



Уважаемые друзья!

Кафедра химии Новосибирского государственного аграрного университета  
**19 мая 2022 года** проводит XXI Международную студенческую научно-практическую  
конференцию «Химия и жизнь».

Цель конференции – обсуждение новейших достижений и анализ прикладных аспектов  
химии в сельском хозяйстве, биологии, медицине, экологии и пищевой промышленности.

К участию в конференции приглашаются школьники, студенты, магистранты, аспиранты и  
молодые ученые (в возрасте до 28 лет).

**Конференция будет проходить в очной и заочной формах (в зависимости от  
эпидемиологической обстановки).**

Предполагается **работа секций** и публикация статей по следующим направлениям:

1. Строение и свойства биологически активных веществ и их использование в сельском хозяйстве;
2. Химия пищи;
3. Микро и макроэлементы, их соединения и роль в биологических процессах;
4. Экологическая химия;
5. Медицинские аспекты химических процессов;
6. Аналитическая химия
7. Исследовательские работы школьников.

Все поступившие материалы будут **публиковаться в авторской редакции**, вместе с тем  
Оргкомитет оставляет за собой право научного редактирования, а так же **отклонения материалов  
реферативного содержания, низкого качества и не соответствующих тематике конференции**.

Для участия в конференции необходимо прислать в адрес Оргкомитета до **25 апреля 2022 г.**  
следующие документы (**e-mail: chemi\_ngau@mail.ru** (тема: конференция «Химия и жизнь»)):

1. Статью в форматах **doc** и **pdf** (с подписью автора и научного руководителя). Правила  
оформления статьи в приложении 1.

2. **Анкету** на каждого участника отдельным файлом (приложение 2).

Внимание! После окончания срока статьи к рассмотрению **не принимаются**.

По интересующим вас вопросам можно обращаться по тел: 8(383) 267-32-31 (зам.  
председателя – зав. кафедрой химии, д.б.н., профессор Бокова Татьяна Ивановна; ответственный  
секретарь конференции – доцент кафедры химии, к.т.н., доцент Васильева Ирина Валерьевна).

Программа конференции будет размещена **на портале НГАУ**  
(<http://nsau.edu.ru/agro/chemistry/nauchnaya-rabota/>) не позднее 17 мая 2022г. В программе будут  
представлены только очные докладчики.

По результатам конференции будет издан сборник статей, который будет размещен **на  
портале НГАУ** (<http://nsau.edu.ru/agro/chemistry/nauchnaya-rabota/>) не позднее 26 мая 2022г., а так  
же в электронной базе данных РИНЦ НЭБ РФ.

## Приложение 1

### Правила оформления статей

Статьи должны быть набраны шрифтом Times New Roman **12 кеглем** в формате MS Word для Windows. **Объем** – не менее **3 страниц**. Параметры: размер бумаги – **A5 (14,8×21)**, ориентация книжная. **Поля:** верхнее – 1,5, нижнее – 1,5, левое – 2,0, правое – 1,5. Межстрочный интервал – **одинарный**, первая строка – отступ на 1,25 см.

Перед статьей, в верхнем левом углу приводится **УДК**. Далее через одинарный интервал – название статьи – прописными буквами, полужирным шрифтом, выравнивание по центру. Через одинарный интервал – инициалы и фамилия автора(ов) – строчными буквами, выравнивание по центру, **научный руководитель включается в список авторов в последнюю очередь** с указанием ученой степени, звания и должности. Ниже название ВУЗа – курсивом. Через одинарный интервал курсивом **аннотация на русском языке (не более 500 знаков)**. Далее через одинарный интервал – текст. Выравнивание текста – по ширине. В тексте допускаются рисунки или таблицы (в общем количестве не более трех).

**В статье должны быть выделены** цель, задачи, методика исследований, результаты и выводы, библиографический список (не более 5 источников).

При отправке статей по электронной почте в поле «Тема» необходимо указать: конференция «Химия и жизнь».

Все документы следует пересылать в прикрепленных к письму файлах, файлы со статьей и анкетой назвать по фамилии автора с пометкой «статья» или «анкета» соответственно (например: *Иванов (статья)*, *Иванов (анкета)*), на каждого автора статьи должен быть отдельный файл с анкетой.

### Образец оформления

УДК

### АНТИБИОТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРООРГАНИЗМОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОИЗВОДСТВЕ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

А.И. Иванова, С.В. Петрова, канд. биол. наук, доцент Н.Ф. Смирнова  
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

*Изучены некоторые антибиотические свойства микроорганизмов, применяемых в производстве кисломолочных продуктов для детского питания. Разработана и опробована рецептура приготовления йогурта с лечебно-профилактическими свойствами.*

Текст, текст.

### Библиографический список

## Приложение 2

### Анкета участника конференции

1. Фамилия, имя, отчество (полностью), возраст,
2. Вуз: полное название, курс,
3. Научные руководители (Ф.И.О., степень, звание, должность),
4. Координаты для контактов (телефон, факс, **e-mail (обязательно)**),
5. Направление конференции, форма участия
6. Название статьи.