# **Химическая наука:** 31марта 2015 современные достижения и историческая перспектива

III ежегодная Всероссийская научно-практическая виртуальная конференция с международным участием



#### Тематика конференции

- ▼ Органическая химия
- ▼ Аналитическая химия
- ▼ Химия высокомолекулярных соединений
- Физическая химия
- ▼ Радиохимия
- ▼ Биологическая химия
- ▼ Неорганическая и бионеорганическая химия
- ▼ Теоретическая химия
- ▼ Вопросы истории и философии химии
- Другие вопросы, касающиеся тематики конференции

#### Приглашение

Приглашаем Вас принять участие во второй ежегодной Всероссийской научно - практической Интернет-конференции: «Химическая наука: современные достижения и историческая перспектива».

Конференция проводится с целью показать результаты современной химии в контексте их исторического развития. На конференцию принимаются как новые оригинальные исследования, так и исторические обзоры.

По итогам конференции будут изданы материалы конференции. Сборнику будут присвоены: код государственной регистрации - ISBN, УДК, ББК, авторский знак. Будет произведена регистрация сборника в Российской книжной палате и рассылка по библиотекам.

#### Важные даты

15.03.15 - окончание регистрации

15.03.15 - загрузка тезисов

20.03.15 - оплата оргвзноса

25.03.15 - прием презентаций и постеров

31.03.15 конференция

#### Форма участия

- Устное сообщение с презентацией (15-20) слайдов, в формате ppt
- Стендовое сообщение в виртуальном конференц-зале, 4 слайда, в формате ppt
- Только публикация



Email: chemistry2015@paxgrid.ru

Тел: 89053175712

scientific conferencing in virtual reality



## Химическая наука:

#### современные достижения и историческая перспектива

III ежегодная Всероссийская научно-практическая виртуальная конференция с международным участием



#### 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

31марта 2015

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 рх).

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.



Email: chemistry2015@paxgrid.ru

Тел: 89053175712

scientific conferencing in virtual reality



# **Химическая наука:** 31марта 2015 современные достижения и историческая перспектива





### 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=chemistry2015



#### Контакты:

Email: chemistry2015@paxgrid.ru

Тел: 89053175712



# **Химическая наука:** 31марта 2015 современные достижения и историческая перспектива





Участие в конференции проходит в несколько этапов:

- 1. <u>Регистрация.</u> Перейдите по ссылке и заполните небольшую форму (логин и пароль латинские буквы) http://www.paxgrid.ru/registration/registration.php?idConf=chemistry2015 (если Вы уже участвовали, ведите Ваши данные)
- 2. Активация. После регистрации к вам на почтовый адрес придет письмо, которое нужно подтвердить
- 3. <u>Личный кабинет</u>. 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. <u>Выступление.</u> Если вы хотите принять участие и выступить с докладом. То вы присылаете презентацию на электронный адрес (chemistry2015@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=chemistry2015
- 5. <u>Оплата оргвзноса.</u> 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: <a href="http://www.paxgrid.ru/conference/monev.php?c=chemistrv2015">http://www.paxgrid.ru/conference/monev.php?c=chemistrv2015</a>
- 6. <u>Материалы конференции.</u> 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: chemistry2015@paxgrid.ru

Тел: 89053175712

scientific conferencing in virtual reality