

На стыке наук.

Физико-химическая серия

29 января
2015



III Международная научно-практическая виртуальная конференция

Тематика конференции

- ▼ Физико-химическое моделирование
- ▼ Моделирование классической и квантовомеханической 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
- ▼ Медицинская химия
- ▼ Физика полимеров
- ▼ Биофизика
- ▼ И другие вопросы

Приглашение

Сервис виртуальных миров Pax Grid приглашает Вас принять участие во II Международной научно - практической Интернет-конференции: «На стыке наук. Физико-химическая серия».

По итогам конференции будет издан сборник трудов. Сборнику будут присвоены: код государственной регистрации - ISBN, УДК, ББК, авторский знак. Будет произведена рассылка по библиотекам. Материалы конференции будут размещены в Научной электронной библиотеке <http://elibrary.ru>

Важные даты

- 20.01.15 - окончание регистрации
- 24.01.15 - загрузка тезисов
- 26.01.15 - оплата оргвзноса
- 26.01.15 - прием презентаций и постеров
- 29.01.15 конференция

Форма участия

- ▶ Устное сообщение с презентацией примерно 15 слайдов, в формате ppt
- ▶ Стендовое сообщение в виртуальном конференц-зале, 4 слайда, в формате ppt
- ▶ Только публикация

Контакты:

Email: physchem2015@paxgrid.ru

Тел: 89053175712

www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2015

PAX GRID
scientific conferencing in virtual reality



На стыке наук.

Физико-химическая серия

29 января
2015



III Международная научно-практическая виртуальная 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 по числу страниц.

Оформление тезисов

Объем материалов 1 - 10 страниц. Формат страницы А5, левые и правые поля 1,5 см, верхние и нижние 2 см. шрифт 10.

Тезисы загружаются через личный кабинет, который будет доступен после регистрации. Рисунки прикрепляются после вставки текста. Размер рисунка до 100 кб (до 512*512 px).

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 2003 либо odp, Open Office.

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, а так же не использовать анимацию на слайдах.

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

Контакты:

Email: physchem2015@paxgrid.ru

Тел: 89053175712

www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2015

PAX GRID
scientific conferencing in virtual reality



На стыке наук.

Физико-химическая серия

29 января 2015



III Международная научно-практическая виртуальная 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=physchem2015](http://www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2015)

Контакты:

Email: physchem2015@paxgrid.ru

Тел: 89053175712

www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2015

PAX GRID
scientific conferencing in virtual reality



На стыке наук.

Физико-химическая серия

29 января 2015



III Международная научно-практическая виртуальная конференция

Участие в конференции проходит в несколько этапов:

1. **Регистрация.** Перейдите по ссылке и заполните небольшую форму (логин и пароль - латинские буквы)
<http://www.paxgrid.ru/registration/registration.php?idConf=physchem2015&lang=rus> (если Вы уже участвовали, ведите Ваши данные)
2. **Активация.** После регистрации к вам на почтовый адрес придет письмо, которое нужно подтвердить
3. **Личный кабинет.** 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 (линк "посмотреть") . Если что-то не так, редактируете тезисы и опять сохраняете. В личный кабинет можно зайти на сайте конференции (правый верхний угол в окне браузера)
4. **Выступление.** Если вы хотите принять участие и выступить с докладом. То вы присылаете презентацию на электронный адрес (physchem2015@paxgrid.ru). И приходите в виртуальный мир на пробные дни, для проверки и настройки. Если вы слушатель, то тоже приходите, иначе вы не сможете слышать и принимать участие в обсуждении. Программа клиент доступна на сайте конференции.
<http://www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2015>
5. **Оплата оргвзноса.** Оргвзнос дифференцирован и зависит от количества страниц. Если вы хотите только принять участие на конференции (докладчик, слушатель). То вы можете и не платить оргвзнос. Если вы хотите опубликоваться или/получить сертификат об участии то вы оплачиваете оргвзнос исходя из объема страниц, которые вы хотите опубликовать. Подробнее об оргвзносе здесь:
http://www.paxgrid.ru/conference/new_money.php?c=physchem2015
6. **Материалы конференции.** После конференции на сайте конференции размещается предварительный вариант сборника. В течение недели участники проверяют наличие материалов. Все замечания вносятся в сборник и на сайте сборник обновляется до идентичного печатному варианту с полными выходными данными. Именно в таком варианте он отправляется на печать.
7. **Рассылка материалов.** После печати материалы рассылаются участникам и в книжную палату. О ключевых моментах, участникам сообщается на электронный адрес, указанный при регистрации. Отслеживать свои материалы можно с помощью кода отслеживания, который можно найти на сайте в личном кабинете.

Контакты:

Email: physchem2015@paxgrid.ru

Тел: 89053175712

www.paxgrid.ru/conference/index.php?c=physchem2015

PAX GRID
scientific conferencing in virtual reality

