

{ Контроль над проектом
{ ®ICON3-PjG

*, Москва

www.icon3.ru

Особенности контроля над проектом

- Удержание под контролем сложной организационной структуры
- Поддержание унифицированной понятийной среды
- Постановка целей, контроль их достижения, управление изменениями целей, задач, регламентов
- Управление отчетностью
- Анализ соответствий



Структура управления проектом

- **Центральный аппарат проекта**
 - **Постановка**
 - целей
 - задач
 - **Установление**
 - регламентов
 - ограничений
 - контрольных параметров
 - **Утверждение**
 - работ
 - распределения ресурсов
 - изменений
 - **Надзор за соответствием**
 - целям
 - задачам
 - контрольным параметрам
 - регламентам
 - ограничениям
- **Исполнители проекта (несколько уровней полномочий и ответственности)**
 - **Согласование**
 - целей
 - задач
 - регламентов
 - ограничений
 - **Предоставление на утверждение:**
 - объемов и состава работ
 - потребности в ресурсах
 - **Запросы на изменение**
 - работ
 - регламентов
 - ресурсов
 - **Подготовка отчетов по**
 - результатам работ
 - использованию ресурсов

Центральный аппарат

- Осуществляет централизованный контроль всех аспектов проекта, в частности:
 - **Управление структурой проекта**
 - формулировка и обоснование целей и задач
 - определение НСИ
 - задание регламентов
 - утверждение работ
 - управление процессами
 - управление отчетностью
 - **Консолидация контрольной информации**
 - прием отчетов
 - верификация предоставляемых данных
 - отображение в реестре проектных ситуаций
 - **Анализ соответствия**
 - целям
 - задачам
 - ограничениям
 - контрольным параметрам



- Осуществляют следующие функции:
 - Согласование целей, задач, регламентов, классификаторов (в соответствии с уровнем компетенции)
 - Формирование запросов на утверждение работ и ресурсов
 - Формирование запросов на изменение целей, задач, регламентов, классификаторов, работ
 - Подготовка и предоставление запрошенной центром отчетности



Элементы структуры технологии ®ICON3-PjG

- Интернет-портал
- Хранилище
 - База данных
 - Реестр проектных ситуаций
- Административная подсистема



Функции Интернет-портала



Доступ к Интернет-порталу

Исполнитель 1

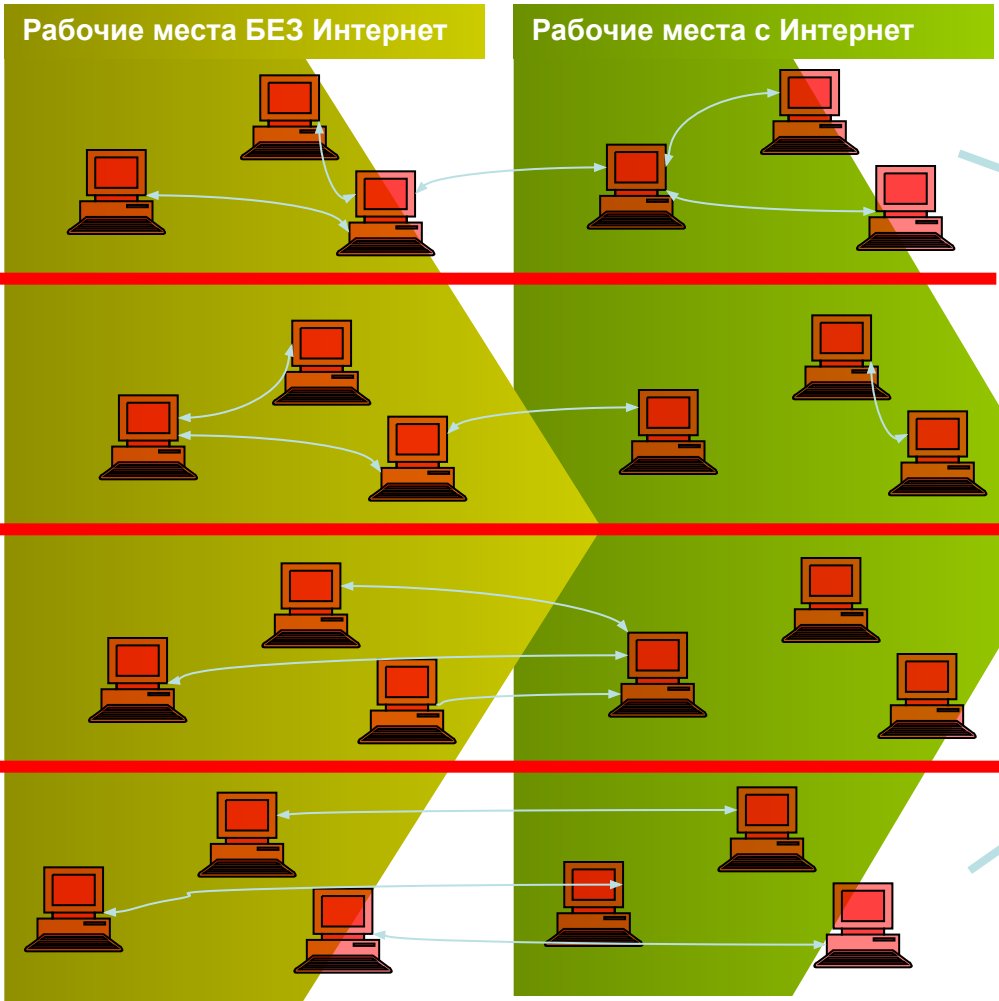
Исполнитель 2

...

Исполнитель N

Рабочие места БЕЗ Интернет

Рабочие места с Интернет



Доступ БЕЗ
постоянного
подключения

Доступ БЕЗ
постоянного
подключения

Доступ БЕЗ
постоянного
подключения

Доступ БЕЗ
постоянного
подключения

• Интернет портал



Реестр проектных ситуаций

- Является фундаментальным звеном технологии
®ICON3-PjG
- Представляет полученные данные в виде моделей управленческих ситуаций
- Хранит всю историю проекта
- Используется для:
 - формирования запросов на предоставление новой контрольной информации
 - поддержки процедур контроля соответствия

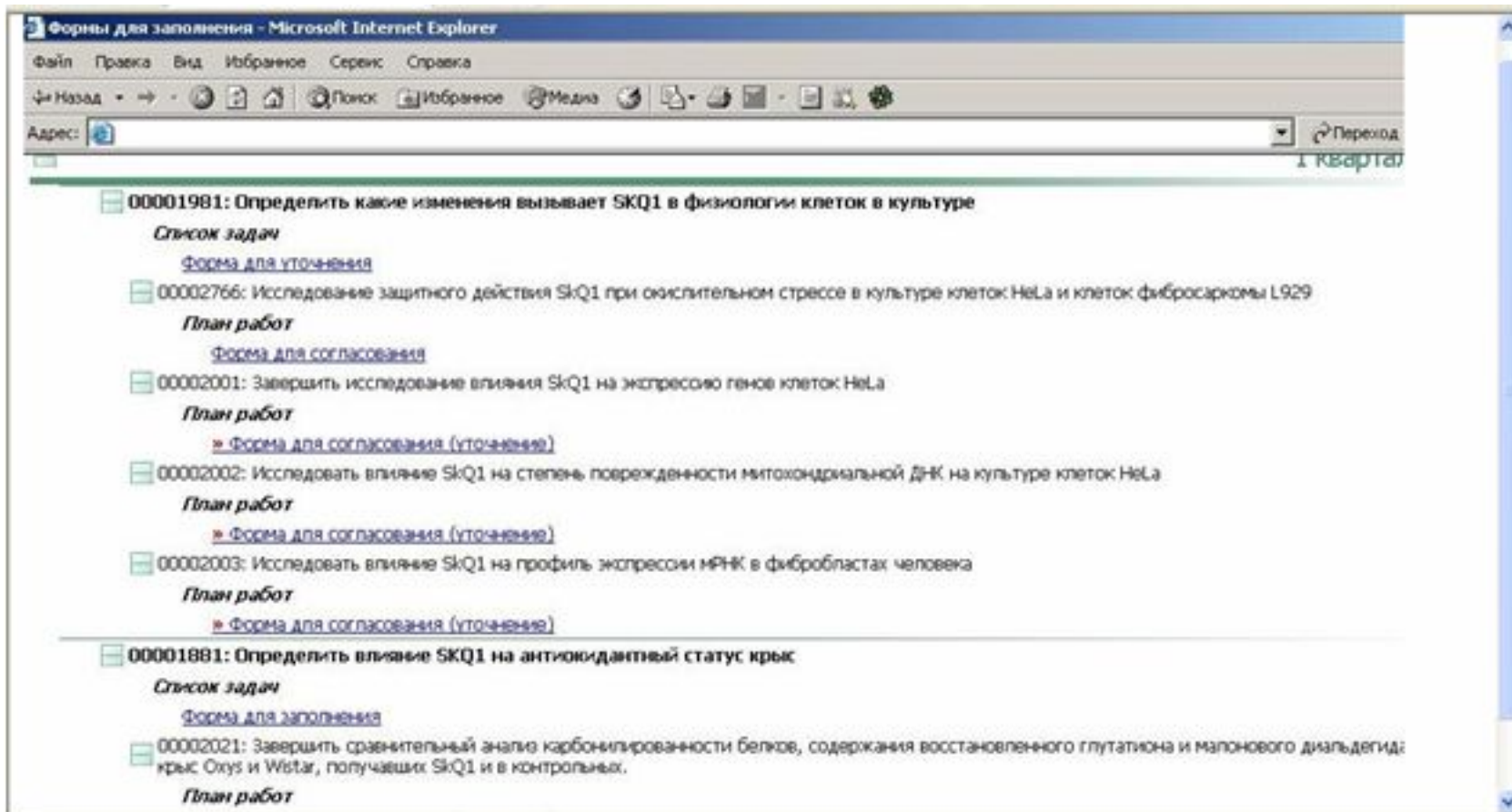
Анализ соответствий

Контроль осуществляется путем сопоставления планируемой и текущей ситуаций

- Планируемые ситуации являются отражением поставленных целей и сформулированных задач
- Текущие ситуации восстанавливаются в реестре на основе собранных данных
- В результате сопоставления ситуаций между ними выявляются отличия, которые могут быть представлены в форме отчетов о несоответствиях



Публикация форм для заполнения на Интернет-портале



Формы для заполнения - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное Медиа

Адрес: [...](#) Переход

1 квартал

- 00001981: Определить какие изменения вызывает SKQ1 в физиологии клеток в культуре
 - Список задач*
 - [Форма для уточнения](#)
- 00002766: Исследование защитного действия SkQ1 при окислительном стрессе в культуре клеток HeLa и клеток фибросаркомы L929
 - План работ*
 - [Форма для согласования](#)
- 00002001: Завершить исследование влияния SkQ1 на экспрессию генов клеток HeLa
 - План работ*
 - » [Форма для согласования \(уточнение\)](#)
- 00002002: Исследовать влияние SkQ1 на степень поврежденности митохондриальной ДНК на культуре клеток HeLa
 - План работ*
 - » [Форма для согласования \(уточнение\)](#)
- 00002003: Исследовать влияние SkQ1 на профиль экспрессии мРНК в фибробластах человека
 - План работ*
 - » [Форма для согласования \(уточнение\)](#)

- 00001881: Определить влияние SKQ1 на антиоксидантный статус крыс
 - Список задач*
 - [Форма для заполнения](#)
- 00002021: Завершить сравнительный анализ карбонилированности белков, содержания восстановленного глутатиона и малонового диальдегида: крыс Oxy и Wistar, получающих SkQ1 и в контрольных.
 - План работ*



АС МИТО (Роль: "Полный доступ")
 Файл | Формы сбора | Настройка | Окно | Помощь

Структура задачи (Новый файл) - Версия 01

Форма разблокирована полностью

Ответственное лицо
 Заместитель по научной работе

Структура задач цели
По состоянию на I квартал 2007

Номер задачи: _____
 Название задачи: *Разработать технологию применения SkQ в микробиологии*

Согласовано:

Задача	Дата начала	Дата окончания	Ответственное лицо	
Разработать метод использования микроорганизмов для изучения анти- и прооксидантных свойств SkQ	01.01.2006	30.06.2007	Менеджер биотехнологии	Антиоксидантная
Разработать метод увеличения продуктивности генетически-модифицированных микроорганизмов при помощи SkQ	01.11.2006	30.06.2007	Менеджер биотехнологии	Биотехнологическая

Лист №1 / Info



Адрес: <http://> Переход Ссылки

Mit(S&Q)tech

АС "МИТО"

Формы для заполнения | Запросы | Сообщения | Установка

01.1. Структура проекта (по цели)

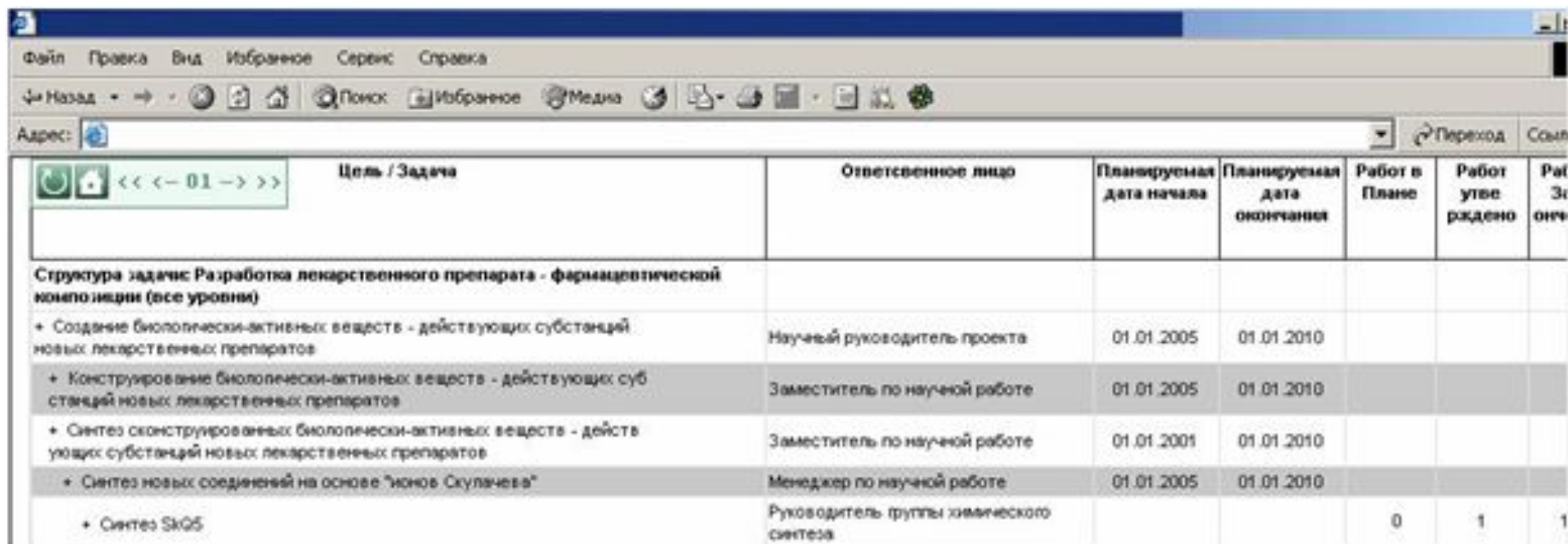
Цель:

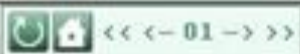
Уровень: Все

Показывать поля

<input checked="" type="checkbox"/> № в реестре	<input checked="" type="checkbox"/> № в реестре	<input checked="" type="checkbox"/> Основание
<input checked="" type="checkbox"/> Основание	<input checked="" type="checkbox"/> Ответственное лицо	<input checked="" type="checkbox"/> Ответственное лицо
<input checked="" type="checkbox"/> Планируемая дата начала	<input checked="" type="checkbox"/> Планируемая дата начала	<input checked="" type="checkbox"/> Планируемая дата окончания
<input checked="" type="checkbox"/> Планируемая дата окончания	<input checked="" type="checkbox"/> Работ Зак ончено	<input checked="" type="checkbox"/> Работ Зак ончено
<input checked="" type="checkbox"/> Работ Испол няется	<input checked="" type="checkbox"/> Работ Испол няется	<input checked="" type="checkbox"/> Работ Не начато
<input checked="" type="checkbox"/> Работ Не начато	<input checked="" type="checkbox"/> Работ в Плانه	<input checked="" type="checkbox"/> Работ в Плانه
<input checked="" type="checkbox"/> Работ утве рждено	<input checked="" type="checkbox"/> Работ утве рждено	<input checked="" type="checkbox"/> Тип





 Цель / Задача	Ответственное лицо	Планируемая дата начала	Планируемая дата окончания	Работ в Планах	Работ утверждено	Работ Занято
Структура задачи: Разработка лекарственного препарата - фармацевтической композиции (все уровни)						
+ Создание биологически-активных веществ - действующих субстанций новых лекарственных препаратов	Научный руководитель проекта	01.01.2005	01.01.2010			
+ Конструирование биологически-активных веществ - действующих субстанций новых лекарственных препаратов	Заместитель по научной работе	01.01.2005	01.01.2010			
+ Синтез сконструированных биологически-активных веществ - действующих субстанций новых лекарственных препаратов	Заместитель по научной работе	01.01.2005	01.01.2010			
+ Синтез новых соединений на основе "Ясноу Скулачева"	Менеджер по научной работе	01.01.2005	01.01.2010			
+ Синтез SkQ5	Руководитель группы химического синтеза			0	1	1



Спасибо за Внимание! Готовы к Сотрудничеству

Телефон/факс (495) 939-59-45

Телефон (495) 939-47-31

E-mail: info@icon3.ru

