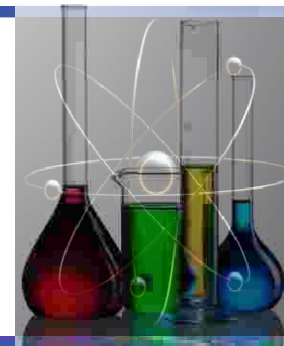


# На стыке наук. Физико-химическая серия.

24 - 25  
январь  
**2013**



Международная научная конференция

## Тематики

- ▶ Физико-химическое моделирование
- ▶ Моделирование классической и квантово-механической молекулярной динамики
- ▶ Модели и методы обработки сигналов и шумов в сложных (живых и неживых) системах
- ▶ Физическая химия
- ▶ Межмолекулярные взаимодействия
- ▶ Методы исследования физико-химических свойств молекул
- ▶ Кристаллография
- ▶ Биофизика
- ▶ Медицинская химия
- ▶ Физика полимеров
- ▶ Другие вопросы, касающиеся тематики конференции

## Приглашение

Уважаемые коллеги!

Кафедра вычислительной физики и моделирования физических процессов Казанского (Приволжского) федерального университета совместно с сервисом виртуальных миров Pax Grid приглашают Вас принять участие в Международной научной конференции *“На стыке наук. Физико-химическая серия”*

Цель конференции - обмен опытом специалистов, занимающихся в области моделирования в естественных науках, а так же других областях захватывающих взаимодействие физики, химии и биологии.

## Важные даты

- 06.01.13** - окончание регистрации
- 12.01.13** - загрузка тезисов
- 20.01.13** - оплата оргвзноса
- 20.01.13** - прием презентаций и постеров
- 24.01.13 - 25.01.13** - конференция

## Форма участия

- ▶ Только публикация
- ▶ Стендовое сообщение в виртуальном конференц-зале
- ▶ Устное сообщение с презентацией в виртуальном конференц-зале



**Контакты:**

**Email: [physchem2013@paxgrid.ru](mailto:physchem2013@paxgrid.ru)**

**+79053175712**

**[www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2013](http://www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2013)**

**PAX GRID**  
scientific conferencing in virtual reality

# На стыке наук. Физико-химическая серия.

24 - 25  
январь  
**2013**



Международная научная конференция

## Участие

Для участия в конференции Вам необходимо зарегистрироваться на сайте конференции.

Участники, уже ранее участвовавшие в конференциях системы Pax Grid, могут зайти в личный кабинет и с правой стороны выбрать интересующую конференцию

## Публикация материалов

По итогам конференции будет издан сборник трудов. Который, будет разослан всем заинтересованным участникам на указанный при регистрации почтовый адрес.

За публикацию в сборнике взимается оргвзнос.

## Оформление тезисов

Объем материалов 1 - 9 страниц. Формат страницы А5, левые и правые поля 2 см, верхние и нижние 2 см, шрифт 11.

Тезисы загружаются через личный кабинет, который будет доступен после регистрации. Рисунки прикрепляются после вставки текста. Размер рисунка до 50 кб.

Ваша статья сгенерируется в формате pdf после сохранения. Внимательно ознакомьтесь, и отредактируйте свои материалы, поскольку именно в таком виде они пойдут на печать.

После окончания конференции сборник будет в электронном виде доступен на сайте конференции.

## Оформление презентаций и постеров

Презентационный материал принимается в формате ppt, Power Point.

Если у вас устное выступление, то мы ждем от вас презентацию на 10-15 минут с объемом слайдов 15-20.

Если у вас стендовое сообщение, то объем должен составлять до 4-х слайдов.

Убедительно просим Вас использовать крупный шрифт (20 и более), и четкие картинки.

Для общения вам понадобится компьютер с выходом в Интернет, микрофон и наушники или колонки.



## Контакты:

Email: [physchem2013@paxgrid.ru](mailto:physchem2013@paxgrid.ru)

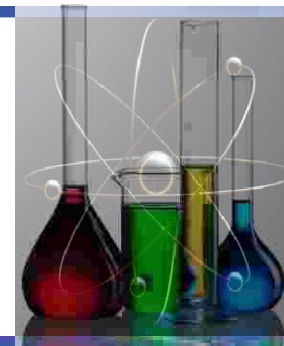
+79053175712

[www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2013](http://www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2013)



# На стыке наук. Физико-химическая серия.

24 - 25  
январь  
**2013**



Международная научная конференция

## Формат конференции

Виртуальная 3D конференция является новым форматом удаленных конференций, объединяющим преимущества реальных и Интернет - конференций.

Такие конференции похожи на обычные, но происходят они не в реальном здании, а в виртуальном конференц-зале. Участники конференции, представленные своими аватарами, могут выступать с устными докладами, представлять стенды, выставочные павильоны, а также использовать другие возможности трехмерной среды для представления своей работы.

Эффект погружения в виртуальную среду и возможность манипуляции виртуальными объектами облегчают общение участников, делают его более естественным.

Конференции Pax Grid это реальные научные мероприятия, а не просто публикации в сборниках. На наших конференциях всегда есть докладчики, научные обсуждения, новые знакомства и даже культурная программа.



Дополнительная информация о конференции на сайте [www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2013](http://www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2013)



**Контакты:**

**Email: [physchem2013@paxgrid.ru](mailto:physchem2013@paxgrid.ru)**

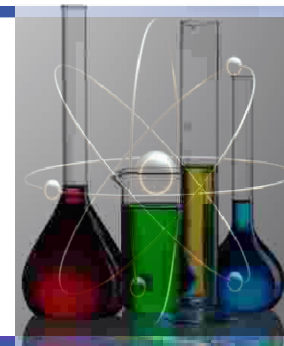
**+79053175712**

**[www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2013](http://www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2013)**

**PAX GRID**  
scientific conferencing in virtual reality

# На стыке наук. Физико-химическая серия.

24 - 25  
январь  
**2013**



## Международная научная конференция

### Участие в конференции проходит несколько этапов:

1. Регистрация. Перейдите по ссылке и заполните небольшую форму (логин и пароль - латинские буквы)  
<http://www.paxgrid.ru/registration/registration.php?idConf=physchem2013&lang=rus>
2. После регистрации к вам на электронную почту придет письмо, в котором будет ссылка на подтверждение регистрации
3. Если вы хотите опубликовать тезисы, вы заходите в личный кабинет и в нем загружаете ваш материал (вставляя фрагменты текста в поля (ФИО, организация, сам текст, литература (если указываете))). Сохраняете. Форматирование после сохранения происходит автоматически. Тезисы можно просмотреть в формате pdf (ссылка "посмотреть"). При необходимости тезисы можно отредактировать и сохранить заново. В личный кабинет можно зайти через сайт конференции (правый верхний угол сайта)
4. Для выступления с докладом необходимо выслать презентацию на электронный адрес ([physchem2013@paxgrid.ru](mailto:physchem2013@paxgrid.ru)) и прийти в виртуальный мир на пробные дни, для проверки оборудования. Если вы слушатель, то тоже приходите, иначе вы не сможете услышать доклады и принимать участие в конференции. Программа-клиент доступна на сайте конференции.  
<http://www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2013>
5. Для публикации статьи в сборнике тезисов, вы оплачиваете оргвзнос, сумма которого рассчитывается в зависимости от количества страниц. Дополнительно вы можете заказать диплом участника и cd/dvd диски. Подробнее об оргвносе:  
<http://www.paxgrid.ru/conference/money.php?c=physchem2013>
6. После конференции на сайте конференции размещается предварительный электронный вариант сборника. В течение недели участники проверяют наличие своих материалов. Все замечания вносятся в сборник и второй раз уже размещается окончательный вариант. Именно в таком виде он отправляется на печать.
7. После печати материалы отправляются участникам на почтовые адреса и в книжную палату. О ключевых моментах, будет сообщаться на электронный адрес, указанный при регистрации.



### Контакты:

Email: [physchem2013@paxgrid.ru](mailto:physchem2013@paxgrid.ru)

+79053175712

[www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2013](http://www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2013)

**PAX GRID**  
scientific conferencing in virtual reality