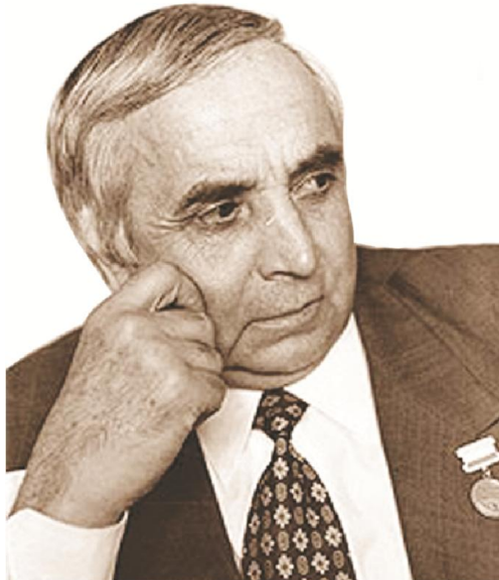




ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Центр поддержки технологий и инноваций

Политика в области ИС в соответствии ISO 9000



Наиль Тимерзянович Сулейманов

Академик Российской и Международной
инженерной академии,

д.т.н., профессор

Руководитель ЦПТИ

Введение

1. Политика в сфере ИС находится в авангарде

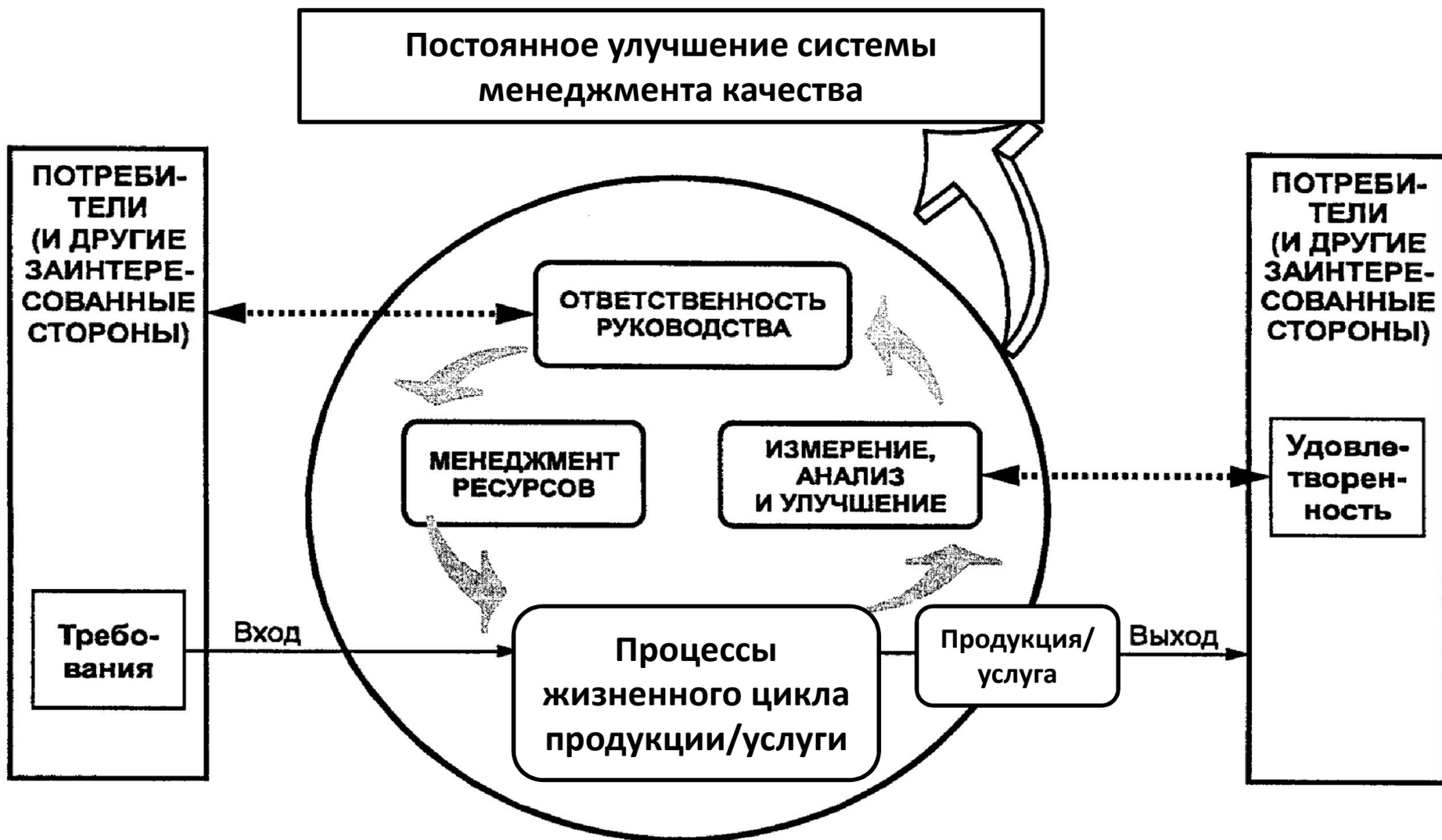
ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ВО ВСЕМ МИРЕ «Доклад WIPO – Report Shows Growing Demand for IT Changes Face of Innovation, WIPO, Geneva November 14, 2011/http://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2011/article_0027.html.»

2. «Управление качеством» – импульс для инновации» - девиз 4-ого (Берлинского) Конгресса Европейской организации по качеству.

3. В результате обсуждения Конгрессом проблем инновационного менеджмента было рекомендовано предпринять следующее:

- пересмотреть содержание, состав и структуру стандартов ISO серии 9000.

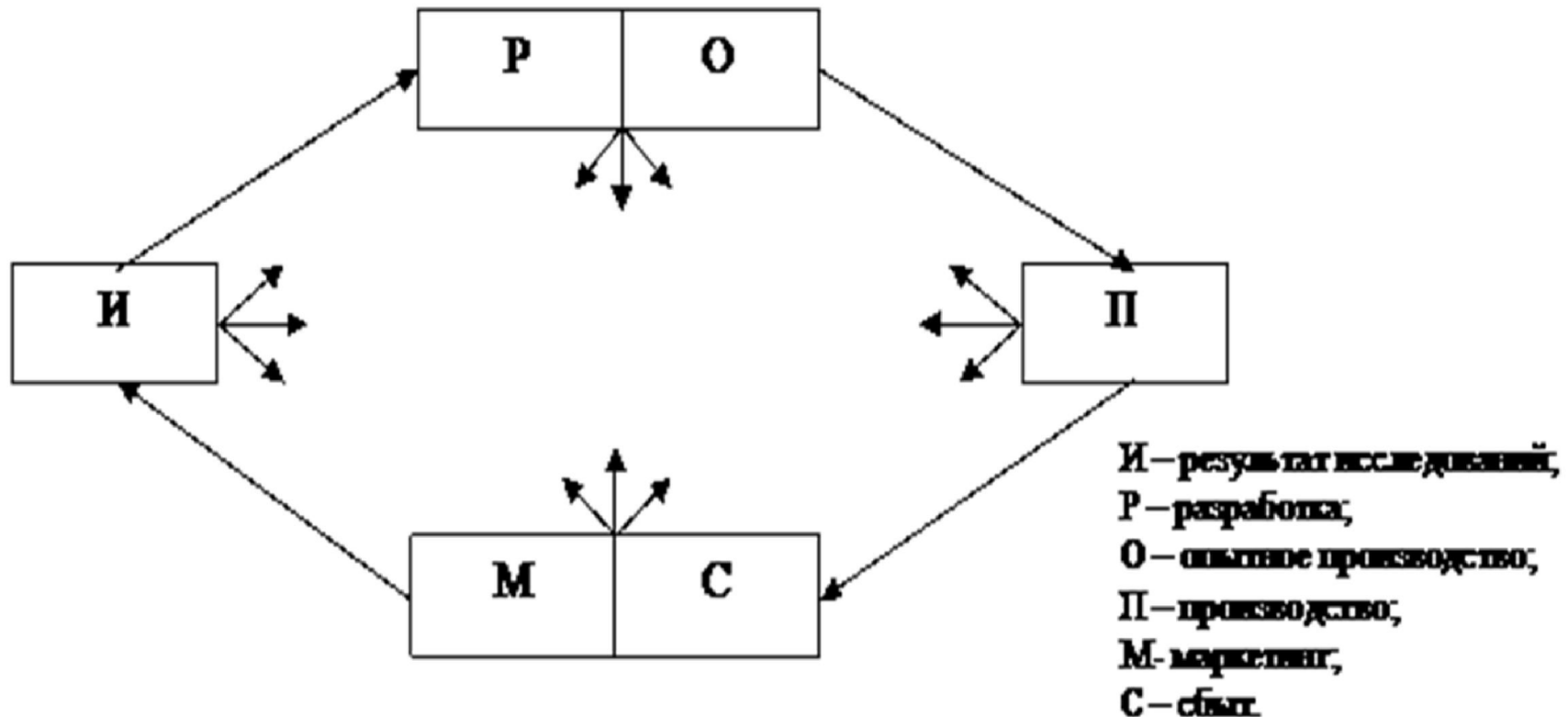
Модель системы менеджмента качества, основанной на процессном подходе ISO 9001:2008.



С введением в модель СМК инновации данная модель преобразована в систему управления процессами

Инновационная модель системы менеджмента качества серии ИСО 9000

1. Замкнутая инновационная система (инновационный круг)



Инновационная модель СМК, основанной на процессном подходе.



Политика и цели в области качества управления ИС и РИД в соответствии с требованиями п.5.3, 5.4 ISO 9001-2008

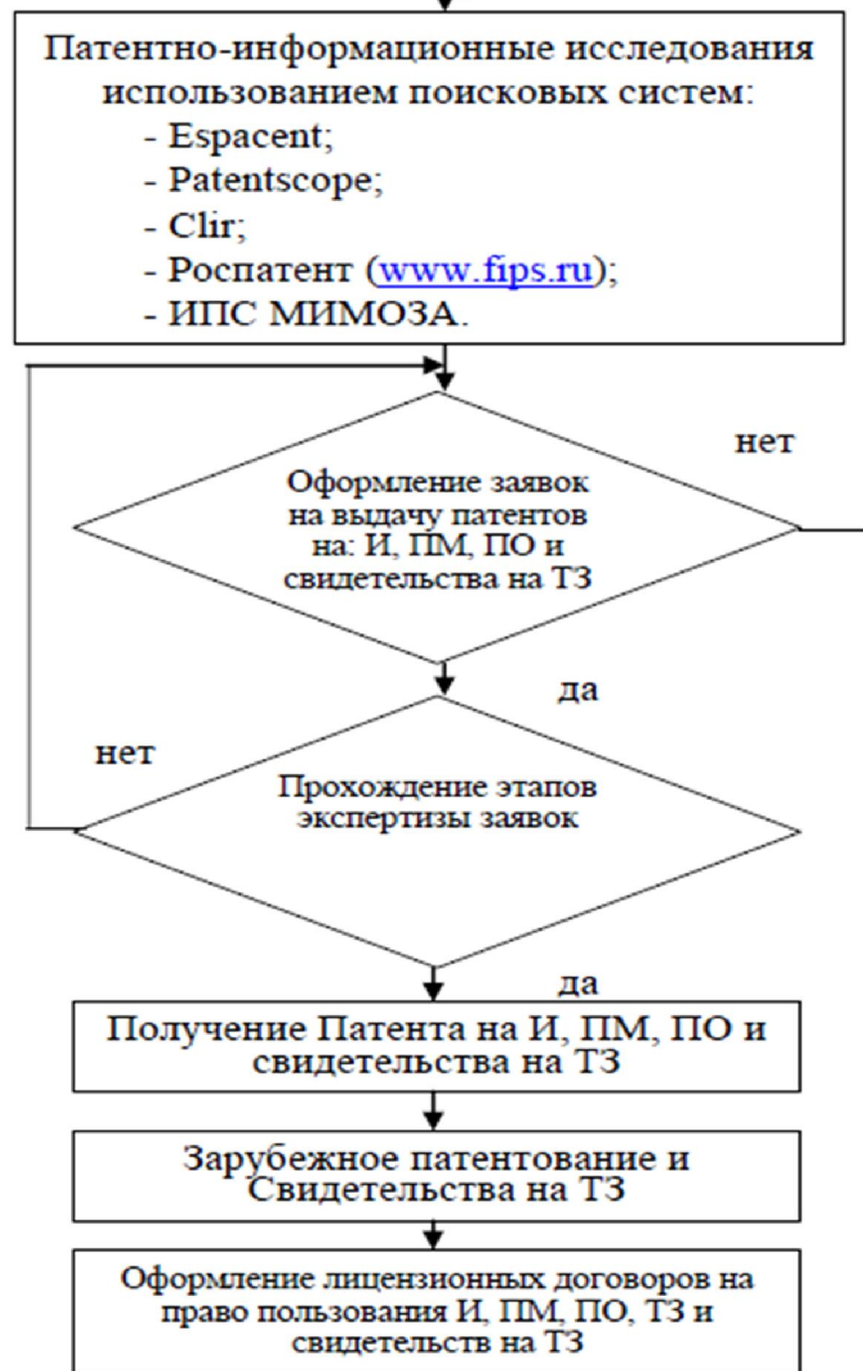
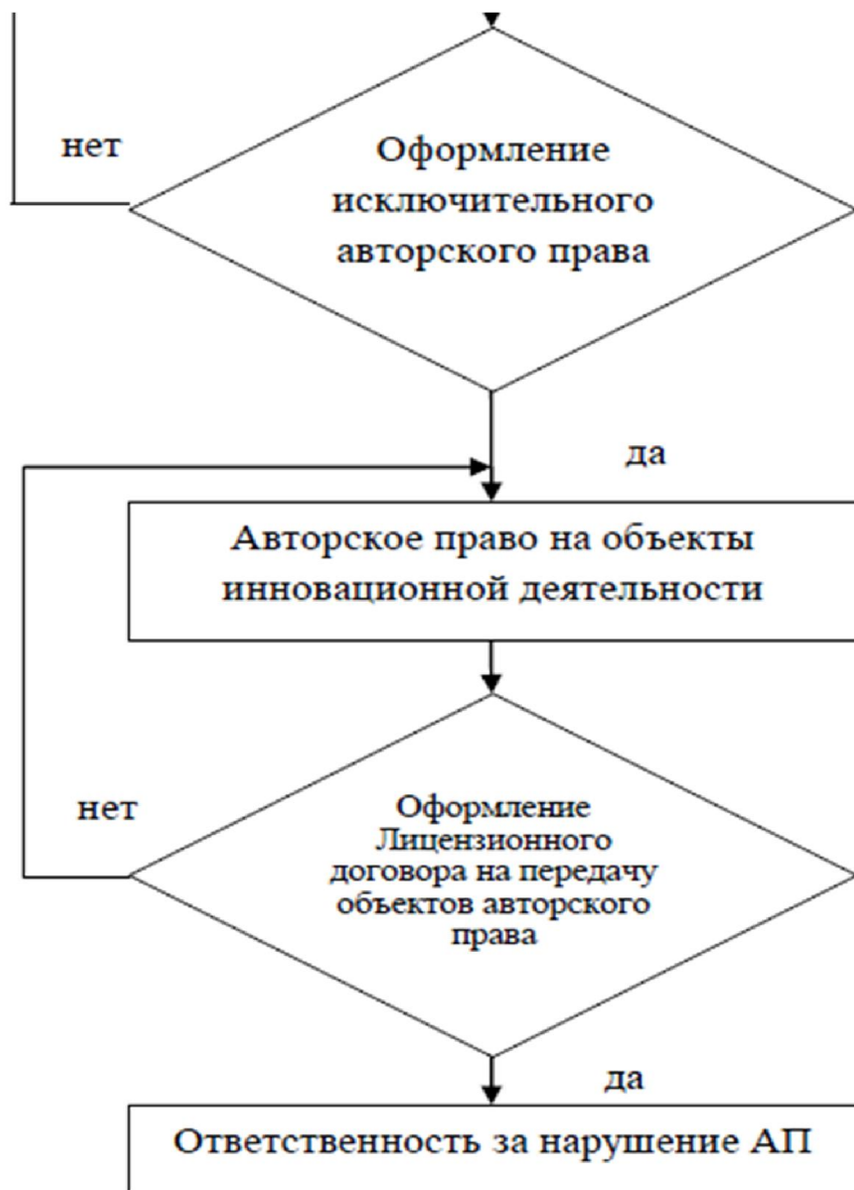
1. Цель программы управления РИД – повышение качества управления, ИС путем разработки и внедрения инновационных технологий в соответствии с ISO 9001 – 2008 и Total Quality Management (TQM).

2. Этапы инновационной стратегии управления ИС:

- формирование миссии в области ИС;
- формирование стратегической концепции развития РИД;
- обозначение целей;
- выявление стратегической задачи, их описание.

Алгоритм реализации стратегии использования РИД





**Совершенствование стратегии
использования РИД в соответствии ISO 9004-
2009 «Менеджмент для достижения
устойчивого успеха организации»**

1. Необходимо:

- действенные механизмы получения экономических преимуществ от научно-технической инновационной и производственной деятельности за счет эффективного управления интеллектуальной собственностью;**
- условия для создания ИС, обеспечения ее охраны, поддержания и защиты прав на нее;**
- механизм вовлечения в хозяйственный оборот прав на РИД.**

Выводы

1. Ответственным за разработку политики и целей управления качеством в области ИС – соответствующие сотрудники подразделения «Патентный отдел» или «Центр ИС» учебных заведений и предприятий.
2. Разработка и утверждение собственной политики и целей в сфере ИС, стимулирование патентной деятельности с последующей коммерциализацией РИД.
3. Подписание Соглашения концептуальной основы внедрения механизмов качества управления ИС между WIPO и ISO.
4. WIPO и ISO должны разработать и утвердить международный стандарт ISO «Система менеджмента качества. Управление интеллектуальной собственностью».

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**