

### 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)
- Чабакова 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  $9^{30}$  регистрация участников, в  $10^{00}$  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 побелителей.

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.

### **HOBOE**

В рамках конференции пройдет Научно-практический семинар «Подготовка к олимпиадам по химии — Теория и практика». Стоимость семинара 200 руб. По окончанию 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 A4, 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  $P\Phi - 300$  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 <u>указать фамилию автора</u>. 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

# <u>Материалы докладов, оформленные не по правилам, а также поступившие с опозданием, будут отклоняться Оргкомитетом!!!</u>

### Регистрационная форма участника

научно-практической конференции школьников по химии

### «МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ - 2017»

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

# Образец оформления статьи:

# НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (все прописные)

(12 пт, заглавными буквами, полужирный, по центру)

# Фамилия И.О. авторов (не более 3 человек)

(Фамилию выступающего подчеркнуть)

# Фамилия И.О. Научного руководителя (не более 2 человек)

(12 пт, через один интервал от названия доклада, полужирный, по центру) Название организации

(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. C. 17–22.
- 3. Волков, Е. Критическое мышление: Принципы и признаки. Введение. [Электронный ресурс] / Е. Волков. Режим доступа: http:// www. people. nnov. 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

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

# HOBOE HOBOE HOBOE HOBOE HOBOE HOBOE HOBOE HOBOE HOBOE

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

HOBOE HOBOE HOBOE HOBOE HOBOE HOBOE HOBOE HOBOE