

*Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
Национальный исследовательский  
Томский государственный университет*

*Региональная конференция школьников  
«Химия настоящего и будущего Сибири»,  
посвященная 130-летию химического  
образования в Томском государственном  
университете*

Россия, Томск, 5 мая 2018 г.



Адрес оргкомитета: Томск, ул. Аркадия  
Иванова, д. 49, химический факультет  
ТГУ

E-mail: [konf.tsu@mail.ru](mailto:konf.tsu@mail.ru)

Web-site: [chem.tsu.ru](http://chem.tsu.ru)

Тел: 8 (3822) 423944

Химический факультет Национального  
исследовательского Томского государственного  
университета приглашает учащихся 8–11-х  
классов к участию в *Региональной конференции  
школьников «Химия настоящего и будущего  
Сибири», посвященной 130-летию химического  
образования в Томском государственном  
университете*

Конференция состоится 5 мая 2018 года в  
г. Томске на базе школы «Юный химик»  
химического факультета Национального  
исследовательского Томского государственного  
университета.

#### Цели конференции

- формирование естественнонаучного мировоззрения и глубоких знаний о химической природе неорганических и органических веществ;
- развитие творческих способностей и нестандартного мышления при решении как фундаментальных, так и прикладных задач химии;
- формирование навыков самостоятельной исследовательской работы.

#### Календарный план

**30.04.2018 г.** – последний срок предоставления заявок и тезисов докладов по электронной почте [konf.tsu@mail.ru](mailto:konf.tsu@mail.ru);

**5.05.2018 г.** – проведение конференции.

Материалы конференции будут включать сборник тезисов докладов участников конференции (электронная версия). Три лучшие работы будут отмечены дипломами I, II, III степени и памятными призами. Поощрительными призами будут отмечены все интересные проекты, принятые на конференцию.

#### ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

*включает следующие основные направления:*

- знаменательные даты в области химии и химического образования;
- исторические очерки о деятельности региональных химико-технологических и фармацевтических предприятий сибирского региона;
- мониторинг окружающей среды;
- синтез и исследование свойств новых материалов;
- интерактивные модели и анимации химических процессов и явлений;
- работы исследовательского характера по анализу химического состава: пищевых продуктов, продукции бытовой химии, парфюмерии, лекарственных препаратов, биологически активных добавок, топлива и т. д.

*Конференция проводится при поддержке  
благотворительной программы  
ПАО «СИБУР Холдинг»*

**ФОРМУЛА  
ХОРОШИХ  
ДЕЛ**

## Программный комитет конференции

**Слижов Ю.Г.** – председатель программного комитета, канд. хим. наук, декан химического факультета ТГУ;

**Шелковников В.В.** – зам. председателя организационного комитета, канд. хим. наук, зам. декана по учебной работе, доцент кафедры аналитической химии химического факультета ТГУ;

**Мишенина Л.Н.** – канд. хим. наук, зам. декана по магистерским программам, доцент кафедры неорганической химии химического факультета ТГУ;

**Матвеева Т.Н.** – канд. хим. наук, доцент кафедры органической химии химического факультета ТГУ;

**Кузнецова С.А.** – канд. хим. наук, доцент кафедры неорганической химии химического факультета ТГУ;

**Куряева Т.Т.** – старший преподаватель кафедры органической химии химического факультета ТГУ.

## Организационный комитет конференции

**ПахнUTOва Е.А.** – председатель организационного комитета, канд. хим. наук, старший преподаватель кафедры органической химии химического факультета ТГУ;

**Селюнина Л.А.** – зам. председателя организационного комитета, канд. хим. наук, старший преподаватель кафедры неорганической химии химического факультета ТГУ;

**Анищенко М.В.** – старший преподаватель кафедры органической химии химического факультета ТГУ;

**Макарычева А.И.** – аспирант кафедры органической химии химического факультета, ТГУ;

**Фаустова Ж.В.** – аспирант кафедры органической химии химического факультета, ТГУ;

**Белянинова Т.В.** – магистрант кафедры неорганической химии химического факультета.

## Регистрационная карта Участник конференции

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

## Организация

Школа \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

## Доклад

Название: \_\_\_\_\_

Соавторы: \_\_\_\_\_

Форма доклада:

- Устный
- Стендовый
- Без доклада (заочное участие)

## Представление материалов

Объем материалов – до 2 полных страниц формата А5 (14,8 x 21 см). Материалы предоставляются электронной почтой в текстовом редакторе WinWord (2 копии файлов, названных по фамилии первого автора на русском языке).

- Требования к оформлению материалов:
- Формат полосы набора 10,4 x 16,6 см.
- Разметка страницы:
- размер: ширина – 14,8 см, высота – 21,0 см;
- ориентация – книжная;
- поля: верхнее – 1,8 см, нижнее – 2,6 см, левое – 2,2 см, правое – 2,2 см, переплет – 0 см;
- шрифт – Times New Roman Cyr;
- размер шрифта и порядок расположения:
- 1-я строка – **ЗАГОЛОВOK** – п. 12, прописные, полужирный, по центру.
- 2-я строка – пропуск.
- 3-я строка – *И. И. Иванов (авторы)* – п.12, строчные, курсив, по центру.
- 4-я строка – Организация – п.12, строчные, по центру.
- 5-я строка – E-mail – п.12, строчные, по центру.
- 6-я строка – учитель химии, руководитель работы.
- 7-я строка – пропуск.
- 8-я строка и далее - Текст тезисов - п.11, строчные, ссылки на литературу в квадратных скобках.
- абзац – шрифт п.11, первая строка 0,5 см, интервал одинарный, перенос – выключено, выравнивание по ширине.