

Всероссийская конференция «Индустриальные информационные системы» – ИИС-2013

Новосибирск, Академгородок,
25-27 сентября 2013 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
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**
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. Загоруйко Н.Г., ИМ СО РАН, Новосибирск,
д.т.н. Золотухин Ю.Н., ИАиЭ СО РАН, Новосибирск,
д.ф.-м.н. Кельманов А.В., ИМ 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. Окольников В.В., КТИ ВТ СО РАН, Новосибирск,
д.т.н. Потатуркин О.И., ИАиЭ СО РАН, Новосибирск,
д.т.н. Рябко Б.Я., 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.г.-м.н. Добрецов Н.Н., ИГМ СО РАН, Новосибирск,
к.т.н. Золотухин Е.П., КТИ ВТ СО РАН, Новосибирск,
к.т.н. Зюбин В.Е., ИАиЭ СО РАН, Новосибирск.

Председатель Организационного комитета

к.ф.-м.н. Шакиров С.Р., КТИ ВТ СО РАН, Новосибирск,

Секретарь Организационного комитета

Мамаев А.С., КТИ ВТ СО РАН, Новосибирск.

E-mail конференции: conf@kti.sbras.ru.

Срок регистрации участников и подачи тезисов докладов: до **31 мая 2013 г.**

Срок подачи текстов докладов: до **31 июля 2013 г.**

Предполагается электронная публикация трудов конференции.

Сайт конференции: <http://conf.nsc.ru/iis2013/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 текстов докладов

Текст доклада представляется в формате .docx.

Параметры страницы: А4 с полями: верхнее и нижнее – 2,5 см, левое и правое – 2,5 см. Объем текста доклада не должен превышать 5 страниц.

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

Пример оформления докладов.

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 промышленных информационных систем...

Оформление формул:

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

Ссылка на литературный источник [1].

Оформление рисунка:

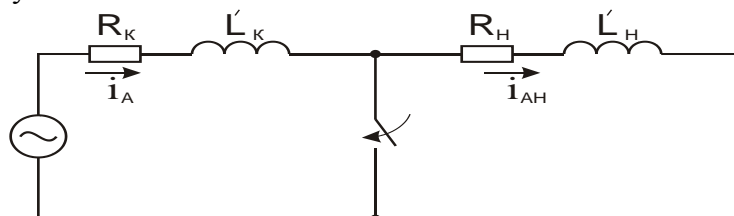


Рис. 1. Рисунок

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. Веленева, 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.