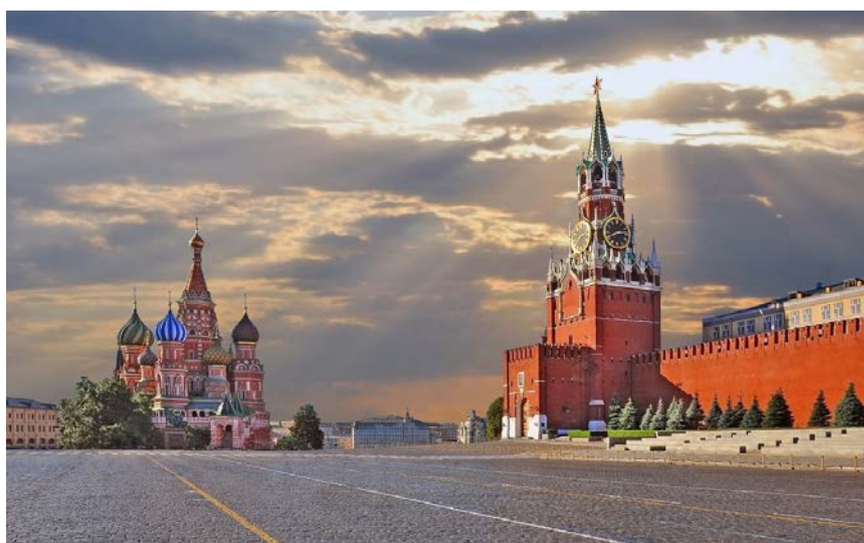


**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ  
ВТОРЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОСЫГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ  
«ЭНЕРГОРЕСУРСОЭФФЕКТИВНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ»,  
ПРИУРОЧЕННЫЕ К 100-ЛЕТИЮ РГУ ИМЕНИ А.Н. КОСЫГИНА  
(ISTS «EESTE-2019»)**

**Москва, Россия**

**с 29 октября по 1 ноября 2019 года**

Приглашаем вас принять участие в международном научно-техническом симпозиуме «Вторые международные Косыгинские чтения «Энергоресурсоэффективные экологически безопасные технологии и оборудование»», который будет проходить в Российском государственном университете имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство).



**Основные направления работы Симпозиума**

**Направление 1.** Инновационные методы повышения энерго и ресурсоэффективности процессов, оборудования и производств.

**Направление 2.** Научные исследования, проектирование и конструктивное оформление процессов и технологических систем.

**Направление 3.** Процессы и системы защиты техносферы (производственная и экологическая безопасность, управление рисками).

**Направление 4.** Математическое моделирование, информатизация и компьютеризация процессов и технологических систем.

**Направление 5.** Энергосбережение в технологических процессах и оборудовании химической, текстильной, лёгкой, пищевой и других отраслей промышленности и АПК.

**Направление 6.** Ресурсосбережение в процессах и оборудовании химической, текстильной, лёгкой, пищевой и других отраслей промышленности и АПК.

**Направление 7.** Современные тепловые и массообменные процессы в различных отраслях промышленности (нагрев, охлаждение, выпаривание, конденсация, сушка, адсорбция, экстрагирование, абсорбция, жидкостная экстракция, ректификация, мембранные и ионообменные процессы).

**Направление 8.** Оптимизация и управление производственными комплексами и процессами.

**Направление 9.** Совершенствование преподавания инженерных дисциплин в технических университетах.

### **Организаторы Симпозиума**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Российский Союз научных и инженерных общественных объединений, Российское химическое общество имени Д.И. Менделеева, Российская инженерная академия, Евразийский информационно-аналитический консорциум, Комитет РосСНИО по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий, Комитет РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет).

### **Международный научный оргкомитет**

Абиев Р.Ш.. проф. (Россия),

Акулич А.В. проф. (Беларусь),

Акулич П.В. проф. (Беларусь),

Бабкин В.В. проф. (Россия),

Балыхин М.Г. проф. (Россия),

Белгородский В.С. проф. (Россия),  
Блиничев В.Н. проф. (Россия),  
Бокова Е.С. проф. (Россия),  
Вошкин А.А. проф. (Россия),  
Гуляев Ю.В. акад. РАН (Россия),  
Гусев Б.В., чл.-корр. РАН (Россия),  
Дорняк О.Р. проф. (Россия),  
Друкаренко С.П. д-р (Россия),  
Иванов В.В. чл.-корр. РАН (Россия),  
Кильдеева Н.Р. проф. (Россия),  
Кошелева М.К. проф. (Россия),  
Кулов Н.Н. проф. (Россия),  
Левицкий С.П. проф. (Израиль),  
Леонтьев Л.И. акад. РАН (Россия),  
Лесовик В.С. акад. РААС (Россия),  
Лукачевский Б.П. д-р. (Россия),  
Мешалкин В.П. акад. РАН (Россия),  
Мизонов В.Е. проф. (Россия),  
Павлюкевич Н.В., чл.-корр. НАН Р. Беларусь (Беларусь),  
Рудобашта С.П. проф. (Россия),  
Тураев А.С. акад. Академии наук р. Узбекистан (Узбекистан),  
Федосов С.В. акад. РААСН (Россия),  
Хмелёв В.Н. проф. (Россия),  
Холькин А.И. акад. РАН (Россия),

Цивадзе А.Ю. акад. РАН (Россия),  
Alves-Filho O. prof. (Norway),  
Berthiaux Henri prof. (France),  
Dang Vu Minh, prof. (Vietnam),  
David Fletcher, prof. (Australia),  
Ditl P. prof. (Czech Reb.),  
Dmitry Yu. Murzin, prof. (Finland),  
Faïçal Larachi, prof. (Canada),  
Gerhardt Ribatski, prof. (Brazil),  
Jürgen Brandner, prof. (Germany),  
Kiwi-Minsker Liubov, prof. (Switzerland),  
Mark Simmons, prof. (UK),  
Martin Woerner, prof. (Germany),  
Martine Poux, prof. (France),  
Martyn Poliakoff, prof. (UK),  
Mechtcherin Victor prof. (Germany),  
Mujumdar Arun S, prof. (Canada, Singapore),  
Rieger F. prof. (Czech Reb.),  
Ritunesh Kumar, prof. (India),  
Smechowski Krzysztof, prof. (Poland),  
Tapio Salmi, prof. (Finland),  
Volker Hessel, prof. (Netherlands).  
Krawczyk J. prof. (Poland),  
Środulska-Krawczyk Małgorzata, prof. (Poland),

Jirout T. prof. (Czech Rep.),

### **Структура симпозиума**

Симпозиум включает пленарные сессии, работу секций с устным и стендовым представлением докладов (сообщений), круглые столы, лекции.

### **Рабочие языки Симпозиума**

Рабочие языки Симпозиума – английский и русский.

### **Требования к докладам**

В программу Симпозиума в первую очередь будут включаться концептуальные доклады, содержащие новые идеи и подходы, аналитические обзоры, доклады и сообщения по ранее не опубликованным результатам.

### **Порядок представления и отбора докладов**

Объем тезисов, ясно отражающих содержание предлагаемого доклада (сообщения), не менее трёх и не более четырех, тщательно отредактированных страниц с аннотацией на английском языке. Образец оформления тезисов размещен на Web-сайте Симпозиума. Тезисы, носящие декларативный характер, рассматриваться не будут.

**Последний** срок поступления тезисов: 01 апреля 2019 г.

**Извещение** о результатах рассмотрения тезисов: 20 апреля 2019 г.

**Последний** срок поступления докладов (сообщений): 20 мая 2019 г.

### **Издание материалов Симпозиума**

К началу Симпозиума будет издан типографским способом сборник материалов на языке оригинала, индексируемый в РИНЦ. Сборник докладов объемом до 8 страниц и сообщений до 5 страниц будет представлен на электронном носителе. После Симпозиума пленарные и проблемные доклады, а так же рекомендованные рецензентами доклады и сообщения будут опубликованы в журналах ТОХТ (Web of science, Scopus, ВАК), Химические волокна (Web of science, Scopus, ВАК), Известия вузов. Технология текстильной промышленности (Web of science, Scopus, ВАК), Вестник ТГТУ (Chemical Abstracts, Cross Ref, ВАК), Химическая технология (Web of science, Scopus, ВАК).

## Контакты

Сайт Симпозиума: [www.eeste.org](http://www.eeste.org) e-mail: [info@eeste.org](mailto:info@eeste.org)

Телефон Ученого Секретаря научного Комитета, профессора РГУ им. А.Н. Косыгина Кошелевой Марии Константиновны: 8(926) 355-04-48

8(963)632-18-73 (WhatsApp)

e-mail: [info@eeste.org](mailto:info@eeste.org)

**Возможно участие с опубликованием тезисов докладов в сборнике трудов, индексируемом в РИНЦ, и получением электронной версии материалов Симпозиума.**

Информация о назначении регистрационного взноса, о проживании и культурной программе Симпозиума размещена на сайте Симпозиума.

## Спонсоры



ООО «Химфуд»