



Уважаемые коллеги!

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Химический институт им. А.М. Бутлерова
проводит

II Международную научную студенческую конференцию, посвященную 220-летию КФУ «Актуальные вопросы химии 21 Века»

К участию приглашаются студенты и аспиранты. Рабочие языки конференции – русский и английский.

Конференция проводится в г.Казань на базе Химического института им А.М. Бутлерова КФУ с **25 по 26 мая 2024 года**.

Регистрационная форма:

<https://forms.gle/TUaQFc5McJK34JmT8>

Тематика конференции (научные секции)

- Синтез и свойства неорганических и координационных соединений
- Аналитическая химия и химия окружающей среды
- Современные проблемы органической и элементоорганической химии
- Супрамолекулярная химия и нанотехнологии
- Фармацевтическая и медицинская химия. Химия природных соединений
- Физико-химические аспекты исследования строения и свойств веществ и материалов
- Актуальные проблемы химического образования

Основные даты конференции

- 1 апреля 2024 г** – начало приема тезисов
- 10 мая 2024 г** – окончание приема тезисов
- 25 мая 2024 г** – публикация тезисов конференции

Общая информация

Конференция будет проводиться в гибридном формате (онлайн с использованием Microsoft Teams и очно).

Для участия в работе конференции необходимо заполнить регистрационную форму и отправить тезисы доклада на e-mail конференции: **chem.conference.21@mail.ru**

Тезисы следует оформлять в соответствии с установленной формой, которая прикреплена в этом письме. Рабочими языками конференции являются русский и английский.

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 Зиганшин Марат Ахмедович*

Ответственный секретарь *к.х.н, доцент Бахтиярова Юлия Валерьевна тел.+79053770736*

Секретарь *к.х.н. ст.преподаватель Романов Семен Романович тел.+79963367635*

E-mail: chem.conference.21@mail.ru



II Международная научная студенческая конференция, посвященная 220-летию КФУ «Актуальные вопросы химии 21 Века»



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



25-26 мая 2024 года г. Казань
Приглашаем Вас принять участие в
работе конференции!

<https://kpfu.ru/chemistry/act-chem-21-2023>

УДК ...

**ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ КАК ЭЛЕМЕНТ
ЦИФРОВИЗАЦИИ ШКОЛЬНОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Иванов И.И., Петров П.П.

Россия, Казань, Казанский федеральный университет

Russia, Kazan, Kazan Federal University

E-mail: nefediev@yandex.ru

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.

ЛИТЕРАТУРА

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 подрисовочные 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. <i>Таблица 1</i> 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> <p>.</p>