



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 00000000000000000130

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».