



Published on *Узбекский Химический Журнал* (<http://uzchemj.uz>)

[Главная](#) > Требование к статьям

ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ К ИЗДАНИЮ

В «УЗБЕКСКОМ ХИМИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ»

Рубрики журнала формулируются редакционной коллегией на основе представленного в редакцию материала по направлениям: физическая, неорганическая, органическая, аналитическая, прикладная химия и др.

В связи с подготовкой к регистрации журнала в международной системе учета научных публикаций (в первую очередь, Scopus), с присвоением статье D.O.I.-индекса, статьи, направляемые в журнал, должны удовлетворять следующим **требованиям**:

1. В "Узбекском химическом журнале" публикуются результаты экспериментальных исследований, обладающие научной новизной, в следующих научных областях: физической, неорганической, органической, аналитической, коллоидной и мембранной химии, нанохимии, химии высокомолекулярных соединений, химии силикатов, металлургии, процессов и аппаратов химической технологии, химии и технологии нефти и газа, технологии неорганических веществ, технологии органических веществ, экологии и рационального использования природных ресурсов. Материал может быть представлен в виде экспериментальных статей на русском и английском языках.
2. В начале статьи (над ее названием) в верхнем правом углу необходимо проставить индекс по универсальной десятичной классификации (УДК). Статья начинается с инициалов и фамилии авторов, затем дается название статьи, под которым в скобках указывается организация, где выполнена работа, адрес электронной почты контактного лица: одного из авторов. Рукопись статьи подписывается всеми авторами с указанием даты отправки. Количество авторов – не более 5. Указываются должности и место работы каждого автора. Статья представляется в Word-файле, по электронной почте, с указанием авторов и названия статьи. Редакция уведомляет о получении материалов и сообщает регистрационный номер статьи.

Статья в редакцию сопровождается письмом организации, где выполнена работа, с актом экспертизы, подтверждающим возможность открытого ее опубликования.

3. Рекомендуется излагать материал статьи простым языком, короткими предложениями, объемом не менее 6 стр., придерживаясь Международно признанной структуры IMRAD (Introduction, Methods, Results and Discussion):

Название

Реферат

Введение – Introduction

Методы и материалы – Methods and materials

□ **Результаты и обсуждение** - Results and discussion

□ **Заключение**

□ **Благодарности** (не обязательно)

Реферат на русском, английском и узбекском языках содержит 1800-2000 символов (1 стр текста с 14 кеглем шрифта "Times New Roman" и интервалом -1,5) отражает содержание статьи. Реферат на английском языке должен быть выполнен по требованиям технического перевода профессионалом или носителям родного английского языка (редколлегия будет отклонять непрофессиональные переводы).

Темплет реферата приведен ниже.

Авторы

Название статьи

Название организации

Реферат. Предпосылки проблемы

Цель.

Методология.

Научная новизна.

Полученные данные.

Ключевые слова: (до 10 слов)

Особенности: – в нескольких односложных, в одну строчку (с числом знаков до 84 с пробелами), предложений с результатами исследования: их должно быть не менее 2-3.

Ниже приведен образец трех таких Особенностей:

- Мы проводим исследование кинетики выщелачивания серебра из хвостов с использованием тиосульфата.
- Порядок реакций: 1 (кислород), 0,07 (тиосульфат), 0,45 (рН) и 0,26 (медь).
- Энергия активации в диапазоне температур 288-328 К составила 1,91 кДж • моль⁻¹.

Введение (около 20% объема статьи) начинается с описания «проблемы» в конкретной области проведенного исследования, строго в научном, но не в литературно-художественном, газетном или научно-популярном стиле: проблема описывается специфически к указанной «узкой» области. Далее рассказывается, что сделали предшественники в этой области, ссылаясь на опубликованные ими работы, кратко (несколько слов или предложений) характеризуя их каждую в отдельности: объединение ссылок, например: [3-5], недопустимо. Ссылки должны быть логически «увязаны» с темой проведенного исследования. Общее их количество – не менее 12 (в том числе: не более 3-х - на собственные работы; не менее 4-х - на зарубежные источники не старше 5-ти лет, не менее 5-ти - на современную литературу после 2014 г. Введение содержит «критику» (описание «белых пятен» решения проблемы), формулировку цели и задач исследования.

Вышесказанное про Введение относится и к "Предпосылки проблемы" реферата, с той разницей, что материал Введения должен быть перенесен в "Предпосылки проблемы" в сжатой форме.

Последующие разделы статьи: «Методы и материалы», «Результаты и обсуждение», «Заключение» должны раскрывать содержание каждого из них. Раздел «Результаты и обсуждение» должен содержать от 4-5 до 8-12 иллюстраций экспериментального материала (таблиц, графиков, диаграмм, фотографий, спектров и т.п.). Тексты, проиллюстрированные, например, лишь парой таблиц, отклоняются, как незавершенные, неубедительные или «поверхностные». Обсуждение собственных данных – самая сложная часть статьи: она же – показатель научной «зрелости» автора. Вытекающее из него заключение должно соотноситься с целью-задачами исследования и отвечать на вопросы: достигнута ли заявленная цель и каковы важнейшие результаты работы?

Список цитируемой литературы в конце статьи приводить дважды: один раз - в разделе «Список литературы», на языке оригинала публикации, с учетом признанных ВАК РУз норм, второй раз - в разделе «References» - в переводе оригинального названия источника на английский язык, с указанием языка первоисточника, в скобках, например, (In Uzbek), (In Russian). Ссылки на литературу в тексте заключаются в квадратные скобки. В ссылках на статьи из малодоступных источников, патенты и депонируемые рукописи обязательно указание на бюллетени или реферативные журналы.

4. Статья должна быть выполнена 14 кеглем шрифта "Times New Roman", интервал -1,5. Поля: верхнее-2 см, левое-3 см, нижнее-2 см, правое-1.5 см. В заголовок статьи и аннотацию не следует вводить формулы и сокращения, даже общеупотребительные. Следует избегать употребления необщепринятых сокращений. При первом упоминании сокращенного термина обязательно приводится его расшифровка в полном виде. Рукописные вставки не допускаются. Для ранее выделенных известных веществ даются названия и ссылки на соответствующие источники. На все приводимые таблицы в тексте обязательно даются ссылки. Все графы в таблицах необходимо озаглавить. Никаких сокращений в таблицах помещать не следует. Величины в заголовках граф должны иметь указание на то, в каких единицах измерения они выражены. Структурные формулы в таблицах не приводятся.

5. Вместо громоздких названий несложных химических веществ необходимо приводить их формулы, например, NaBr, CO₂, N₂, H₂SO₄, NaOH, KOH и т.д. В статьях следует использовать общепринятые сокращения, размерность, принятую в Международной системе единиц измерения.

6. Слова внутри абзаца разделять одним пробелом; набирать текст без принудительных переносов. Просьба: избегать перегрузки статей большим количеством формул, рисунков, графиков; для набора символов в формулах редакторов MS Equation (MS Word) использовать установки (Стили/Размеры) только по умолчанию, десятичные дробные числа разделять точкой.

7. Графики принимаются в редакторах MS Excel, Origin, структурные формулы - в ChemWind.

8. Рисунки и формулы по ширине не должны превышать 8 см, при этом их шрифт должен соответствовать 10 шрифту MS Word. У рисунков не должно быть рамки и сетки. Обозначение переменных на осях (используются только символы, через запятую и пробел -размерность) следует размещать с внешней стороны рисунка (также как цифры), а не в поле рисунка. Например: ось следует обозначать t, мин (а не Время, мин). Экспериментальные кривые должны быть пронумерованы курсивным шрифтом. Все пояснения необходимо дать только в

подрисуночной подписи. Никакие легенды и комментарии в поле графика не допускаются. Рисунки должны быть выполнены с толщиной линий не менее 0,75пт.

9. **Не допускается:** применение стилей при формировании текста; вносить изменения в шаблон или создавать свой для формирования текста; использование пробелов перед знаками (в том числе - внутри скобок) препинания, после них ставится один пробел; применение операции "Вставить конец страницы"; формирование рисунка средствами MS Word, размещать таблицы на альбомные страницы.

10. Статью, возвращенную автору для исправления, необходимо представить переработанной в течение 1 месяца в редакцию (бумажный и электронный варианты).

11. Автор несет ответственность за достоверность приведенных в статье данных.

12. Все статьи, направляемые в редакцию, рецензируются. Редакция оставляет за собой право редактировать и сокращать статьи, независимо от их объема.

7824 [1] [PDF](#) [2]

© 2016 Все права защищены

Узбекский химический журнал

Разработана [Eskiz.uz](#)

Source URL: <http://uzchemj.uz/ru/content/trebovanie-k-oformleniyu-statey-v-zhurnale>

Links

[1] <http://uzchemj.uz/ru/print/2>

[2] <http://uzchemj.uz/ru/printpdf/2>