



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
CENTRAL ECONOMICS AND MATHEMATICS INSTITUTE RAS

Россия,  
117418, Москва,  
Нахимовский пр-т, 47

☎ 8 (499) 129 1644  
E-mail: director@cemi.rssi.ru  
http://www.cemi.rssi.ru

47, Nakhimovsky Prospect,  
Moscow, 117418,  
Russia

От 15.04.2026 № 140/02-31/1

Проведение ЦЭМИ РАН Международного Съезда  
«РОСМИМ: ИТ-talанты нового поколения».

Руководителям организаций  
науки и высшего образования



программа Съезда



подробнее о РОСМИМ

### Уважаемые руководители!

28 мая 2026 года впервые состоится **Международный Съезд «РОСМИМ: ИТ-таланты нового поколения»**. Мероприятие является уникальным событием в мире науки и инноваций, ведь оно проводится под эгидой Центрального экономико-математического института Российской академии наук в рамках просветительского и образовательного проекта «Российская мастерская инновационного моделирования» (РОСМИМ), который объединяет **три важнейших звена** общей образовательной экосистемы – НИИ, вуз и школу для подготовки квалифицированных инженерных и ИТ кадров. Инициатива создана и совершенствуется специалистами института во исполнение Послания Президента России В.В. Путина Федеральному собранию о возрождении трехуровневой системы подготовки кадров и запуска национальных проектов «Кадры» и «Молодежь и дети», которые выделены в качестве важнейших приоритетов страны.

**Актуальность** тематики Съезда обусловлена растущим спросом на междисциплинарные исследования с применением мощного экономико-математического аппарата и современных программно-вычислительных комплексов. Современные реалии диктуют тренды, которые тесно укореняются в обществе – каждая разработка, претендующая на прикладную значимость, должна иметь под собой серьезную цифровую основу. Именно этому посвящено мероприятие: погружению в мир науки, компьютерного, имитационного, нейросетевого моделирования, а также решению научно-исследовательских задач, планомерной подготовке, обучению и возвращению выдающихся специалистов, способных создавать прорывные цифровые проекты для нужд государства.

Основной предпосылкой для проведения Съезда стало создание проекта РОСМИМ, к которому проявили большой интерес общественность и образовательные организации. С 2023 года участниками, слушателями, учениками образовательной программы стали более **1100** школьников и студентов, из них более **350** создали первые имитационные модели, а **30** стали выпускниками школы «РОСМИМ», представили свои проекты на всероссийских конкурсах, где **20** из них были признаны победителями и призерами.

#### Кратко об основных положениях Съезда:

— Программа Международного Съезда:

- **в первой части** международного Съезда делегаты услышат доклады экспертов из разных областей цифровой индустрии (ориентировочно 3 часа);

- **вторая часть** мероприятия предусматривает активное включение учащихся в процессы интерактивных площадок, знакомство, решение практических кейсов, которые распределены по локациям ЦЭМИ РАН (ориентировочно 3 часа);
- **тематика:** компьютерное, имитационное, цифровое, нейросетевое моделирование и научно-исследовательские прорывные проекты;
- программа Съезда рассчитана на целевую аудиторию **от 15 до 28 лет** (школьники, студенты, молодые ученые);
- дата регистрации участников на Съезд и подача списков от учреждений: **до 30.04.2026**;
- дата проведения Съезда: **28.05.2026**;
- в рамках Съезда будет объявлен Конкурс на лучшую компьютерную модель, организуемый ЦЭМИ РАН.

Вышеупомянутое событие является результатом многолетней работы молодых ученых ЦЭМИ РАН и специалистов из различных областей науки. Важнейшие постулаты проекта были апробированы на различных государственных площадках в рамках инициативы «Десятилетие науки и технологий». Помимо этого, дата проведения Съезда приурочена к международному празднику – **Дню защиты детей**, поскольку проект РОСМИМ ориентирован на молодое поколение, студентов и школьников.

Просим направить **группу из наиболее заинтересованных учащихся**, которым близка тематика Съезда и кто готов принять активное участие в мероприятии. Важными гостями мероприятия будут учащиеся, защитившие свои проекты под руководством молодых ученых ЦЭМИ РАН. Ввиду ограниченного количества мест в конференц-зале просим заблаговременно, **до 30.04.2026**, направить список участников на почту: [evd.ds@yandex.ru](mailto:evd.ds@yandex.ru).

Подробная информация о проводимых Съезде и Конкурсе прилагается.

*Приложения:*

1. Приложение № 1. Информационная карта проведения Международного съезда «РОСМИМ: ИТ-таланты нового поколения», 1 л.;
2. Приложение № 2. Информация о проведении конкурса «Лучшая имитационная модель России 2026», 1 л.;
3. Приложение № 3. Состав Координационного центра РОСМИМ, 1 л.

*Станьте участником уникального события в мире инновационного моделирования для молодежи.  
Мечтайте, Учитесь, Создавайте!*



Директор ЦЭМИ РАН,  
Член-корреспондент РАН,  
доктор экономических наук, профессор,  
член президиума международного Союза экономистов,  
заведующий лаб. (1.09) компьютерного моделирования



А.Р. Бахтизин

*Исполнитель:*

*н.с. лаб. 1.09 – Евдокимов Дмитрий Сергеевич*

*Телефон: +7(915)142-80-47*

*Email: [evd.ds@yandex.ru](mailto:evd.ds@yandex.ru)*



подробнее о РОСМИМ

## Приложение 1. Информационная карта об образовательном проекте РОСМИМ («Российская мастерская инновационного моделирования»).

Результатом многолетней работы коллектива молодых ученых ЦЭМИ РАН, специалистов из различных областей науки является создание проекта РОСМИМ (Российская мастерская инновационного моделирования).

Для российской системы образования первостепенным является преемственность потенциала советской образовательной парадигмы, которая включала в себя незыблемые постулаты: всеобщая доступность и равенство; фундаментальность и академическая строгость; прочная связь между теорией и практикой; интеграция образования и науки; заинтересованность государственных органов власти; уважение к учителю; поддержка талантов и внешкольное образование.

Молодые люди, познакоившись с нашей авторской методикой обучения, уже на этапе школьного образования, имеют возможность предложить свои идеи для улучшения различных сфер деятельности и чувствовать сопричастность с жизнью своей страны, общества, быть полезными и значимыми его членами. У ребят развивается командный дух, коммуникативность, уверенность в собственных силах, смысловая общность и патриотический настрой.

Основополагающие особенности такого подхода:

- обучение пониманию принципиального отличия исследовательского проекта от реферата / доклада / курсовой и т.д.;
- постановка цели и задач исследования;
- предоставление свободы творческой мысли при выборе темы проекта;
- демонстрация перспектив исследовательской работы при решении актуальных вызовов современности;
- мотивация и поддержка на трудоемких этапах проекта;
- обучение проведению математических и статистических расчетов;
- помощь в корректном описании результатов проведенной работы и выявление сути исследования;
- доведение проектов до их логического завершения – готовое исследование, статья, компьютерная модель;
- помощь в формировании заявок на различные конкурсы / защита проектной деятельности / защита диплома;
- обучение навыкам создания презентации проекта и подготовка к выступлению на защите.

К проекту РОСМИМ проявили большой интерес общественность и образовательные организации. С 2023 года участниками, слушателями, учениками образовательной программы стали более **1100** школьников и студентов, из них более **350** создали первые имитационные модели, а **30** стали выпускниками школы «РОСМИМ», представили свои проекты на всероссийских конкурсах, где **20** из них были признаны победителями и призерами. Команда РОСМИМ состоит из более **30** высококлассных экспертов и специалистов, а апробация прошла в **15** государственных учреждениях, **7** из которых являются партнерами.

Для поддержки сообщества и популяризации компьютерного моделирования команда авторов ведет активную работу в социальных сетях и на видеоплатформах. РОСМИМ присутствует в основных российских соцсетях и мессенджерах – Телеграмм<sup>1</sup>, ВКонтакте<sup>2</sup>, «Дзен»<sup>3</sup>, Rutube<sup>4</sup>, где публикуются новости IT-сферы, инновационных технологий и результаты деятельности научного коллектива.

<sup>1</sup> Официальный канал «РОСМИМ» в Телеграмм URL: <https://t.me/rocmim>

<sup>2</sup> Официальная ВК-группа «РОСМИМ» URL: <https://vk.com/rocmim>

<sup>3</sup> Официальный канал «РОСМИМ» в Дзен URL: <https://dzen.ru/rocmim>

<sup>4</sup> Официальный канал «РОСМИМ» на Rutube URL: <https://rutube.ru/channel/55745609/>



подробнее о РОСМИМ

## Приложение 2. Информация о проведении конкурса «Лучшая имитационная модель России 2026».

На Съезде будет объявлено о проведении Второго всероссийского конкурса работ «Моделирование социально-экономических процессов для задач государственного управления», в котором предусмотрены специальные номинации для **школьных и студенческих работ**.

Мероприятие посвящено популяризации науки среди молодого поколения, стремящегося к знаниям и новым свершениям. Результаты Конкурса будут оглашены на торжественном мероприятии ежегодной конференции ЦЭМИ РАН «Искусственные общества и информационные технологии»<sup>5</sup>, где специалисты и юные исследователи могут поделиться своими разработками, получить новые знания от экспертов, по diskutieren на важные современные темы, завести новые знакомства и увлекательно провести время.

Начиная со школьной скамьи и первого курса университета юные исследователи могут создавать выдающиеся проекты под руководством опытных наставников. Ярким доказательством уже фактического результата является охват аудитории, которая успела познакомиться с проектом, а также их прикладные разработки, научные исследования, выпускные квалификационные работы, победы на всероссийских и локальных конкурсах, научные статьи, монографии и много другое. Лучше всего о наших успехах расскажут отзывы ребят с которыми вы можете ознакомиться на сайте РОСМИМ.

Первый Всероссийский конкурс работ «Моделирование социально-экономических процессов для задач государственного управления» («Лучшая имитационная модель России 2023») был успешно проведен в 2023 году. География участников – более 20 городов и субъектов Российской Федерации. Также к конкурсу проявили интерес более 7000 уникальных пользователей из 12 стран мира.

**Сроки подачи заявок:** с 27.04.2026 до 31.07.2026 г.

**Сайт конкурса:** <https://governmentmodel.ru/>

Организаторами Конкурса выступают: Центральный экономико-математический институт Российской академии наук, рабочая группа Государственной Думы Российской Федерации по вопросам развития внешнеэкономического сотрудничества и Высшая школа государственного администрирования МГУ им. М.В. Ломоносова.

### ✓ **Кто может участвовать?**

Команды или индивидуальные участники (школьники 8–11 классов, студенты колледжей и вузов, научные сотрудники и исследователи, а также все, кто может представить свои наработки в области компьютерного имитационного моделирования).

### ✓ **Что нужно для участия в Конкурсе?**

Разработать и представить проект агент-ориентированной модели или цифрового двойника на актуальную для страны тему.

### ✓ **Что ждет победителей?**

Ценные призы (гаджеты, образовательные курсы, научная литература), памятные награды от ЦЭМИ РАН, возможность представить свою работу на конференции и экспертная оценка исследования.

Организационный комитет выражает благодарность всем, кто поддержал и помогает в проведении Съезда и Конкурса. Присоединяйтесь к нашей большой междисциплинарной команде ученых, педагогов, экспертов и молодых исследователей!

*С уважением, члены организационного комитета Международного Съезда «РОСМИМ: ИТ-таланты нового поколения» и Команда РОСМИМ.*

*По всем вопросам конкурсной процедуры обращаться:*

*Организационный комитет: + 7(499) 129-38-22; E-mail: mim.cemi@yandex.ru*

*Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, 47, ЦЭМИ РАН.*

<sup>5</sup> Официальный сайт конференции «Искусственные общества и информационные технологии». URL: <https://cemi-ai.ru/>

**Приложение 3.**  
**Состав Координационного центра РОСМИМ.**



**«СВЕРЖДАЮ»**

Директор ЦЭМИ РАН

Член-корреспондент РАН

А.Р. Бахтизин

**Состав Координационного центра РОСМИМ**

№№		Контактное лицо
1	Руководитель проекта РОСМИМ, н.с. ЦЭМИ РАН, старший преподаватель ГАУГН	Дмитрий Сергеевич Евдокимов, тел.: +7 (915) 142-80-47 e-mail: dimaevd15@gmail.com
2	м.н.с. ЦЭМИ РАН, преподаватель ГАУГН, дизайнер проекта РОСМИМ	Елена Сергеевна Аксенова, тел.: +7 (925) 125-20-26 e-mail: len.krasnova2016@yandex.ru
3	м.н.с. ЦЭМИ РАН, компьютерный разработчик, ИТ специалист проекта РОСМИМ	Кристина Александровна Катасонова тел.: +7 (906) 096-13-63 e-mail: kkristinjour@gmail.com
4	м.н.с. ЦЭМИ РАН, разработчик моделей, контент-менеджер проекта РОСМИМ	Андрей Алексеевич Иншаков тел.: +7 (903) 250-03-55 e-mail: inchakov695@gmail.com
5	м.н.с. ЦЭМИ РАН, разработчик моделей, контент-менеджер проекта РОСМИМ	Дмитрий Витальевич Черненко тел.: +7 (925) 018-63-82 e-mail: melon20042@gmail.com