



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Астраханский государственный университет

Уважаемые коллеги!

Химический факультет Астраханского государственного университета проводит X Научно-практическую конференцию школьников по химии «**МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ - 2018**», которая состоится 16 мая 2018 года.

Оргкомитет конференции:

- Великородов А.В. д.х.н., профессор, завкафедрой ОНиФХ(АГУ г. Астрахань)
- Тырков А.Г. д.х.н., профессор, декан ХФ (АГУ г. Астрахань)
- Матвеева Э.Ф., к.п.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Щепетова Е.В., к.б.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Ковалев В.Б., к.х.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Жарких Л.И., к.т.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Павлова А. В., руководитель испытательной лаборатории ИП «Опарина» (г. Астрахань)
- Ионова В. А., к.х.н., главный агрохимик отдела эколого-токсикологических и радиологических методов анализа ФГБУ «ГЦАС «Астраханский»
- Носачев С.Б., к.х.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Садомцева О.С., к.х.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Шакирова В.В., к.х.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Очередко Ю.А., к.т.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Чабаклова А.К., к.х.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- **Секретариат конференции:**
- Щепетова Е.В., к.б.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)
- Уранова В.В., преподаватель факультета СПО АГУ (АГУ, г. Астрахань)
- Ковалев В.Б., к.х.н., доцент (АГУ, г. Астрахань)

Ключевые даты:

до **25.04.18** – прием заявок на участие в конференции, прием статей, оплата оргвзноса.

16.05.2018 в 9³⁰ регистрация участников, в 10⁰⁰ начало работы секций.

Каждый участник, выступивший с докладом (в виде презентации), получает сертификат участника конференции.

Уважаемые коллеги, просим Вас разослать информационное письмо всем желающим принять участие в работе конференции.

Программа конференции включает следующие тематические направления:

№ Секций:

1. Химический эксперимент как основа познания окружающего мира.
2. Экологические проблемы региона.
3. Междисциплинарные аспекты химической науки.
4. Математическое моделирование.
5. Химия биологически активных веществ.

6. Первые шаги в познании окружающего мира (1-6 классы).
По оценке докладов в каждой секции, будут выдаваться **сертификаты победителей**.

Доклады будут изданы в виде **электронного сборника научных трудов**, который будет доступен для скачивания на официальном сайте Астраханского государственного университета (www.asu.edu.ru). Научному изданию присвоены библиотечные индексы УДК, ББК и ISBN.

НОВОЕ

В рамках конференции пройдет Научно-практический семинар «Подготовка к олимпиадам по химии – Теория и практика». Стоимость семинара 200 руб. По окончании семинара выдается сертификат.

В программу семинара входят:

1. **Теория – решение олимпиадных задач и задач повышенной сложности по химии.**
2. **Практика – титриметрия (решение практических заданий)**

Требования к оформлению статьи:

Материалы докладов должны быть представлены в форме статей. Текст должен быть набран в редакторе MS.Word и сохранен в формате DOC. Имя сохраненного файла должно отражать номер тематического направления (секции), фамилию автора на латинском языке (**№ секции (1-6) __Ivanov zayvka.doc**). Формат бумаги А4, книжная ориентация, размеры всех полей 2,5 см. Шрифт – Times New Roman, 14 пунктов, через один интервал. Использование других шрифтов не допускается. В текст могут быть включены рисунки, графики, таблицы и список литературы. Все материалы должны быть отправлены присоединенным файлом к письму на данный адрес: you_chemist@mail.ru

Взнос составляет **250 руб. за 1 стр.** и включает публикацию статьи в издании, электронный сборник, сертификат участника.

Авторы могут заказать печатный сборник, стоимость которого составляет 250 руб. (плюс пересылка 120 руб., за пределы РФ – 300 руб.)

Оплатить организационный взнос возможно банковским переводом в рублях в отделении Сбербанка или любом другом банке. Оплатить можно также через системы Интернет-банка (если у вас подключены), например. Сбербанк-онлайн (и прислать скриншот о факте оплаты). Реквизиты оплаты:

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»

ИНН 3016009269 КПП 301601001

УФК по Астраханской области (Астраханский государственный университет л/сч. 20256Ц14780)

р/сч. 40501810400002000002

Банк: Отделение Астрахань г. Астрахань

БИК 041203001

Код ОКПО 02079218

Код ОКТМО 12701000

Код ОКОГУ 13240

Код ОКВЭД 80301

Код: 00000000000000000130 (прочее)

Назначение платежа. «За участие в конференции **указать фамилию автора**. Без НДС».

Оплата научного семинара осуществляется отдельным чеком по этим же

реквизитам.

Назначение платежа. «За участие в семинаре по химии указать фамилию автора. Без НДС»

Убедительная просьба!

До **25 апреля 2018** г. на адрес: you_chemist@mail.ru прислать три файла или принести их в электронном варианте по адресу Астрахань, пл. Шаумяна, 1. Химический факультет ауд. 113:

1 – статья с указанием номера тематического направления и фамилии автора на латинском языке (1_Ivanov.doc),

2 – заявка (1_Ivanov_zayvka.doc),

3 – копия квитанции об оплате конференции (Ivanov)

Кто участвует в семинаре

4– копия квитанции об оплате семинара (Ivanov)

Контактные телефоны и адреса:

Адрес: 414000, Астрахань, пл. Шаумяна, 1. Химический факультет Инновационного естественного института Астраханского государственного университета, ауд. 113.

8-960-861-91-97 – сот. Щепетова Екатерина Владимировна

8-960-851-09-03 – сот. Ковалев Вячеслав Борисович

e-mail: you_chemist@mail.ru

Материалы докладов, оформленные не по правилам, а также поступившие с опозданием, будут отклоняться Оргкомитетом!!!

Регистрационная форма участника
научно-практической конференции школьников по химии
«МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ - 2017»

Авторы (не более 3)	Научный руководитель (не более 2)	Название доклада	контакты	секция	Печатный сборник	Участие в научном семинаре
•1. Ф.И.О. полностью •Год рождения •Класс •Место учебы 2. и т.д.	Ф.И.О. полностью	Статья «...»	•E-mail: •Телефон для контакта: •Почтовый адрес с указанием индекса для пересылки сертификата:	№ (1-6) Планирую: (оставить нужное) •приехать с устным докладом •только напечатать материалы доклада	Да/нет 250 р.	Да/нет

Образец оформления статьи:

<p>НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (все прописные) (12 пт, заглавными буквами, полужирный, по центру)</p> <p>Фамилия И.О. авторов (не более 3 человек) (Фамилию выступающего подчеркнуть)</p> <p>Фамилия И.О. Научного руководителя (не более 2 человек) (12 пт, через один интервал от названия доклада, полужирный, по центру)</p> <p>Название организации</p>

(12 пт, через один интервал от Ф.И.О., по центру)
e-mail научного руководителя (12 пт, по центру)

Текст статьи

(14 пт, по ширине, отступ абзацев – 1 см)

Список литературы

(14 пт, через 1 интервал от текста докладов)

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. pnov. ru / volkov / critical thihk / Volkov E Critical think principles introduction. html](http://www.people.pnov.ru/volkov/critical_think/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 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

Материалы докладов, оформленные не по правилам, а также поступившие с опозданием, будут отклоняться Оргкомитетом!!!

НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ

В рамках конференции пройдет Научно-практический семинар «Подготовка к олимпиадам по химии – Теория и практика». Стоимость семинара 200 руб. По окончании семинара выдается сертификат.

НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ НОВОЕ