



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

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;">НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (14 пт, заглавными буквами, полужирный, по центру)</p> <p style="text-align: center;">Фамилия И.О. авторов (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;">Текст (14 пт, через 1 интервал от резюме, по ширине, отступ абзацев – 1,25 см)</p> <p style="text-align: center;">Список литературы (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

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».