

Академия наук Республики Башкортостан
Уфимский Федеральный Исследовательский Центр РАН
Уфимский институт химии РАН
Институт нефтехимии и катализа РАН
Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева в РБ



«Вершины науки – покорять молодым!»

Современные достижения химии
в работах молодых ученых

*III Всероссийская молодежная научно-практическая конференция,
посвященная 90-летию со дня рождения академика Толстикова Г.А.*

31 мая - 2 июня 2023 года

Информационное письмо № 3

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Уфимский федеральный исследовательский центр РАН приглашает вас принять участие во Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых», посвященной 90-летию со дня рождения академика Генриха Александровича Толстикова. Толстикова Г.А. (21.01.1933-25.04.2013) – директор Института химии (1977-1993), председатель президиума УНЦ РАН (1984 -1993).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ СООБЩАЕТ О ПРОДЛЕНИИ СРОКОВ ПОДАЧ РЕГИСТРАЦИОННЫХ КАРТ И ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ ДО 5 МАЯ 2023 Г.

Конференция будет проводиться в Уфимском Институте химии и Институте нефтехимии и катализа УФИЦ РАН (Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, пр.Октября, 69 и пр.Октября, 141).

К участию приглашаются молодые учёные, аспиранты и студенты. Рабочий язык конференции – русский. Предполагаемая форма участия – очная (личное присутствие и использование видеоконференцсвязи).

Оргвзнос и организация проживания не предусмотрены.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике тезисов к началу работы конференции. Сборник тезисов будет размещен в РИНЦ. Докладчикам будет предоставлен сертификат участника.

Оргкомитет достиг договоренности с редакцией Вестника Томского университета о публикации лучших работ участников конференции в виде статей.

"Вестник Томского государственного университета. Химия" рекомендован ВАК РФ для опубликования основных результатов кандидатских и докторских диссертаций по специальностям 1.4.1 Неорганическая химия (химические науки), 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки), 1.4.3. Органическая химия (химические науки), 1.4.4. Физическая химия (химические науки), 1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки), 1.4.15. Химия твердого тела (химические науки), 1.4.16. Медицинская химия (медицинские науки). 2.6.17. Материаловедение (технические науки).

Оргкомитет оставляет за собой право выбрать 20 лучших работ для рекомендации к публикации в Журнале. Статьи должны быть оформлены в соответствии с правилами Журнала и присланы на электронную почту оргкомитета конференции uficonf@mail.ru до 15 мая 2023 года.

Внимание! Каждая рукопись, предоставленная Оргкомитету конференции, проходит экспертную оценку. Убедительная просьба, при возникновении замечаний, максимально быстро присылать исправления. После прохождения рецензирования все материалы передаются в редакцию Журнала Вестник ТГУ. На данном этапе каждая статья, представляемая к публикации, рецензируется членами редакционной коллегии Журнала. Если у редакции Журнала возникнут замечания, с авторами свяжется редактор.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

20 февраля – 5 мая 2023 года – подача регистрационных форм и тезисов

15 мая 2023 года – крайний срок приема статей

31 мая - 2 июня 2023 года – проведение конференции

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- органическая и биоорганическая химия (1)
- физическая химия и компьютерное моделирование (2)
- химия высокомолекулярных соединений (3)
- металлокомплексный катализ в органической химии (4)

Регистрационная форма - <https://forms.gle/vV2m9VX1iJazFhRs7>

Тезисы и статьи, оформленные строго в соответствии с требованиями, должны быть высланы на электронную почту uficonf@mail.ru с указанием номера секции в теме письма.

Правила оформления тезисов, программа и вся текущая информация о подготовке к конференции размещена на официальном сайте УФИХ УФИЦ РАН - http://ufaras.ru/?page_id=14041 в разделе «Конференции»

Секретарь конференции:

Беляева Эвелина Рашитовна

тел.: +7 (937) 860-02-64; e-mail: uficonf@mail.ru

ТРЕБОВАНИЯ

к оформлению работ участника III Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых», посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Г.А.

Оформление статей

Представленные для публикации статьи должны быть отправлены в электронной форме. Текст следует набирать в формате MSWord (.docx), шрифт – TimesNewRoman, 12 размер, через одинарный интервал, с полями по 2,0 см с каждого края, абзацный отступ – 0,5 см (с использованием клавиши Tab). Все страницы должны иметь единую нумерацию (по центру внизу страницы).

Статьи, написанные на русском языке, могут быть объемом 5 страниц (не включая аннотацию и список литературы).

При отправлении статьи на публикацию в журнале список документов (как отдельные документы) должен включать следующее:

- 1) титульный лист;
- 2) аннотация на русском языке и на английском языке объемом (не менее 250 и не более 400 слов), в том числе 5-6 ключевых слов;
- 3) текст статьи, включая список литературы;
- 4) любые графики, таблицы, диаграммы или другие иллюстрации (в виде отдельных документов);
- 5) отсканированный документ, подписанный и датированный каждым автором, согласившимся с окончательной представленной версией статьи, включая порядок авторства.

Титульная страница (представленная на отдельном листе от рукописи) должна содержать следующее:

- 1) Название статьи на русском и английском языках (максимум 12 английских слов).
- 2) Полное имя автора (соавторов) на русском и на английском языках: фамилия, имя, отчество (указывается при наличии). Обратите внимание: имя автора (соавторов) указывается только на титульной странице; имя и какие-либо другие личные данные не должны появляться в самой статье.
- 3) Ученое звание на русском и на английском языке (при наличии).
- 4) Название организации (место учебы/работы, должность) на русском и на английском языке.
- 5) Электронный адрес
- 6) Почтовый адрес
- 7) Телефон (рабочий, при возможности мобильный, для упрощения взаимодействия).

Оформление списка литературы

Используйте формат для журнальных статей и книг, указанных ниже, обращая внимание на пунктуацию. Обратите внимание, что фамилия авторов идет перед именем (и отчеством) во всех случаях, имена нескольких авторов отделяются друг от друга точкой с запятой (;). Выделение слов заглавными буквами в наименованиях англоязычных книг, журналов и статей должно следовать оригиналу. Также необходимо добавить английский перевод названий работ на русском в квадратных скобках после наименований книг и журнальных статей (примеры смотрите ниже):

1) Ильин А.А.; Гусев Д.Е.; Чернышова Ю.В. Исследование коррозионной стойкости биоматериалов на основе титана и никелида титана [Investigation of the corrosion resistance of biomaterials based on titanium and titanium nickelide]. Технология легких сплавов. 2007, 3, 123–130.

[Пример для русскоязычной журнальной статьи]

2) Manaranche, C.; Hornberger, H. A proposal for the classification of dental alloys according to their resistance to corrosion. Dental Materials. 2007, 11, 1428–1437.

[пример для монографии на английском языке]

Таблицы, графики и диаграммы

Иллюстративный материал должен быть представлен в виде отдельных документов, с использованием файлов в формате PDF, PNG, JPEG или DOC и иметь расширение, по крайней мере, 600 dpi. Просим не вставлять иллюстрации в текст статьи, вместо этого отметьте их Рис. 1, Рис. 2 между параграфами и включите название (название должно быть полным предложением и не содержать аббревиатур).

Более подробно с требованиями можно ознакомиться на сайте журнала «Вестник ТГУ» в разделе «Авторам»:

<https://vestchem.tsu.ru/info>