

«Формы организации современных инженерных практик»



Д.А.Бахтурин
(ЦИПК, Росатом)

Н.Б.Фейгенсон, Мастер ТРИЗ

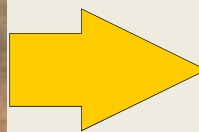
Principal Engineer;
Corporate R&D Institute,
Samsung

Образовательный Форум
г.Железногорск
2012

Современные инженерные практики – практики управления развитием технических систем

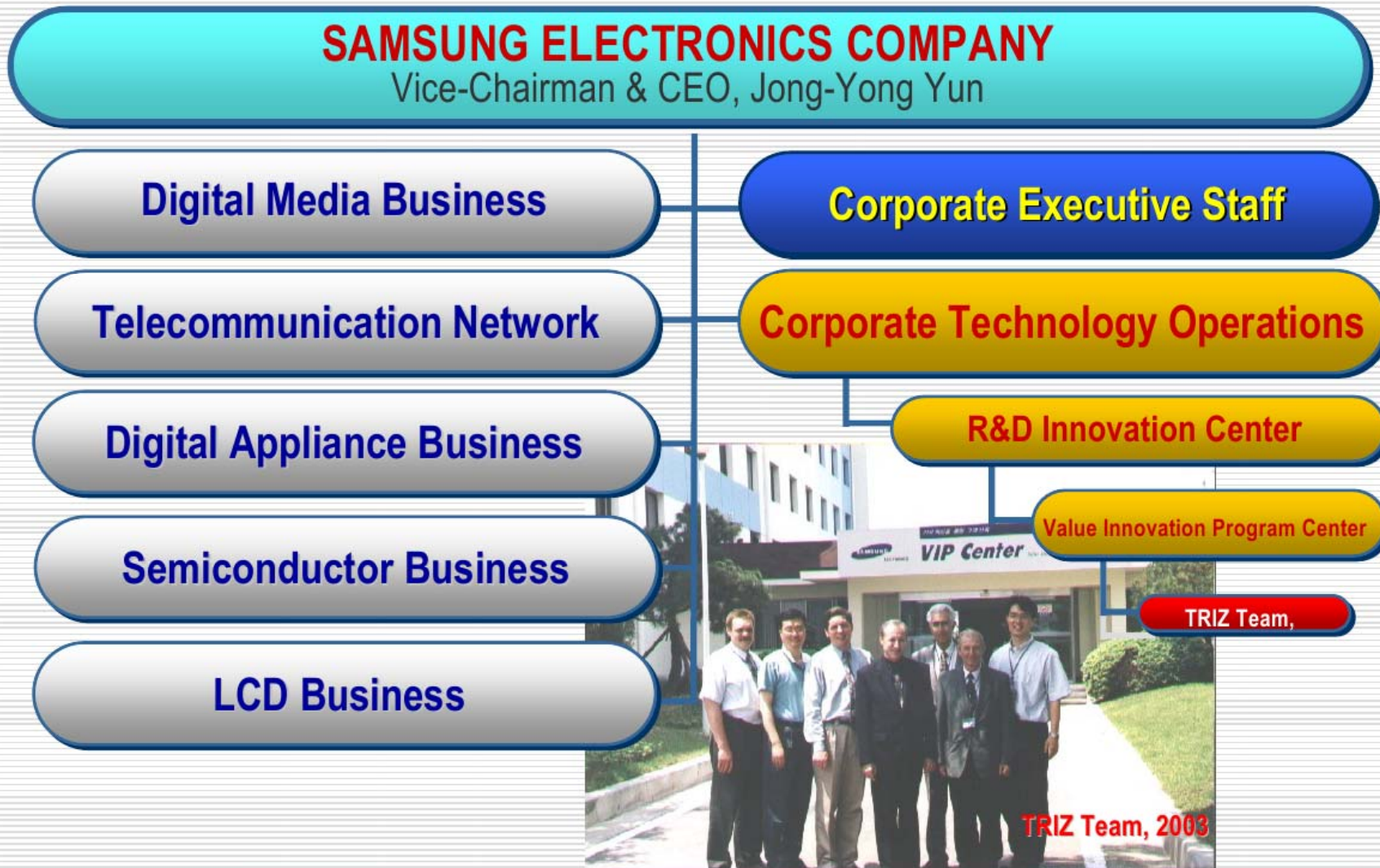


<http://cartoon.spb.ru/picture.phtml?id=716&color=color&authors%5B%5D=1>



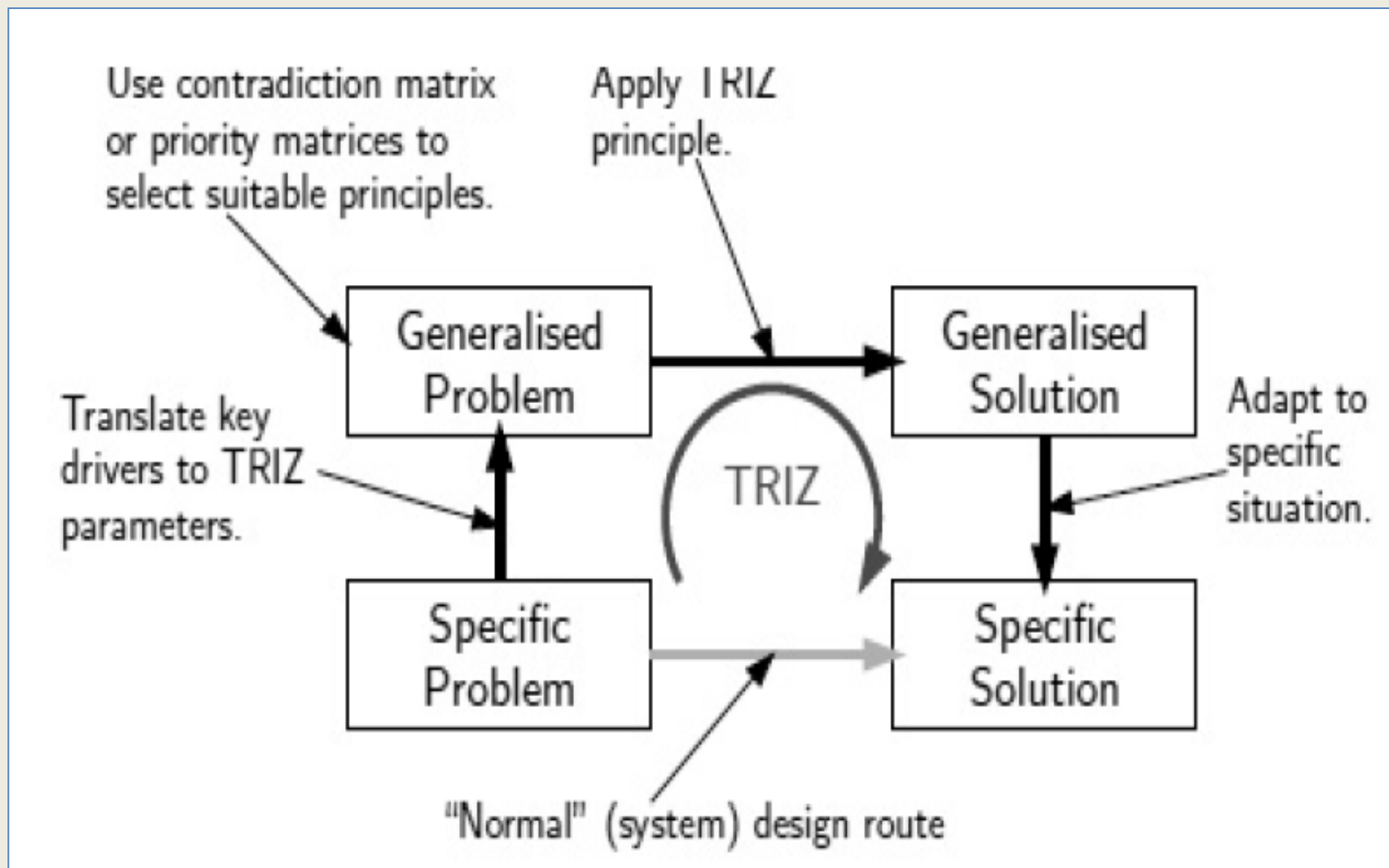
<http://cartoon.spb.ru/picture.phtml?id=760&color=color&authors%5B%5D=3>

TRIZ in Structure of Samsung Electronics Company

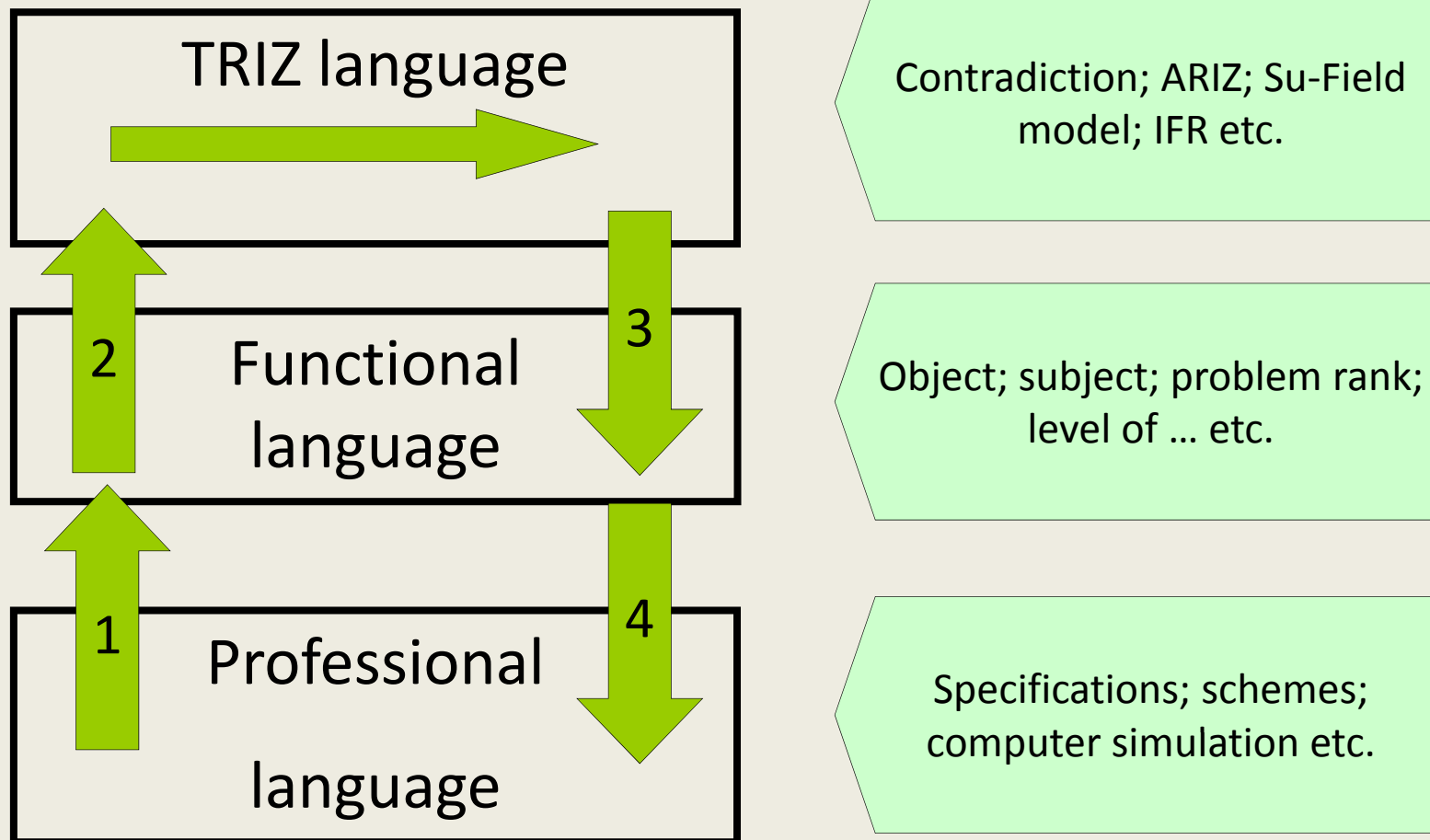


Valery Krasnoslobodtsev (TIC), TRIZ Open Seminar, Part 1.
Held by IDEA Co., on August 28, 2006, in Tokyo, Japan

Современные инженерные практики реализуются в виде интеллектуально – технологических платформ



Функциональный подход как язык системного описания



A problem well described is a problem 80% solved !

Структура многоуровневого обучения ТРИЗ (в практике компании «Самсунг»)

0,5 дня: вводный курс
«Возможности ТРИЗ»

~ 10 000

3 дня: базовый курс ТРИЗ;
Применение по мере необходимости

~ 1000

+5 дней: продвинутый курс ТРИЗ;
+ Практика

~ 100

+10 дней: фундаментальный курс ТРИЗ;
+ Интенсивная постоянная практика

~ 10

Благодарим за внимание



Н.Б.Фейгенсон
Д.А.Бахтурин