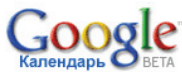


# Планирование научных мероприятий с помощью Служб Google (РГМУ)



При создании информационной системы использовались следующие сервисы Google:



## Событие

Российский государственный медицинский университет (РГМУ) каждый год, в третий четверг марта, проводит Пироговскую студенческую научную медицинскую конференцию — крупнейшее подобное мероприятие в России, странах СНГ и Балтии.

В 2006 году конференция, которую готовит Студенческое научное общество РГМУ, получила статус международной. Ежегодно в ней участвуют более 2000 студентов и молодых ученых медицинских вузов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

## Задача

Учитывая масштабы конференции и большие потоки сопутствующей информации, у ее организаторов возникли трудности с управлением документами.

Чтобы решить эту проблему, потребовалось создать единый центр хранения и обработки информации, который помог бы сэкономить время организаторов, повысить надежность хранения информации и обеспечить легкий доступ к ней.

На основе бесплатных сервисов Google в очень короткие сроки была создана система совместной удаленной работы, позволяющая отслеживать полную картину процесса подготовки к конференции

## Решение

Студенческое научное общество РГМУ решило организовать работу с документами с помощью технологий Google. На основе бесплатных сервисов Google в очень короткие сроки была создана система совместной удаленной работы, позволяющая отслеживать полную картину процесса подготовки к конференции.

На основе бесплатных сервисов Google в очень короткие сроки была создана система совместной удаленной работы, позволяющая отслеживать полную картину процесса подготовки к конференции



## Документы Google

Был создан единый документ, который содержал всю информацию о конференции: статистику, информацию о гостях, процессе подготовки печатной продукции, приглашениях членов жюри, процессе подготовки к церемонии награждения и т.д.

Все документы, необходимые в процессе подготовки, также были размещены на Google Docs & Spreadsheets, что обеспечило легкий доступ к ним с любого компьютера, подключенного к сети интернет.

За дальнейшей информацией и для подключения к системе Службы Google для образования обращайтесь на сайт [www.google.com/a/?hl=ru](http://www.google.com/a/?hl=ru)

Пироговка - 2007 Autosaved at Sep 17, 2007 12:20:58 AM PDT								
Подано заявок (по данным на 2007.01.01)								
Секции	Всего	Реально	Не более	Заявок только на публикацию	Заявок на устное выступление	Заявок на стендовый доклад	Всего	
Акушерство и гинекология	83	38		29/1	36/1	0/3	59/4	
Внутренние болезни	188	81	100	108/3	91/2	8/0	118/5	
Детская хирургия	37	16		11	20	6	37/1	
Клиническая психология и психиатрия	76	28		22/0	32/3	1/0	4/54/3	
Медико-биологические проблемы	414	151	200				222/5	
Организация здравоохранения	39	14		17/5	22/0	0	39/5	
Педиатрия	129	66		35/ 2	33		66	
Хирургия	257	96	100	17/0	22/0	0/0	67	
<b>Всего:</b>	<b>1369</b>	<b>490</b>					<b>689</b>	

Заместитель председателя  
Студенческого научного общества  
РГМУ Самусенко Олег:

Система совместной работы  
над проектом на основе  
сервисов Google помогла  
нам оптимизировать нашу  
деятельность, освободить время и  
ресурсы для поиска и реализации  
новых идей и возможностей.

Эти интуитивно понятные сервисы  
быстро освоили даже те члены  
нашего коллектива, которые до  
этого с опаской относились к  
компьютеру. То, что мы смогли  
работать удаленно, — это  
просто находка для Москвы с ее  
пробками!



### Gmail

Для удобства взаимодействия каждый представитель оргкомитета получил почтовый ящик, созданный с помощью сервиса Gmail. Объем почтового ящика — более 2 Гб — впервые позволил с легкостью хранить и пересылать большие объемы информации: макеты печатной продукции, презентации, электронные версии постеров участников и т.д.



### Google Talk

Google Talk применялся для быстрого обмена сообщениями. Этот сервис удобен тем, что вся история переписки хранится в одном месте — в личном почтовом ящике Gmail.



### Календарь Google

Сервис позволяет вести календарь подготовки к конференции (сроки подачи заявок, заказа печатной продукции в типографии, контрольные точки для связи с участниками и т.д.), планировать задачи для каждого члена Студенческого научного общества и контролировать их выполнение.



### Карты Google

Создание наглядных схем проезда является важной задачей, поскольку многим участникам конференции приходится самостоятельно ориентироваться в новом для них городе.

Создание схемы мероприятия — расположение аудиторий, схема выставки — также помогает сделать его более комфортным для гостей конференции.

---

По отзывам организаторов конференции, система совместной работы, построенная на сервисах Google, позволила лучше организовать и спланировать время и ресурсы, что, в свою очередь, сказалось на уровне подготовки мероприятия

---

### Причины выбора Google

- удобство хранения документов и работы с ними;
- техническая простота реализации проекта;
- легкость в освоении;
- надежность хранения информации.

### Выигрыш

- отсутствие путаницы с документами в отличие от пересылки одного и того же документа на правку нескольким людям по электронной почте, как это делалось ранее;
- возможность одновременной правки документов несколькими людьми;
- скорость — внесенные изменения становятся доступными для остальных членов рабочей группы сразу после сохранения документа;
- экономия времени и бюджета на создание собственного сайта для управления проектами.

По отзывам организаторов конференции, система совместной работы, построенная на сервисах Google, позволила лучше организовать и спланировать время и ресурсы, что, в свою очередь, сказалось на уровне подготовки мероприятия.

Дополнительную информацию о  
Службах Google вы можете найти  
в специальном блоге:

[www.googleapps.ru](http://www.googleapps.ru)

### Энтузиасты сервиса

Опыт управления проектами с помощью бесплатных сервисов Google оказался настолько интересным и полезным, что об этом был сделан специальный доклад на III-м Съезде представителей Студенческих научных обществ медицинских вузов России, стран СНГ и Балтии.