



**ФГБОУ ВО
«Астраханский
государственный университет»**

414000, Россия, г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1,
Инновационный естественный институт
Химический факультет
(8512) 51-82-64 (факс)
(8512) 52-49-95
E-mail: www.asu.edu.ru

Информационное письмо № 1

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В Астраханском государственном университете на Химическом факультете **6-9 ноября 2017 года** состоится VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием **«Актуальные проблемы науки, производства и химического образования»**.

Цель данной конференции: обсудить проблемы многоуровневой естественнонаучной подготовки специалистов на основе ФГОС ООО и ФГОС ВО; осуществить обмен результатами изучения современных проблем химии и производства, а также способствовать привлечению в естественнонаучные специальности больше талантливой молодежи.

Программа конференции включает следующие тематические направления:

- Современные проблемы химической науки.
- Изучение химического производства в школе и вузе.
- Инновационные процессы образовательной среды в школе и вузе.
- Проблемы непрерывного образования: школа-СПО-вуз.

Оргкомитет конференции:

- Тырков А.Г., д.х.н., профессор, декан химического факультета АГУ (Астрахань)
- Носачев С.Б., к.х.н., доцент (Астрахань)
- Епинетов М.А., д.м.н., профессор (Астрахань)
- Матвеева Э.Ф., к.п.н., доцент (Астрахань)
- Русакова И.В., ассистент (Астрахань)
- Садомцева О.С., к.х.н., доцент (Астрахань)
- Лиджиева Н.Ц., д.б.н, профессор (Элиста)
- Васильева П.Д., д.п.н., профессор (Элиста)
- Колесникова Т.А., к.п.н., доцент (Астрахань)

Секретариат конференции:

- Хандусенко Е.А., магистрант (АГУ)
- Шустова Е.А., аспирант (АГУ)

Формы участия: **ОЧНОЕ** и **ЗАОЧНОЕ** участие с публикацией материалов в сборнике научных трудов. Сборник выходит в электронном виде, будет индексирован и доступен в РИНЦ и разослан всем авторам по электронной почте.

Требования к оформлению статьи

Материалы докладов должны быть представлены в форме статей объемом **от 2 до 5 страниц**, созданных в редакторе Microsoft Word (Windows), и сохранены в формате RTF. 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.

Материалы предоставляются в электронном виде на адрес: sbn86chem@yandex.ru (Носачеву Святославу Борисовичу).

До **14 октября 2017 г.** необходимо прислать три файла:

1 – статья с указанием фамилии автора на латинском языке (Ivanov.rtf);

2 – заявка (Ivanov_zayvka.rtf);

3 – копия документов об оплате.

Стоимость публикации за статью 700 р. (почтовым переводом на адрес: 414000, г. Астрахань, пл. Шаумяна 1, химический факультет, Русакова Ирина Владимировна; также можно оплатить на химическом факультете).

Регистрационная форма участника

VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием
«Актуальные проблемы науки, производства и химического 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: (1-3)
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. 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. Волков, Е. Критическое мышление: Принципы и признаки. Введение. [Электронный ресурс] / Е. Волков. – Режим доступа: http://www.people.mnov.ru/volkov/criticalthink/Volkov_E_Critical_think_principles_introduction.html.
4. Левитес, Д.Г. Школа для профессионалов или семь уроков для тех, кто учит / Д.Г. Левитес. – Воронеж: Издательство НПО «МОДЭК». – 2001. – 256 с.
5. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст] / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева, А.Е. Петров; под ред. Е.С. Полат. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 272 с.
6. 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 Инновационного Естественного института Астраханского государственного университета.

Телефон: 8 (8512) 51-82-64 – приёмная директора Инновационного Естественного института АГУ или 52-49-99 (соединить с деканатом химического факультета).

Тел. (8-8512)-52-49-95 – Носачев Святослав Борисович, Матвеева Эльвира Фаридовна.

Е-mail: sbn86chem@yandex.ru

С уважением, оргкомитет конференции.