



Информационное письмо № 1

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В Астраханском государственном университете на Химическом факультете **25-27 мая 2021 года** в рамках международного научного форума «Каспий 2021: пути устойчивого развития» состоится III международная научно-практическая конференция **«Современная химия – основа устойчивого развития»**.

Цель данной конференции: обсудить современные тенденции в развитии химической науки, ее роль в устойчивом развитии общества; осуществить обмен результатами достижений в области химической науки и образования, а также способствовать привлечению талантливой молодежи к научным исследованиям.

Программа конференции включает следующие тематические направления:

- Современные достижения в области целенаправленного синтеза биологически активных соединений и химии природных соединений.
- Инновационные материалы, процессы и технологии.
- Экологический мониторинг и экологическая безопасность.
- Интегрированные подходы к изучению естественных 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)
- Щербина А.А., д.х.н., проректор по науке РХТУ им. Д.И. Менделеева (Москва)
- Великородов А.В., д.х.н., профессор, заведующий кафедрой органической, неорганической и фармацевтической химии АГУ (Астрахань)
- Шинкарь Е.В., д.х.н., доцент кафедры химии АГТУ (Астрахань)
- Мажитова М.В., д.б.н., доцент, заведующий кафедрой химии фармацевтического факультета АГМУ (Астрахань)
- Васильева П.Д., д.п.н., профессор кафедры химии Калмыцкого государственного университета им. Б.Б. Городовикова (Элиста)

- Матвеева Э.Ф., к.п.н., доцент кафедры органической, неорганической и фармацевтической химии АГУ (Астрахань)
- 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)

Секретариат конференции:

- Чабаква А.К., доцент кафедры органической, неорганической и фармацевтической химии (АГУ);
- Степкина Н.Н., доцент кафедры органической, неорганической и фармацевтической химии

Формы участия – **ОЧНОЕ** и **ЗАОЧНОЕ** участие с публикацией материалов в электронном сборнике материалов конференции. Сборнику материалов конференции присваиваются ISBN, УДК, ББК и производится рассылка по крупнейшим библиотекам России. Материалы конференции будут зарегистрированы в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). По итогам проведения конференции участникам, предоставившим статью к публикации, на указанный в заявке адрес E-mail высылаются электронные сертификаты об участии и электронный экземпляр сборника со статьями участников Конференции. Оргкомитет конференции оставляет за собой право отказать в публикации материалов, не соответствующих направлениям конференции и требованиям к научным публикациям

Требования к оформлению статьи:

Материалы докладов должны быть представлены в объеме **от 1 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-2021@yandex.ru

До **15 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)

Стоимость публикации за статью 800 р.

Реквизиты для оплаты публикации материалов международной научно-практической конференции «Современная химия – основа устойчивого развития»:

Наименование получателя: УФК по Астраханской области (ФГБОУ ВО "Астраханский государственный университет" л/с 20256Ц14780) ИНН 3016009269 КПП 301601001 Банк: ОТДЕЛЕНИЕ АСТРАХАНЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Астраханской области г. Астрахань БИК 011203901 Единый казначейский счет № 40102810445370000017 Казначейский счет № 03214643000000012500 ОКТМО 12701000 ОГРН 1023000818554 КБК 0000000000000000130 Назначение платежа: **За публикацию материалов научно-практической конференции «Современная химия – основа устойчивого развития».**

Регистрационная форма участника
III международной научно-практической конференции
«Современная химия – основа устойчивого развития»

| |
|--|
| 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:

| |
|--|
| НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (14 пт, заглавными буквами, полужирный, по центру) |
| Фамилия И.О. авторов (14 пт, через один интервал от названия доклада, полужирный, по центру, фамилия докладчика подчеркивается) |
| Название организации, ее полный адрес (14 пт, через один интервал от Ф.И.О., по центру) e-mail представляющего автора (14 пт, по центру) |
| Текст (14 пт, через 1 интервал от резюме, по ширине, отступ абзацев – 1,25 см) |
| Список литературы (14 пт, через 1 интервал от текста) |

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, N. 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., Загвоздкина Е.Н. Использование технологии критического мышления при изучении органической химии в средней школе // *Химия в школе.* **2008**. № 8. С. 17–22.

3. Храпов, С.А. Технологии CDIO 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: +7(8512)-24-66-64 – кафедра органической, неорганической и фармацевтической химии.

С уважением, оргкомитет конференции «Современная химия – основа устойчивого развития».