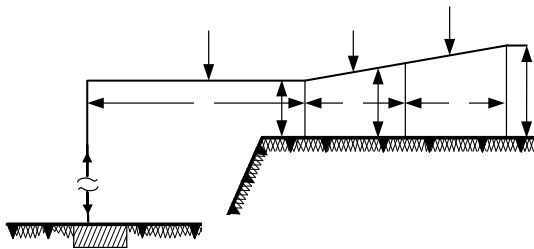
### **2. Стиль основного текста**

Основной текст набирается с выравниваем по ширине. Межстрочный интервал: 1,5. Абзацный отступ – 1,25 см. Не рекомендуется оставлять интервал между абзацами.

Формулы должны выполняться во встроенном редакторе: **Equation 3.0**. Формулы должны быть расположены по центру страницы и пронумерованы по порядку у правого поля в круглых скобках. Номер формулы отделяется от ее текста знаком табуляции. Например:

$$\psi^2(t) + \lambda(|\theta| + 1)^\alpha \psi(t) + \int_0^t K(t, \tau) \Psi^2(\tau) d\tau = 1 - \lambda \cdot (|\theta| + 1)^\alpha \quad (1)$$

Рисунки. Количество графического материала должно быть минимальным (не более 3-х). Рисунки должны быть пронумерованы по порядку. Название иллюстрации набирается основным шрифтом размера 12 пт, жирным начертанием, строчными буквами, курсивом, по центру. Положение рисунка должно быть – «в тексте». Например:



*Рис. 1. Пример рисунка*

*Таблицы.* Таблицы должны содержать только необходимые данные и представлять собой обобщенные и статистически обработанные материалы. Название таблицы располагается перед таблицей, набирается основным шрифтом размера 12 пт, жирным начертанием, строчными буквами, курсивом, по центру. Поля таблицы не должны выходить за границы области печати. Формат таблицы: шрифт 12 пт, выравнивание – по левому краю. Например:

***Таблица 1. Результаты химического состава образцов***

Марка сплава	% C	%Si	% Mn	%P	%S	%Cr	%Mo	%Ni	%Cu	% Ti
Образец № 1	2,78	0,72	0,55	0,05	0,02	31,05	1,60	1,71	0,17	0,16
Образец № 2	3,44	1,11	0,41	0,29	0,022	30,95	1,50	1,81	0,02	0,035

\* \* \*

**К тезисам докладов прилагается Справка об авторе (авторах):**

- ФИО (полностью);
- место работы, должность;
- ученая степень и звание;
- служебный адрес;
- номера телефонов (служ., моб.);
- факс, e-mail.

**Оргкомитет конференции  
«Инновация-2014»**