

# XXVIII Международная научно-техническая конференция "Нейроинформатика-2026"

МФТИ, Долгопрудный, Россия

neuroinfo.ru

19-23 октября 2026



## О КОНФЕРЕНЦИИ

Нейроинформатика-2026 – многоплановый международный научный форум, на котором обсуждаются вопросы теории и приложений искусственных нейронных сетей, нейрокомпьютеры, глубокое обучение, обучение с подкреплением в нейробиологии и в системах искусственного интеллекта и др. Конференция проводится ежегодно с 1999 года и является одной из старейших конференций в области нейронных сетей.

## РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

русский, английский.

## ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ

очный.

## ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Нейроинформатика и искусственный интеллект.
- Теория нейронных сетей.
- Вычислительные исследования принципов и механизмов работы естественных нейронных систем (Computational Neuroscience).
- Нейросетевые парадигмы и архитектуры.
- Нейрокомпьютеры, нейроморфные вычисления и импульсные нейронные сети.
- Глубокое обучение.
- Обучение с подкреплением в нейробиологии и в системах искусственного интеллекта.
- Прикладные нейросетевые системы.
- Нейронные сети в обработке естественного языка. Большие языковые модели.
- Нейронные сети в компьютерном зрении и сенсорных системах.
- Нейронные сети в математическом моделировании и управлении.
- Нейронные сети в молекулярной биологии и фармакологии.
- Нейронные сети и фундаментальные науки.
- Интерфейс "мозг-компьютер". Нейротехнологии.
- Современные методы и технологии в нейробиологии.
- Нейронные сети и когнитивные науки.
- Эволюционное моделирование и многоагентные системы.

## ПОДАЧА ДОКЛАДОВ

Научные доклады подаются только в [системе OpenReview](#).

Подробные правила оформления статьи, особенности форматирования и примеры приведены в секции "Авторам" на сайте: <https://neuroinfo.ru/>.

## ПУБЛИКАЦИЯ ПРИНЯТЫХ ДОКЛАДОВ

Принятые доклады, включенные в Программу и представленные на конференции, планируются к публикации в одном из следующих изданий:

- Сборник трудов конференции на русском языке (индексируется в РИНЦ),
- Серия "[Studies in Computational Intelligence](#)" (SCI) издательства Springer (Scopus, WoS)
- Специальный выпуск журнала "[Optical Memory and Neural Networks](#)" (Scopus, WoS)

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ

25 мая 2026 – Подача докладов

1 июля 2026 – Решение Программного комитета о приеме докладов

22 июля 2026 – Предоставление доработанных вариантов статей

11 октября 2026 – Регистрация участников

19-23 октября 2026 – Работа конференции

## ОРГАНИЗАТОРЫ

- Российская нейросетевая ассоциация
- МФТИ
- НИЯУ МИФИ
- НИЦ «Курчатовский институт» - НИИСИ (НИИСИ)
- ГК Росатом
- МАИ
- AIRI

## МЕРОПРИЯТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Пленарные заседания
- Секционные заседания
- Стендовые сессии
- Круглые столы по актуальной тематике
- Школа-семинар "Современные проблемы нейроинформатики"
- [Конкурс научных работ молодых специалистов на соискание Премии имени академика А.Л.Микаэляна](#)
- Семинары и мастер-классы с участием промышленных партнеров

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Крыжановский Б.В., чл.-кор. РАН, председатель координационного совета Российской нейросетевой ассоциации, НИИСИ

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Со-председатель – Оселедец И.В., AIRI  
Со-председатель – Визильтер Ю.В., научный директор ИИ МФТИ, ГосНИИАС  
Зам. председателя – Дунин-Барковский В.Л., НИИСИ, МФТИ  
Зам. председателя – Редько В.Г., НИИСИ  
Зам. председателя – Тюменцев Ю. В., МАИ

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель – Жилоков А.Х., директор Института ИИ МФТИ  
Зам. председателя – Юдин Д.А., МФТИ, AIRI  
Зам. председателя – Климов В.В., НИЯУ МИФИ  
Акопов Э.И. – НИИСИ  
Бесхлебнова Г.А. – НИИСИ  
Карандашев Я.М. – НИИСИ  
Киселев М.В. – ЧГУ им. И.Н. Ульянова  
Смирнитская И.А. – НИИСИ  
Сохова З.Б. – НИИСИ  
Трофимов А.Г. – НИЯУ МИФИ  
Тюменцев Ю.В. – МАИ

## КОНТАКТЫ

E-mail: [secretary@neuroinfo.ru](mailto:secretary@neuroinfo.ru)  
Telegram-канал: [@neuroinfo\\_ai](https://t.me/neuroinfo_ai)

