

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Астраханский государственный университет  
(Научно-образовательный центр «Зелёная химия»)

Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Атырауский государственный университет им. Х. Досмухамедова, Республика Казахстан

Полтавский национальный педагогический университет имени В.Г. Короленко, Украина

Дагестанский государственный университет

Калмыцкий государственный университет



### *Уважаемые коллеги,*

Астраханский государственный университет проводит X Международную научно-практическую конференцию для молодых учёных «**Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследования, инновации и технологии**», которая состоится **25-28 апреля 2016 года**.

#### **На конференции будут работать следующие секции:**

1. Получение и свойства новых материалов.
2. Химия и биологическая активность синтетических и природных соединений.
3. Математическое моделирование и вопросы квантовой химии.
4. Эффективные технологии в разведке, добыче, транспортировке и переработке полезных ископаемых.
5. Распознавание образов в наномире.
6. Инновационные процессы в школьном и вузовском образовании.

#### **Программа конференции включает:**

- Пленарные доклады (20 мин)
- Устные сообщения (по 10 мин)
- Стендовые доклады

Сборник материалов внесен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). По окончании конференции всем участникам будет разослан электронный вариант сборника материалов. Электронный вариант будет также доступен для скачивания на официальном сайте Астраханского государственного университета ([www.asu.edu.ru](http://www.asu.edu.ru)).

#### **Организационный комитет конференции**

- Алыков Н.М., д.х.н., профессор, председатель (АГУ, г. Астрахань)
- Великородов А.В., д.х.н., профессор, сопредседатель (АГУ, г. Астрахань)
- Тырков А.Г., д.х.н., профессор, декан ХФ АГУ, сопредседатель (АГУ, г. Астрахань)

- Епинетов М.А., д.м.н, профессор, сопредседатель (АГУ, г. Астрахань)
- Рамазанов А.Ш., д.х.н., профессор, сопредседатель (ДГУ, г. Махачкала)
- Насиров Р.Н., д.х.н., профессор, сопредседатель (Атырауский государственный университет им. Х. Досмухамедова, Казахстан)
- Алыкова Т.В., к.х.н., профессор (АГУ, г. Астрахань)
- Матвеева Э.Ф., к.п.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Коваленко И.Б., к.физ.-мат.н., ст. науч. сотр. (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва)
- Терентьев А.О., д.х.н., доцент (ИОХ им. Н.Д. Зелинского РАН, г. Москва)
- Махмуд Абдельрахим Мохамед Ахмед, PhD (Университет г. Сохаг, Арабская Республика Египет)
- Васильева П.Д., д.п.н., профессор (КГУ, г. Элиста)
- Шиян Н.И., д.п.н., профессор (Полтавский национальный педагогический университет имени В.Г. Короленко, Украина)

#### **Ответственные секретари**

- Золотарева Н.В., к.т.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Садомцева О.С., к.х.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Шакирова В.В., к.х.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)

#### **Секретариат конференции**

- Зухайраева А.С., магистрант ХФ АГУ
- Каргина К.В., магистрант ХФ АГУ
- Шустова Е.А., аспирант ХФ АГУ

#### **Ключевые даты**

до **10.03.2016** – прием заявок на участие в конференции, прием статей.

#### **Требования к оформлению статьи**

Материалы докладов должны быть представлены в форме статей объемом **от 2 до 10 страниц**. Текст должен быть набран в редакторе MS Word. Имя сохраненного файла должно отражать фамилию автора и номер секции. Формат бумаги А4, книжная ориентация, размеры всех полей 2,5 см. Шрифт – Times New Roman, 14 пунктов, через один интервал. Использование других шрифтов не допускается. В текст могут быть включены рисунки, графики, таблицы и список литературы. Материалы докладов с рисунками и графиками низкого качества будут отклоняться Оргкомитетом. Большие по размеру файлы должны быть упакованы в архив WinRar, все материалы должны быть отправлены присоединенным файлом к письму на адрес: [chemconference@yandex.ru](mailto:chemconference@yandex.ru).

До **10 марта 2016 г.** на выше указанный почтовый адрес прислать три файла:

- 1 – статья с указанием фамилии автора и номера секции (Ivanov2.doc, Иванов2.doc);
- 2 – заявка (Ivanov zaavka.doc, Иванов заявка.doc);
- 3 – сканированная копия квитанции об оплате публикации.

Организационный взнос за публикацию составляет **350 рублей** за одну страницу.

#### **Контактные телефоны и адреса оргкомитета:**

**Адрес:** 414000, Астрахань, пл. Шаумяна, 1, Химический факультет Инновационного Естественного Института Астраханского государственного университета, деканат Химического Факультета, (8512)52-49-99 (доб. 124); Кафедра аналитической и физической химии (8512)52-49-95 (доб. 129).

**Телефоны:** +7-902-955-22-12 – сот. Садомцева Ольга Сергеевна,  
+7-927-558-97-56 – сот. Золотарева Наталья Валерьевна,  
+7-906-459-79-08 – сот. Шакирова Виктория Викторовна.

## Регистрационная форма участника

X Международной научно-практической конференции для молодых ученых  
«Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов:  
исследования, инновации и технологии»

1. Фамилия:
2. Имя:
3. Отчество:
4. Дата рождения:
5. E-mail:
6. Должность:
7. Телефон для контакта:
8. Факс организации (если есть):
9. Место работы (учебы):
10. Ученая степень (если есть):
11. Почтовый адрес с указанием индекса:
12. Авторы и название доклада:
13. Секция: (1-6)
14. Планирую: (оставить нужное) приехать с устным докладом приехать со стендовым докладом только напечатать материалы доклада

### Образец оформления докладов:

#### **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

(14 пт, заглавными буквами, полужирный, по центру)

#### **Фамилия И.О. авторов**

(14 пт, через один интервал от названия доклада, полужирный, по центру)

#### Название организации

(14 пт, через один интервал от Ф.И.О., по центру)

e-mail представляющего автора (14 пт, по центру)

#### **Текст статьи**

(14 пт, через 1 интервал от резюме, по ширине, отступ абзацев – 1 см)

#### **Список литературы**

(14 пт, через 1 интервал от текста докладов)

**Материалы докладов, оформленные не по правилам, а также поступившие с опозданием, будут отклоняться Оргкомитетом**

*28 апреля 2016 г.* на базе Научно-образовательного центра «Зелёная химия» состоится школа педагогического мастерства «Прикладная направленность преподавания химии в общеобразовательных учреждениях» с выдачей сертификата в объеме 12 часов.