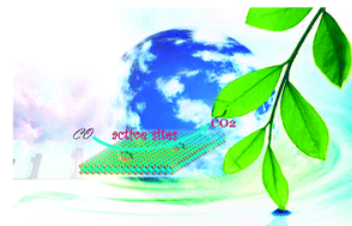


МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Астраханский государственный университет  
Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН  
НИЛ «Синтетические азагетероциклы и полупродукты их синтеза»

---



## Информационное письмо № 1

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В Астраханском государственном университете на Химическом факультете **28 мая 2020 года** состоится II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «**Современные векторы устойчивого развития общества: роль химии, смежных наук и образования**».

Цель данной конференции: обсудить современные тенденции в развитии химической науки, других смежных наук и образования, их роль в устойчивом развитии общества; осуществить обмен результатами достижений в области естественных наук и образования, а также способствовать привлечению талантливой молодежи к обучению на естественнонаучные и физико-математические специальности.

#### Программа конференции включает следующие тематические направления:

- Современные достижения химии и смежных наук.
- Устойчивое развитие общества и инновационные процессы и технологии.
- Роль интеграции естественных и физико-математических наук в устойчивом развитии общества.
- Интегрированные подходы к изучению естественных и физико-математических наук в основной школе и в вузе.

#### Оргкомитет конференции:

- Тырков А.Г., д.х.н., профессор, декан химического факультета АГУ (Астрахань)
- Терентьев А.О., чл.-корр. РАН, зам. директора по научной работе ИОХ им. Н.Д. Зелинского РАН (Москва)
- Великородов А.В., д.х.н., профессор, заведующий кафедрой органической, неорганической и фармацевтической химии АГУ (Астрахань)
- Кондратенко Е.И., д.б.н., профессор, декан биологического факультета АГУ (Астрахань)
- Шинкарь Е.В., д.х.н., доцент кафедры химии АГТУ (Астрахань)
- Мажитова М.В., д.б.н., доцент кафедры химии фармацевтического факультета АГМУ (Астрахань)

- Матвеева Э.Ф., к.п.н., доцент кафедры органической, неорганической и фармацевтической химии АГУ (Астрахань)
- Васильева П.Д., д.п.н., профессор кафедры химии Калмыцкого государственного университета им. Б.Б. Городовикова (Элиста)
- Носачев С.Б., к.х.н., доцент кафедры органической, неорганической и фармацевтической химии АГУ (Астрахань)
- Личик А.А., директор Гимназии № 2 (Волковыск, Республика Беларусь)
- Барсай Б.Т., д.п.н., профессор (Атырау, Республика Казахстан)
- Меланьина Н.И., директор Гимназии № 3 (Астрахань)
- Колесникова Т.А., к.п.н., доцент (Астрахань)

#### **Секретариат конференции:**

- Чабаква А.К., доцент кафедры органической, неорганической и фармацевтической химии (АГУ);
- Русакова И.В., специалист по учебно-методической работе кафедры органической, неорганической и фармацевтической химии

Формы участия – **ОЧНОЕ** и **ЗАОЧНОЕ** участие с публикацией материалов в электронном сборнике научных трудов. Сборник **будет индексирован и доступен в РИНЦ** и разослан всем авторам по электронной почте, а также размещен на официальном сайте университета. Желающим:

- ✓ именной сертификат участника конференции – **стоимость 50 рублей.**

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

Материалы докладов должны быть представлены в форме статей объемом **от 2 до 5 страниц**, созданные в редакторе Microsoft Word (Windows), и сохранены в формате doc (docx), шрифт – Times New Roman; кегль – 14; межстрочный интервал – 1,0; выравнивание по ширине, отступы: слева и справа – 2,5 см, сверху и снизу – 2,5 см, ориентация – книжная.

Материалы предоставляются в электронном виде на адрес:

**[astra-conf-2020@yandex.ru](mailto:astra-conf-2020@yandex.ru)**

До **1 мая 2020 г.** необходимо прислать **три файла в одном письме:**

1 – статья с указанием фамилии автора;

2 – заявка на участие;

3 – копия документов об оплате (скан квитанции/чека об оплате) – **до 1 мая 2020 г.**

**Стоимость публикации за статью 800 р.**

**Реквизиты для оплаты публикации материалов конференции «Современные векторы устойчивого развития общества: роль химии, смежных наук и образования»:**  
УФК по Астраханской области («Астраханский государственный университет» л/сч 20256Ц14780)

Расчетный счет № 40501810803492000002

ИНН получателя: 3016009269

КПП получателя: 301601001

БИК банка 041203001

Наименование банка получателя:

Отделение Астрахань

Код ОКПО 02079218

Код ОКТМО 12701000

Код ОКОГУ 13240

Код ОКВЭД 80301

Код дохода 000000000000000000130

Назначение платежа: **За публикацию материалов научной конференции**

**«Современные векторы устойчивого развития общества: роль химии, смежных наук и образования».**

**Если оплачивать через Сбербанк онлайн, то КПП, КБК и ОКТМО указывать не надо.**

### Регистрационная форма участника

I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием  
**«Современные векторы устойчивого развития общества: роль химии, смежных наук и образования»**

1. Фамилия:
2. Имя:
3. Отчество:
4. Дата рождения:
5. E-mail:
6. Должность:
7. Рабочий телефон:
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: (1-4)
14. Планирую: (оставить нужное) приехать с устным докладом приехать со стендовым докладом только напечатать материалы доклада

### Образец оформления докладов:

<p style="text-align: center;"><b>НАЗВАНИЕ СТАТЬИ</b> (14 пт, заглавными буквами, полужирный, по центру)</p> <p style="text-align: center;"><b>Фамилия И.О. авторов</b> (14 пт, через один интервал от названия доклада, полужирный, по центру, фамилия докладчика подчеркивается)</p> <p style="text-align: center;">Название организации, ее полный адрес (14 пт, через один интервал от Ф.И.О., по центру) e-mail представляющего автора (14 пт, по центру)</p> <p style="text-align: center;"><b>Текст</b> (14 пт, через 1 интервал от резюме, по ширине, отступ абзацев – 1,25 см)</p> <p style="text-align: center;"><b>Список литературы</b> (14 пт, через 1 интервал от текста)</p>
---

### **Оформление списка литературы:**

1. Vembu S., Pazhamalai S., Gopalakrishnan M. Synthesis, spectral characterization, and effective antifungal evaluation of 1H-tetrazole containing 1,3,5-triazine dendrimers // Med. Chem. Res. 2018. – Vol. 34. – No. 2. – P. 1981-1994.
1. Аршанский, Е.Я. Методика обучения химии в классах гуманитарного профиля [Текст] / Е.Я. Аршанский . – М.: Вентана-Граф, 2003. – 176 с.
2. Береснева, Е.В. Использование технологии критического мышления при изучении органической химии в средней школе [Текст] / Е.В. Береснева, Е.Н. Загвоздкина // Химия в школе. – 2008. – № 8. – С. 17–22.
3. Храпов, С.А. Технологии СДИО в сфере социализации студентов (опыт Астраханского государственного университета) [Электронный ресурс]. / С.А. Храпов. – Режим доступа: [http://portal.tpu.ru/f\\_dite/conf/2013/4/khrapov.pdf](http://portal.tpu.ru/f_dite/conf/2013/4/khrapov.pdf)

### **Контактные телефоны и адреса:**

**Адрес:** 414000, Астрахань, пл. Шаумяна, д. 1. Химический факультет Астраханского государственного университета.

**Телефон:** (8-8512)-24-66-64 – кафедра органической, неорганической и фармацевтической химии.

**С уважением, оргкомитет конференции «Современные векторы устойчивого развития общества: роль химии, смежных наук и образования».**