



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ  
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»  
(НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА)

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

### **о проведении Второй научно-технической конференции «Материалы с заданными свойствами на переходе к новому технологическому укладу: химические технологии»**

#### **Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участие во Второй научно-технической конференции «Материалы с заданными свойствами на переходе к новому технологическому укладу: химические технологии».

Конференция состоится **29 октября 2020 г.** в НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА по адресу г. Москва, ул. Богородский Вал, д. 3.

В случае ухудшения эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации конференция будет проводиться в онлайн-формате.

К участию в конференции приглашаются российские и зарубежные ученые, преподаватели, аспиранты, студенты вузов и научных учреждений, представители производственных организаций, СМИ.

#### **Научная программа**

Вторая научно-техническая конференция «Материалы с заданными свойствами на переходе к новому технологическому укладу: химические технологии» призвана рассмотреть проблемы и методы их решения при создании новых материалов с заданными свойствами.

Цель мероприятия: организация квалифицированного обсуждения состояния научно-исследовательских и практически значимых работ, обмен научными результатами.

Вопросы, рассматриваемые в рамках тематики конференции:

- химия и химическая технология неорганических веществ и материалов;
- химия и химическая технология органических веществ и материалов;
- теоретические и прикладные аспекты аналитической химии, фармации и биотехнологии;
- химическая технология полимерных материалов;
- перспективные материалы и технологии.

Научная программа конференции будет включать ключевые (20 минут), устные (10 минут) и постерные доклады, лучшие из которых будут отмечены дипломами.

Для участия в конференции в срок до **25 октября 2020** года представить в Оргкомитет по e-mail: [konf@irea.org.ru](mailto:konf@irea.org.ru) заявку на участие в электронном виде (форма заявки участника в Приложении № 1).

**Рабочие языки конференции:** русский и английский.

Для иногородних студентов и аспирантов предусмотрена заочная форма участия (публикация в сборнике трудов конференции).

### **Публикация трудов**

К конференции будет выпущен **сборник трудов** (требования к оформлению тезисов в Приложении №2), индексируемый аналитической базой данных **РИНЦ**. Прием тезисов для публикации ведется до **2 октября 2020** года по адресу: [konf@irea.org.ru](mailto:konf@irea.org.ru).

### **Организационный взнос**

Организационный взнос с участников научно-технической конференции не взимается.

### **Контакты**

По вопросам участия и программе Второй научно-технической конференции «Материалы с заданными свойствами на переходе к новому технологическому укладу: химические технологии» обращаться в аппарат ученого секретаря к **Архиповой Анне Александровне** +7 (495)963-74-46, [arhipova@irea.org.ru](mailto:arhipova@irea.org.ru).

**Оргкомитет конференции**

**Заявка на участие во Второй научно-технической конференции «Материалы с заданными свойствами на переходе к новому технологическому укладу: химические технологии»**

<b>Ф.И.О.</b>		
<b>Место работы</b>		
<b>Должность</b>		
<b>Ученая степень, звание</b>		
<b>Название доклада</b>		
<b>Практическая значимость</b>		
<b>Контактная информация</b>	Почтовый адрес:	
	E-mail:	
	Номер телефона:	

### Требования к оформлению тезисов

Объем тезисов не должен превышать 1 страницы формата А4 в формате .doc, .docx.

Шрифт (гарнитура) основного текста – Times New Roman.

Кегль (размер) – 11 обычного начертания.

Межстрочное расстояние – одинарное.

Красная строка – 1 см.

Положение на странице: верхнее поле – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 20 мм, правое – 20 мм, выравнивание – по ширине.

В тезисах допускается использование иллюстраций и таблиц.

В конце тезисов приводится список основных источников (от 3-х до 5), на которые в тексте работы были сделаны ссылки в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Название доклада располагается сверху по центру листа и печатается заглавными буквами полужирным шрифтом Times New Roman 12. В конце названия точка не ставится.

Фамилии авторов располагаются под названием тезисов, по центру относительно основного текста и печатаются шрифтом Times New Roman 11. В списке авторов сначала указывается фамилия затем инициалы авторов.

Название организации, почтовый адрес – располагаются по центру относительно основного текста под фамилией автора и печатаются шрифтом Times New Roman 11 курсивом.

Адрес электронной почты – располагается по центру основного текста под названием организации и печатается шрифтом Times New Roman 11 курсивом.

Используемые таблицы, формулы и элементы графики (рисунки, графики, диаграммы), должны быть пронумерованы, подписи к ним должны быть напечатаны размером шрифта основного текста. В тексте доклада обязательно должны быть ссылки на пронумерованные элементы графики, таблицы и формулы. Нумерация рисунков, таблиц, литературных источников – сквозная. Размерности величин — в СИ. Формулы выполняются при помощи редактора Microsoft Equation 3.0.