*.*

**Всероссийская конференция с международным участием
«Индустриальные информационные**

**системы» – ИИС-2015**

***Новосибирск, Академгородок,***

***20-24 сентября 2015 г.***

**Направления работы конференции**

* Индустриальные информационные системы: математическое, программное
и техническое обеспечение.
* Автоматизированные системы управления технологическими процессами.
* Информационные системы мониторинга.

**Организаторы**
Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН

Институт вычислительных технологий СО РАН

Институт автоматики и электрометрии СО РАН

Институт вычислительного моделирования СО РАН

Институт динамики систем и теории управления СО РАН

Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» КНЦ СО РАН

Новосибирский государственный университет

Новосибирский государственный технический университет

Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики

**Состав Программного комитета**

**академик Шокин Ю.И.**, ИВТ СО РАН, Новосибирск - **председатель**

**д.ф.-м.н. Голушко С.К.**, КТИ ВТ СО РАН, Новосибирск – **зам. председателя**

**академик Бычков И.В.,** ИДСТУ СО РАН, Иркутск,

**чл.-корр. РАН Шайдуров В.В.**, ИВМ СО РАН, Красноярск,

**чл.-корр. РАН Федотов А.М.**, ИВТ СО РАН, Новосибирск,

**д.т.н. Вострецов А.В.,** НГТУ, Новосибирск

**д.т.н. Золотухин Ю.Н.**, ИАиЭ СО РАН, Новосибирск,

**д.т.н. Массель Л.В.**, ИСЭМ СО РАН, Иркутск,

**д.т.н. Москвичев** **В.В.**, СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН, Красноярск,

**д.т.н. Ноженкова Л.Ф.**, ИВМ СО РАН, Красноярск,

**д.т.н. Окольнишников В.В.**, КТИ ВТ СО РАН, Новосибирск,

**д.т.н. Потатуркин** **О.И.,** ИАиЭ СО РАН, Новосибирск,

**д.т.н. Фионов А.Н.**, СибГУТИ, Новосибирск,

**д.ф.-м.н. Федорук М.П.**, НГУ, Новосибирск,

**д.т.н. Чугуй Ю.В.**, КТИ НП СО РАН, Новосибирск,

**д.т.н. Шорников Ю.В.**, НГТУ, Новосибирск,

**к.т.н. Золотухин Е.П.**, КТИ ВТ СО РАН, Новосибирск.

**Председатель Организационного комитета**

д.ф.-м.н. Голушко С.К., КТИ ВТ СО РАН, Новосибирск,

**Секретарь Организационного комитета**

к.ф.-м.н. Амелина Е.В., КТИ ВТ СО РАН, Новосибирск.

**Е-mail конференции**: conf@kti.sbras.ru.

**Срок регистрации участников и подачи тезисов докладов**: до **10 мая 2015 г**.

Предполагается публикация избранных трудов конференции.

**Сайт конференции**: <http://conf.nsc.ru/iis2015/ru>

**Оргвзнос и размещение**

Сумма и порядок перечисления оргвзноса, а также условия размещения в гостиницах Академгородка и Новосибирска будут сообщены во втором информационном письме.

**Правила подготовки тезисов докладов**

Тезисы доклада представляется в формате .docx. Объем тезисов доклада не должен превышать 1 страницы. Параметры страницы: А4 с полями: верхнее и нижнее – 2,5 см, левое и правое – 2,5 см.

Шрифт – Times New Roman, размер – 12; междустрочный интервал – одинарный; отступ первой строки абзаца – 1 см; расстановка переносов – нет; выравнивание – по ширине.

**Пример оформления тезисов доклада.**

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА**

*Автор доклада1, автор доклада2*

1Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН. E-mail: aaa@kti.sbras.ru. Работа была частично поддержана РФФИ (грант 13-002-7821).

2Институт вычислительных технологий СО РАН. E-mail: bbb@ict.sbras.ru. Работа была частично поддержана РФФИ (грант 13-002-7821).

В работе исследуются вопросы построения индустриальных информационных систем…

Оформление формул:

$$\left(x+a\right)^{n}=\sum\_{k=0}^{n}\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{n}{k}\right)x^{k}a^{n-k}$$

Ссылка на литературный источник [1].

Оформление рисунка:



Рис. 1. Рисунок

**Список литературы**

1. Кнут Д.Э. Искусство программирования. Том 3. Сортировка и поиск. Вильямс, 2012. 824 с.
2. Кузьменко А.П., Сабуров В.С., Кузьмин Н.Г., Осеев В.Г. Определение динамических характеристик плотин под воздействием землетрясений // Известия ВНИИГ им. Веденеева. 2012. Т. 265. С. 15-25.
3. Воробьева Д.Б., Золотухин Е.П., Кузьменко А.П. Автоматизация контроля технического состояния и прогнозирования поведения плотины ГЭС по данным сейсмометрического мониторинга // Труды IV Всероссийской конференции «Безопасность и живучесть технических систем» (Красноярск, 9-13 октября 2012). Красноярск: Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, 2012. Т. 2. С. 48-53.