

ЧЕТВЁРТЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОСЫГИНСКИЙ ФОРУМ  
«СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК»,  
ПОСВЯЩЁННЫЙ 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.Н. КОСЫГИНА

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ФОРУМА  
ПРЕЗИДЕНТ РОССНИО, АКАДЕМИК РАН Ю.В. ГУЛЯЕВ  
РЕКТОР РГУ ИМЕНИ А.Н. КОСЫГИНА, ПРОФЕССОР В.С. БЕЛГОРОДСКИЙ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ  
«ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТИ , ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЦЕССОВ И АППАРАТОВ ХИМИЧЕСКОЙ И  
СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ», ПОСВЯЩЁННЫЙ  
120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ П.Г. РОМАНКОВА  
(ISTS «EESTE-2024»)

МОСКВА, РОССИЯ  
20 ФЕВРАЛЯ 2024 - 22 ФЕВРАЛЯ 2024

## Уважаемые коллеги,

Приглашаем Вас принять участие в Международном научно-техническом симпозиуме (МНТС) «Повышение энергоресурсоэффективности, экологической и технологической безопасности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности», посвященном 120-летию со дня рождения П.Г. Романкова, который будет проходить в рамках Четвёртого Международного Косыгинского Форума в Российском государственном университете имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) в соответствии с планом мероприятий по проведению 10-летия Науки и технологий.

**Регистрация участников:** на сайте МНТС <http://www.eeste.org> с прикреплением статьи и рецензии. Возможно отправление статьи и рецензии на почту e-mail: [info@eeste.org](mailto:info@eeste.org)

**Последний срок поступления статей:** 1 ноября 2023 года

**Извещение о результатах рассмотрения статей:** до 15 декабря 2023 года

 [info@eeste.org](mailto:info@eeste.org)

 [8\(963\)632-18-73](tel:8(963)632-18-73)

 [www.eeste.org](http://www.eeste.org)

## Цели МНТС

- Обмен научно-технической информацией в области теории и практики современных энергоресурсоэффективных экологически и технологически безопасных массообменных, тепловых, гидромеханических и других процессов и аппаратов химической, нефтегазоперерабатывающей, текстильной, лёгкой, пищевой, деревообрабатывающей, микробиологической, медицинской, целлюлозно-бумажной и других отраслей промышленности и АПК
- Обсуждение путей реализации перспективных энергоресурсоэффективных экологически и технологически безопасных разработок в области массообменных, тепловых, гидромеханических и других процессов и аппаратов

## Основные направления работы МНТС

- Направление 1. Теория и математическое моделирование, цифровые технологии в энергоресурсоэффективных процессах и технологических системах
- Направление 2. Технология и аппаратное оформление энергоресурсоэффективных экологически и технологически безопасных процессов и аппаратов химической, нефтегазоперерабатывающей, текстильной, лёгкой, пищевой, деревообрабатывающей, микробиологической, медицинской, целлюлозно-бумажной и других отраслей промышленности и АПК
- Направление 3. Процессы и системы защиты техносферы (производственная и экологическая безопасность, управление рисками)
- Направление 4. Современные экологически чистые инновационные технологии получения новых функциональных полимерных и наноматериалов

## Организаторы МНТС

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
2. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
3. Российская академия наук
4. Российский Союз научных и инженерных общественных объединений
5. Всекитайская Ассоциация по науке и технике (CAST)
6. Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)
7. Российское химическое общество имени Д.И. Менделеева
8. Российская инженерная академия
9. Евразийский информационно-аналитический консорциум
10. Комитет РосНИО по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий
11. Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН
12. Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси
13. Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
14. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
15. Московский политехнический университет
16. Институт системного программирования имени В.П. Иванникова РАН
17. Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева
18. Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)
19. ООО «РН-Сервис» (дочернее Общество ПАО «НК «Роснефть»)

## Президент Симпозиума

Президент Российского Союза научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО), Президент Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова, академик РАН Гуляев Юрий Васильевич

## Сопредседатели программного (научного) комитета

Ректор Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) профессор **Белгородский Валерий Савельевич**

Президент Российского химического общества имени Д.И. Менделеева академик РАН **Цивадзе Аслан Юсупович**

Президент Российской инженерной академии, член-корреспондент РАН **Гусев Борис Владимирович**

Избранный Президент Всемирной Федерации инженерных организаций (WFEO) профессор **Гонг Ке**

Заместитель Президента РАН, член Президиума РАН, член-корреспондент РАН, **Иванов Владимир Викторович**

Вице-президент РХО им. Д.И. Менделеева, сопредседатель Комитета РосСНИО по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий, профессор **Кулов Николай Николаевич**

Член правления РХО имени Д.И. Менделеева, директор Международного института логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, академик РАН **Мешалкин Валерий Павлович**

Директор Института системного программирования имени В.П. Иванникова РАН, академик РАН **Аветисян Арутюн Ишханович**

Директор Института общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН, член-корреспондент РАН **Иванов Владимир Константинович**

## Учёный секретарь программного (научного) комитета

Профессор РГУ имени А.Н. Косыгина Кошелева Мария Константиновна (тел. моб. 8 (963) 632 18 04, e-mail: info@eeste.org)

## Состав программного (научного) международного комитета

- Абиев Р.Ш., проф. (Россия)  
 Аветисян А.И., академик РАН (Россия)  
 Акулич А.В., проф. (Беларусь)  
 Акулич П.В., проф. (Беларусь)  
 Белгородский В.С., проф. (Россия)  
 Берентгартен М.Г., проф. (Россия)  
 Бокова Е.С., проф. (Россия)  
 Вошкин А.А., чл.-корр. РАН (Россия)  
 Горяев А.Б., проф. (Россия)  
 Грунский В.Н., 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)  
 Дьяконов С.Г., проф. (Россия)  
 Жуков В.П., проф. (Россия)  
 Иванов В.В., чл.-корр. РАН (Россия)  
 Иванов В.К., чл.-корр. РАН (Россия)  
 Кильдеева Н.Р., проф. (Россия)  
 Клинов А.В., проф. (Россия)  
 Кобраков К.И., проф. (Россия)  
 Кошелева М.К., проф. (Россия)  
 Куличихин В.Г., чл.-корр. РАН (Россия)  
 Кулов Н.Н., проф. (Россия)  
 Лабутин А.Н., проф. (Россия)  
 Леонтьев Л.И., акад. РАН (Россия)  
 Лесовик В.С., чл.-корр. РАН (Россия)  
 Липин А.Г., проф. (Россия)  
 Лукачевский Б.П., д-р (Россия)  
 Лысенко А.А., проф. (Россия),  
 Мажуга А.Г., проф. (Россия)  
 Макаренков Д.А., д-р (Россия)  
 Мешалкин В.П., акад. РАН (Россия)
- Ольшанская Л.Н., проф. (Россия)  
 Павлюкевич Н.В., чл.-корр. НАН Р.  
 Беларусь (Беларусь)  
 Равичев Л.В., проф. (Россия)  
 Рудобашта С.П., проф. (Россия)  
 Седляров О.И., проф. (Россия)  
 Силаков А.В., проф. (Россия)  
 Сысолятин С.В., чл.-корр. РАН (Россия)  
 Таранцева К.Р., проф. (Россия)  
 Федосов С.В., акад. РАН (Россия)  
 Флисюк О.М., проф. (Россия)  
 Фролкова А.К., проф. (Россия)  
 Хмелёв В.Н., проф. (Россия)  
 Холькин А.И., акад. РАН (Россия)  
 Цивадзе А.Ю., акад. РАН (Россия)  
 Alves-Filho O., prof. (Norway)  
 Anthony I. Okoh, Prof. (South Africa)  
 Dang Vu Minh, prof. (Vietnam)  
 Ditl P., prof. (Czech Rep.)  
 Gerhardt Ribatski, prof. (Brazil)  
 Gong K.E., prof. (China)  
 Kiwi-Minsker Liubov, prof. (Switzerland)  
 Levitsky S., prof. (Israel)  
 Mujumdar Arun S, prof. (Canada,  
 Singapore)  
 Rieger F., prof. (Czech Rep.)  
 Ritunesh Kumar, prof. (India)  
 Tapio Salmi, prof. (Finland)  
 Ван Синь, проф. (Китай)  
 Инь Бинь, проф. (Китай, Россия)  
 Д.Х. Халиков, академик НАН Р.  
 Таджикистан (Таджикистан)

## Структура симпозиума

Симпозиум включает пленарную сессию, работу секций с устным и стендовым представлением докладов (сообщений).  
Планируется проведение конкурса научных работ молодых участников (до 36 лет) из разных стран.

## Языки

Рабочие языки: английский и русский

## Требования к докладам:

В программу МНТС будут включаться концептуальные доклады, содержащие новые идеи и подходы, аналитические обзоры, доклады и сообщения по не опубликованным ранее результатам

## Порядок представления и отбора докладов (статей)

- Статьи должны ясно отражать содержание предлагаемого доклада (сообщения), их объём – не менее трёх и не более шести тщательно отредактированных страниц. Литературных источников в списке желательно не более 10 пунктов, исключением являются аналитические обзоры.
- Образец оформления статей размещен на Web-сайте [www.eeste.org](http://www.eeste.org)  
e-mail: [info@eeste.org](mailto:info@eeste.org).
- Статьи, носящие декларативный характер, опубликованы не будут.  
Аспиранты и магистранты представляют материал только совместно с руководителями!

**Тезисы докладов публиковаться не будут и присылать их не следует!**












**К статье прилагается рецензия с подписью рецензента, заверенной печатью!**

**Организационный взнос и плата за публикацию статей не взимаются!**

## Издание материалов МНТС

- К началу МНТС будут изданы индексируемые в РИНЦ научные труды со статьями на языке оригинала. Каждой из статей сборника научных трудов будет присвоен идентификатор DOI.
- Отобранные рецензентами статьи будут опубликованы в двух-трёх специальных выпусках журналов, входящих в перечень ВАК, индексируемых в Scopus.

## Информационное обеспечение МНТС и контакты

-  [www.eeste.org](http://www.eeste.org) | Официальный сайт симпозиума
-  [www.rusea.info](http://www.rusea.info) | Официальный сайт Комитета РосСНИО (только для России)
-  [www.chem-com.ru/ru/sample-page/](http://www.chem-com.ru/ru/sample-page/) | Официальный сайт Комитета РосСНИО по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий
-  [kosygin-rgu.ru](http://kosygin-rgu.ru) | Официальный сайт Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина
-  [www.etpeb.ru](http://www.etpeb.ru) | Официальный сайт Кафедры ЭТПЭБ РГУ имени А.Н. Косыгина
-  e-mail: [info@eeste.org](mailto:info@eeste.org)
-  Ученый секретарь Научного комитета Симпозиума, профессор Российского государственного университета имени Косыгина Кошелева Мария Константиновна
  -  Телефон: 8(926) 355-04-48
  -  WhatsApp: [8\(963\)632-18-73](https://wa.me/89266321873)
-  Марина
  -  Телефон: 8(926) 355-04-48

Регистрационная форма, информация о размещении и культурной программе размещены на официальном сайте симпозиума: <http://www.eeste.org>