**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 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.