28 МАЯ 2025

Донецкий международный

КРУГЛЫЙ СТОЛ

(ДМКС-ИИ-2025)



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ:

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ДМКС-ИИ-2025

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** В ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта**» 28 мая** 2025 года состоится заседание Донецкого международного круглого стола «Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение» (ДМКС-ИИ-2025) (для иногородних в формате ВКС). Круглый стол проводится традиционно весной в рамках ХI Международного научного форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие»

**ОРГАНИЗАТОР КРУГЛОГО СТОЛА «ДМКС-ИИ-2025»**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

«Институт проблем искусственного интеллекта», ДНР, Российская Федерация, Донецк

**ПРИ ПОДДЕРЖКЕ**

* Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН (ОНИТ РАН)
* Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
* Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук», Санкт-Петербург
* Российской ассоциации искусственного интеллекта, Российская Федерация, Москва
* Донецкого регионального отделения РАИИ, ДНР, Российская Федерация, Донецк
* Международного рецензируемого научно-теоретического журнала

«Проблемы искусственного интеллекта» ISSN 2413-7383, Донецк

*Решением профильного* ***Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии***

*при* ***Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации*** *- Международный рецензируемый научно-теоретический журнал «Проблемы искусственного интеллекта» включен* ***в ПЕРЕЧЕНЬ*** *рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 25.09.2024 г.). Категорирование журнала ВАК РФ – второй квартиль - категория К2 Перечня.*

**ЦЕЛЬ КРУГЛОГО СТОЛА «ДМКС-ИИ-2025»**

* Представление идей и мнений по проблемам систем искусственного интеллекта
* Концентрация усилий ученых в обсуждении проблем искусственного интеллекта, создании интеллектуальных систем и т.п.
* Передача накопленного современной наукой опыта и знаний научной молодежи, ведущей исследования в области систем искусственного интеллекта
* Определение новых стратегических направлений развития систем искусственного интеллекта.

**СЕКЦИИ (тематика) КРУГЛОГО СТОЛА «ДМКС-ИИ-2025»**

1. Фундаментальные проблемы искусственного интеллекта
2. Интеллектуальные информационные системы в государственном управлении, экономике, науке, образовании, социальной сфере и культуре
3. Робототехнические и мехатронные системы
4. Глубокое машинное обучение и обработка больших данных
5. Интеллектуальные системы на основе нейронных сетей
6. Системы распознавания и синтеза речи, анализа текстов с использованием технологий искусственного интеллекта.
7. Системный анализ, управление, принятие решений и обработка информации, интеллектуальный анализ данных. Статистика.
8. Развитие методов и средств обеспечения информационной безопасности систем и сетей. Интеллектуальные системы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации
9. Автоматизированные средства проектирования и моделирования.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Возможны предложения от участников по расширению и дополнению тематики Круглого стола*

**ПЛАНИРУЕТСЯ**:

Публикация в сборнике тезисов (объем тезисов 2-4 - не более 6 стр.)

Присвоение уникального кода EDN (eLIBRARY Document Number)

Размещение в базах РИНЦ, eLIBRARY

Сертификаты, Справки о публикации

Заполнить заявку и Скачать шаблон тезисов можно по ссылке <http://guiaidn.ru/AI-2025.html>

Лучшие тезисы, подготовленные в виде статей, в соответствии с требованиями научного издания, будут опубликованы в Международном рецензируемом научно-теоретическом журнале «Проблемы искусственного интеллекта» ISSN 2413-7383. Журнал включен в Перечень ВАК РФ.

Категорийность журнала - К2 Перечня ВАК РФ (второй квартиль).

Скачать шаблон статьи можно по ссылке http://paijournal.guiaidn.ru/ru/instructions.html

Все тезисы сборника и статьи журнала PAI индексируются в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) с присвоением кодов EDN, которые резервируются отдельно для каждой научной публикации (для тезисов и для статей) для нас на платформе eLIBRARY.RU

В журнале каждой статье редакция присваивает личный идентификатор DOI.

Ссылка для подключения по ВКС <https://telemost.yandex.ru/j/55450304223500>

**АДРЕС**: ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»

283048, г. Донецк-48, ул. Артема, 118-Б

E-mail оргкомитета: dmks-ai@mail.ru

Web-cайт: <http://guiaidn.ru>

Ответственный редактор: В.Н. Пигуз

Тел. +7(856) 311-72-01 (редакция)

**Прием тезисов продлен до 23 мая 2025 г.**

**Более подробная информация будет размещена на сайте ФГБНУ «ИПИИ»**

Web-cайт:[**http://guiaidn.ru**](http://guiaidn.ru)