



Уважаемые коллеги!

*Химический институт им. А.М. Бутлерова
КФУ проводит*

I Международную молодежную научно-образовательную конференцию им. В.И. Галкина «Химия 21 века в школе»

Конференция состоится в г. Казань на базе Химического института им А.М. Бутлерова КФУ с 16 по 17 марта 2024 года.

На Конференцию принимаются научные, исследовательские работы учащихся 1-11 классов, студентов СПО и ВУЗов по направлению «Точные и Естественные науки».

Секции конференции

- Аналитическая химия и физико-химические методы исследования.
- Органический и неорганический синтез.
- Фармацевтическая и медицинская химия. Здоровье человека.
- Химическая технология и защита окружающей среды.
- Пищевая химия и анализ качества продуктов питания.
- История химической науки и химическое образование

Общая информация

Конференция будет проводиться в смешанном формате (онлайн с использованием Яндекс.Телемост и очно).

Для участия в работе конференции необходимо заполнить регистрационную форму и отправить тезисы доклада на e-mail конференции: chem.conference.school@mail.ru

Тезисы следует оформлять в соответствии с установленной формой. ([правила оформления тезисов](#))

Оргкомитет проводит экспертизу тезисов докладов и оставляет за собой право отбора в программу конференции.

Принятые Организационным комитетом доклады будут опубликованы в сборнике, индексируемом в РИНЦ. Полная версия сборника тезисов будет размещена на сайте конференции.

Оргвзнос и организация проживания НЕ предусмотрены

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

Адрес: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская 29/1, Химический институт им. А. М. Бутлерова Казанского федерального университета, тел.: +7 (843) 233-74-16

Председатель оргкомитета *д.х.н., профессор*
Зиганин Марат Ахмедович

Ответственный секретарь *к.х.н., доцент*
Бахтиярова Юлия Валерьевна

Секретарь *к.х.н. ст.преподаватель* *Романов Семен Романович.*

E-mail: chem.conference.school@mail.ru



I Международная молодежная научно-образовательная конференция им. В.И. Галкина «Химия 21 века в школе»



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
ХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
им. А.М. Бутлерова



Основные даты конференции

20 января 2024 г – начало приема тезисов

1 марта 2024 г – окончание приема тезисов

20 марта 2024 – публикация тезисов

Регистрационная форма:

<https://forms.gle/jyCKcWvkwa9GiCnX8>

ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ КАК ЭЛЕМЕНТ ЦИФРОВИЗАЦИИ ШКОЛЬНОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Иванов И.И.

Россия, Казань, МБОУ СОШ....., класс

E-mail: nefediev@yandex.ru

Научный руководитель – Петров И.И.

Ключевые слова: лабораторный эксперимент, виртуальный эксперимент, моделирование физических явлений, ...

Основной текст[3, с.15].

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Материалы доклада объемом не более 1 страницы должны быть оформлены в текстовом редакторе Word, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, межстрочный интервал 1,15, все поля по 20 мм.

Список литературы

1. Андреев, В.И. Педагогика для творческого саморазвития / В.И.Андреев. - Казань: Издательство Казанского университета, 1996. – 565с.
2. Андреев В.И. Законы творческого саморазвития личности / В.И.Андреев // Образование и саморазвитие. - 2014. - №5(31). - С. 10-16.
3. Бахтурина Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США / Т. А. Бахтурина // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : электронный журнал. – URL: <http://www.nilc.ru/journal/> (дата обращения: 09.02.2018).

Правила оформления текста в редакторе Microsoft Word

ВНИМАНИЕ!	ISBN присваивается только в случае соблюдения требований Издательства к оформлению макетов
Размер и ориентация страницы	A4 Ориентация книжная. В тексте допускаются таблицы в альбомном варианте.
Верхнее, нижнее, правое и левое поле	По 2 см с каждой стороны
Выравнивание текста	по ширине
Абзацный отступ	1,25 Не использовать для установления абзацного отступа клавишу Пробел и табуляцию!
Шрифт	Times New Roman, размер шрифта – 14.
Межстрочный интервал	Множитель 1,15
Автоматическая расстановка переносов	Нужно поставить автоматическую расстановку переносов. Путь: Разметка страницы - Расстановка переносов - Авто
Пробелы	Не ставить лишних пробелов между словами. Перед знаками <, >, =, +, -, %, №, единицами измерения, инициалами и после них ставится пробел В числовом промежутке перед тире и после него пробелы не ставятся: Пример: 23–30, XIX–XX, 1890–1896
Не допускать висячих строк, т. е. 1) одной строки из абзаца на следующей странице 2) трех-четырёх букв в строке. Пример: Вот так. Слово «так» надо подтягивать на предыдущую строку.	1) Устраняется уплотнением межстрочного интервала. 2) Может устраняться уплотнением межбуквенного интервала нескольких слов в предложении не более чем на 0,3 пункта. Путь: Шрифт – Интервал – Уплотненный – 0,3
Кавычки	Для текстов на русском языке используются кавычки: « », Для текстов и слов на английском языке – “ ” или " "
Заголовки	Жирный шрифт. В конце точек нет . Главы – прописными, подзаголовки – строчными буквами. В заголовках нет абзацного отступа, нет переносов . Предлоги, союзы располагаются на второй строке заголовка.
Рисунки и подрисуночные подписи	Располагаются по центру. После рисунка пропускается строка. Пример: Рис. (пробел) 1. (пробел) Название рисунка (в конце точки нет) Рис. 1. Название рисунка Ссылка на рисунок в тексте идет до самого рисунка. Рисунки не должны распадаться на части, все должно быть в единой картинке, сгруппировано.
Таблицы	Таблица не должна выходить за поля листа. Для этого: курсор на таблице – щелкаем правой кнопкой мыши, выбираем слово Автоподбор , а затем Автоподбор по ширине окна Слово «таблица» пишется курсивом и располагается по правому краю, далее – название по центру. После названия пропускается строка. <p style="text-align: right;"><i>Таблица 1</i></p> Название таблицы

<p>Формулы</p>	<p>Набираются в редакторе формул ChemDraw. Не размещать сканированные формулы!</p> <p>Латинские буквы наклонные, русские – прямые. Слово «где» после формулы – без абзацного отступа. Формулы располагаются по центру, их нумерация – по правому краю.</p>
<p>Сноски (ссылки)</p>	<p>Должны быть на 2 кегля меньше размера основного текста (если текст 14 кегль, то сноски – 12)</p> <p>Тире между частями описания в библиографических ссылках отсутствует (это допускается ГОСТ Р 7.0.5-2008).</p>
<p>Библиографический список (ЛИТЕРАТУРА)</p>	<p>Имеет заголовок ЛИТЕРАТУРА</p> <p>Образец оформления списка литературы находится во вкладке Примеры полного библиографического описания</p> <p>Во всем списке в нужных местах должно быть тире – , а не дефис - .</p>