



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ПРОГРАММА ДОНЕЦКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО КРУГЛОГО СТОЛА



3 ИЮНЯ
2026

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН (ОНИТ РАН)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»

Российская ассоциация искусственного интеллекта

Донецкое региональное отделение Российской ассоциации искусственного интеллекта

Международный рецензируемый научно-теоретический журнал
«Проблемы искусственного интеллекта» ISSN 2413-7383



ДОНЕЦКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ:
теоретические аспекты, практическое применение

ПРОГРАММА

3 июня 2026
г. Донецк

В ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта» 3 июня 2026 года состоится заседание Донецкого международного круглого стола «Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение» (ДМКС-ИИ-2026) (для иногородних в формате ВКС). Круглый стол проводится в рамках XII Международного научного форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие»

ЦЕЛЬ КРУГЛОГО СТОЛА «ДМКС-ИИ-2026»

- Концентрация инициатив ученых, направленных на усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны; обсуждение проблем искусственного интеллекта. Представление идей и мнений
- Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок

ОРГАНИЗАТОР КРУГЛОГО СТОЛА «ДМКС-ИИ-2026»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт проблем искусственного интеллекта», ДНР, Российская Федерация, Донецк

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

- Российской ассоциации искусственного интеллекта, Российская Федерация, Москва
- 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
- Международного рецензируемого научно-теоретического журнала «Проблемы искусственного интеллекта» ISSN 2413-7383, Донецк¹

ТЕМАТИКА КРУГЛОГО СТОЛА «ДМКС-ИИ-2026»

- Фундаментальные проблемы искусственного интеллекта. Объяснимый и доверенный ИИ
- Инженерия знаний, онтологии и представление знаний
- Машинное обучение и глубокое обучение. Обработка и анализ больших данных
- Нейросетевые технологии и нейроинформатика. Генеративный ИИ и большие языковые модели
- Компьютерное зрение, анализ и распознавание изображений
- Обработка естественного языка, с использованием технологий ИИ
- Интеллектуальные агенты и многоагентные системы
- Робототехнические и мехатронные системы. Интеллектуальные киберфизические системы
- Нечёткие модели, мягкие вычисления, биоинспирированные и эволюционные методы
- Интеллектуальные информационные системы в государственном управлении, экономике, науке, образовании, социальной сфере и культуре
- Системный анализ, интеллектуальное управление, поддержка принятия решений и интеллектуальный анализ данных
- Развитие методов и средств обеспечения информационной безопасности систем и сетей. Интеллектуальные системы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации
- Инструментальные средства и технологии проектирования интеллектуальных систем

¹ 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.

ПОРЯДОК РАБОТЫ*:

9³⁰ – 10⁰⁰ – регистрация участников Круглого стола

10⁰⁰ – 12³⁰ – открытие и работа Круглого стола

12³⁰ – 13⁰⁰ – перерыв, кофе

13⁰⁰ – 16⁰⁰ – продолжение работы Круглого стола

16⁰⁰ – 16³⁰ – подведение итогов и закрытие Круглого стола.

Ссылка для подключения в дистанционном формате:

<https://telemost.yandex.ru/j/22828450472800>

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ

Время доклада – до 3-5 минут. Дискуссии – до 3 минут

** Возможны незначительные изменения в регламенте*

АДРЕС заседания ДМКС-ИИ-2026

г. Донецк, ул. Артема д. 118 б

Программный комитет ДМКС-ИИ- 2026

Иванова Светлана Борисовна	и.о. директора ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта». г. Донецк, Россия. Председатель
Зори Сергей Анатольевич	д.т.н., доцент ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Россия. Сопредседатель
Ронжин Андрей Леонидович	д.т.н., профессор РАН, директор Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук (СПб ФИЦ РАН). Куратор ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Аноприенко Александр Яковлевич	к.т.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО «ДонНТУ», г. Донецк
Завгородний Алексей Михайлович	Председатель Комитета по науке и технологиям Донецкой Народной Республики
Федяев Олег Иванович	к.т.н., руководитель Донецкого регионального отделения РАИИ, ФГБОУ ВО «ДонНТУ», г. Донецк
Свиридова Наталья Николаевна	к.т.н., ученый секретарь, зав. аспирантурой ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Криводубский Олег Александрович	д.т.н., доцент ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Шелепов Владислав Юрьевич	профессор, д.ф.-м. н, главный научный сотрудник ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк
Бондарчук Виктория Валериевна	к.т.н., заведующий отделом распознавания зрительных образов ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Дорохина Галина Владимировна	заведующий отделом системного анализа и интеллектуальных интерфейсов ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Зуев Владимир Михайлович	н.с, заведующий отделом интеллектуальных робототехнических систем ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Ниценко Артем Владимирович	к.т.н., заведующий отделом распознавания речевых образов, ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Пикалев Ярослав Сергеевич	к.т.н., заведующий молодежной лабораторией «ЛИСАД»
Пигуз Валентина Николаевна	н.с., зав. отделом компьютерно-информационных технологий ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия
Сальников Иван Сергеевич	к.т.н., заведующий отделом теоретических исследований в области искусственного интеллекта, ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»

Организационный комитет ДМКС-ИИ-2026

Пигуз Валентина Николаевна	– н.с, зав. отделом компьютерных информационных технологий ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Никитина Анжела Анатольевна	– м.н.с, отдел компьютерных информационных технологий ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Большакова Светлана Анатольевна	– к.т.н., м.н.с., отдел распознавания речевых образов, ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Изосимова Снежана Александровна	– м.н.с, отдел компьютерных информационных технологий, ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Васильев Станислав Викторович	– зав. сектором САОИСИ, ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»
Визенков Иван Васильевич	– инженер 2 к., сектор САОИСИ, ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»

Рабочая группа ДМКС-ИИ-2026

Пигуз Валентина Николаевна Зав. отд., н.с, отдел компьютерных информационных технологий	Руководитель рабочей группы. Программа, изменения в регламенте
Никитина Анжела Анатольевна м.н.с, отдел КИТ, Большакова Светлана Анатольевна м.н.с, к.т.н., отдел РРО	Регистрация заявок. база данных, письма участникам. Информационное обеспечение
Изосимова Снежана Александровна м.н.с, отдел КИТ, ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта»	Регистрация докладов, статей, редактирование
Васильев Станислав Викторович зав сектора САОИСИ, ФГБНУ ИПИИ	Техническое обеспечение ВКС (аудио, -видеоаппаратура)
Визенков Иван Васильевич инженер 2 к., сектор САОИСИ	Техническое обеспечение, -аудио, видеосъемка, тех-модерирование

В Донецком международном научном Круглом столе заочно приняли участие учёные и научные сотрудники 28 учебных, научно-исследовательских и научно-производственных организаций из разных городов Российской Федерации, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Чеченской Республики, Ставропольского края, Сербии, Иркутской области, Ростовской области, Московской области в их числе 2 академика РАН, 12 докторов наук, 26 кандидатов наук из следующих образовательных и научных учреждений:

- Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Донецкой Народной Республики, г. Донецк
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»
- Российская ассоциация искусственного интеллекта Донецкое региональное отделение Российской ассоциации искусственного интеллекта
- ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк
- ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк
- ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк
- ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького», г. Донецк
- «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Макеевка
- ФГБУН «Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН», г. Иркутск
- ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва
- ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий), г. Москва
- Высокая медицинская школа профессионального обучения «Милутин Миланкович», г. Белград, Сербия
- ФГБУН «Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова РАН», Чеченская республика, г. Грозный
- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону
- ФГБУ «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Звездный городок, Московская область
- ФГБУН «Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН», г. Москва
- ГБУ «Проектно-конструкторский технологический институт», г. Донецк
- ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», г. Луганск
- ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк
- ФГБОУ ВО «Государственный университет «Дубна»», г. Дубна
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет „МИСИС“», г. Москва
- «Приазовский государственный технический университет» – филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Мариуполь
- ГБПОУ «Донецкий колледж пищевых технологий и торговли», г. Донецк
- ГБПОУ «Макеевский транспортно-технологический колледж», г. Макеевка
- Главное управление МЧС России по Нижегородской области
- ГБОУ ШКОЛА № 1492 117041, г. Москва
- ООО «РОУТИМ», г. Ставрополь
- ГБУ ДНР «Городская больница №25 г. Донецка», г. Донецк
- АО «Республиканский оператор связи», г. Донецк

ПОРЯДОК ВЫСТУПЛЕНИЙ НА ЗАСЕДАНИИ ДМКС-ИИ-2026

«Некоторые результаты относительно автоматического снятия омонимии служебных слов»

Шелепов Владислав Юрьевич – д.ф-м.н, профессор

Ниценко Артем Владимирович – к.т.н

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк

«Подготовка табличных данных из электронных документов для последующего анализа»

Бычков Игорь Вячеславович – академик, д.т.н.,

Хмельнов Алексей Евгеньевич – к.т.н, доцент,

Шигаров Алексей Олегович – к.т.н

ФГБУН «Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова Сибирского отд. Российской академии наук», г. Иркутск

«REGTAB: извлечение данных из редактируемых документных таблиц на основе паттернов»

Бычков Игорь Вячеславович – академик, д.т.н.

Хмельнов Алексей Евгеньевич – к.т.н, доцент

Шигаров Алексей Олегович – к.т.н.

ФГБУН «Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова Сибирского отд. Российской академии наук», г. Иркутск, Россия

«Архитектурные принципы построения легковесных моделей-учеников для перекрёстной геолокализации беспилотных летательных аппаратов»

Пикалёв Ярослав Сергеевич к.т.н

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Гиперпараметры графовой нейронной сети для задачи восстановления физической структуры документов»

Бычков И.В. – академик, д.т.н., Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия, г. Иркутск.

Копылов Данил Евгеньевич – Институт математики и информационных технологий Иркутского государственного университета, Россия, Иркутск,

Трифонов Р.И.,

Карпенков М.А.,

Михайлов А. А. – к.т.н, Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН, Россия, г. Москва

«Интеллектуальный ситуационный анализ на основе повторного использования экспертного знания»

Исаев Александр Викторович

ЮФУ «Институт компьютерных технологий и информационной безопасности», г. Таганрог, Россия

«Принципы интеллектуального поиска в информационных системах с семантическим ядром»

Дорохина Галина Владимировна,

Ермоленко Т. В. – к.т.н

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Метод разрешения лексической многозначности на основе евклидовой метрики AWEN»

Израилова Элиса Салаудиновна

Комплексный научно-исследовательский институт им. акад. Х.И. Ибрагимова РАН,
Академия наук Чеченской Республики, г. Грозный, Россия

«Метод PINN применительно к нахождению стационарных решений обыкновенных дифференциальных уравнений»

Беловодский В.Н., к.т.н, доцент

Бабакина Анастасия Александровна

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Россия

«Модуль фильтрации конфиденциальных данных диалоговой системы больших языковых моделей»

Лаврова Е. В. – д.т.н, проф.,

Иванов Григорий Александрович,

«Приазовский государственный технический университет» – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Мариуполь

«Семантический поиск в больших текстах с использованием векторных представлений слов»

Ниценко Артем Владимирович – к.т.н

Шелепов В.Ю. – д.ф.-м.н, проф.

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Моделирование прыгающего робота в SIMSCAPE MULTIBODY»

Первенко Дмитрий Александрович – м.н.с.

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Концептный контур объяснений в нейро-нечётких системах поддержки решений на основе FAN»

Аверкин А. Н.,

Трофимов Ю. В.

Лебедев М. Д.З,

Кондрашова Е. С.,

Лебедев Александр Дмитриевич

Государственный университет «Дубна», Дубна, Россия, Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия,
НИТУ «МИСИС», Москва, Россия

«Многоагентная система сбора, хранения и обработки данных радиофизических измерений как ИИ-ассистент исследователя»

Щирый Андрей Олегович – к.т.н

ФГБУН «Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН», г. Москва, Россия

«Об особенностях проведения экспериментальных исследований по управлению симулятором беспилотного летательного аппарата для использования экипажами пилотируемого космического корабля после посадки»

Буковская И.А.,

Симбаев А.Н. – к.т.н, доцент

Чеботарев Юрий Сергеевич

ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина», п. Звездный городок, Московская обл., РФ

«Особенности подготовки аннотированных данных для трехэтапной системы дефектоскопии стеклянной тары»

Бондаренко В.И., ктн, доцент

Ермоленко Т.В., ктн, доцент

Грбарчук Андрей Сергеевич,

Мороз Е.С.

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Сравнение определения угла прихода волны решеткой с помощью нейросети со способом MUSIC»

Зуев Владимир Михайлович

zvm05@mail.ru

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Градиентные методы для глубокого обучения в ИИ (тестирование для квадратичных функций ошибок)»

Красько Михаил Андреевич – студент

Толстых В. К. – д.ф.-м.н, дтн, профессор

ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Россия

«Двухуровневая система автоматической оценки качества синтетических аэрофотоснимков для задачи кросс-видовой геолокализации БПЛА»

Близно Максим Витальевич – м.н.с.

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Разработка архитектуры информационной системы моделирования морского порта ЦД»

Гаркуша Дмитрий Алексеевич

Ермоленко Т.В. – к.т.н, доцент

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Исследование Python-инструментов анонимизации русскоязычных текстов: правилые, нейросетевые и гибридные методы»

Гришин Денис Игоревич, *enot.grishin.1981@mail.ru*

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Использование тезауруса для семантического поиска в документации по программированию»

Коломойцева Ирина Александровна

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Россия

«Проектирование RAG-системы на основе OBSIDIAN как механизм структурированной памяти для ИИ-агентов платформы «СПРОСИИИ»

Долженко Роман Павлович

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Методы интеллектуального поиска и перспективы их применения в системах управления научными публикациями»

Левашов Артур Андреевич

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Парадигма DAMP: многомерная регистрация динамики аффективного выбора»

Майер Андрей Александрович,

Максименко И.И. – доцент, к.ф.-м.н.

ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк

Повышение качества сегментации малоразмерных объектов на снимках с БПЛА методом избирательного обесцвечивания обучающих изображений

Устенко Владимир Юрьевич – *м.н.с.*

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк

«Алгоритм адаптации детектора и трекера в сложных условиях съёмки»

Мороз Егор Сергеевич – *инженер-исследователь*

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Автоматизация извлечения кинематических характеристик движения человека на основе нейросетевого распознавания позы»

Муращенко Александр Романович

Федяев О.И. – *к.т.н, доцент*

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Россия

«Программная реализация алгоритмов пространственной спектральной оценки CAPON И MUSIC для пеленгации источников на 8-элементной линейной антенной решетке»

Пшекот Виктор Юльевич – *с.н.с.*

Каспаров Ю.А.,

Тахтай В.В.

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Оценка точности нейросетевого распознавания людей по данным искусственно созданного видеопотока с лицами»

Суханов Антон Алексеевич, *studysukhanov@mail.ru*,

Федяев О. И., *к.т.н, доцент*

olegfedyayev@mail.ru

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Россия

«Снятие омонимии в парах имя прилагательное - причастие»

Большакова Светлана Анатольевна – *к.т.н*

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«HID-FUSION: метод многоуровневого объединения признаков на основе иерархической декомпозиции информации»

Павленко Богдан Викторович – *м.н.с.*

ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», г. Донецк, Россия

«Разработка модели информационного базиса для задач мониторинга академической успеваемости студентов в цифровой экосистеме вуза»

Зорина Наталья Валентиновна

ФГБОУ ВО «Российский технологический университет- РТУ МИРЭА», г. Москва, Россия

«Роль оповещения в современных условиях. проблемы устойчивости оповещения. примеры и способы повышения эффективности оповещения»

Леонова Алла Николаевна., **Леонова Елена Михайловна** – *старший преподаватель*

ФГБУ "ВНИИ по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий), г. Москва, Россия

«Повышение эффективности навигации в среде дистанционного обучения вуза с помощью ИИ-бота»

Серегин Артемий Кириллович, **Джумазова Алиса Рустамовна**

РТУ МИРЭА, Институт технологий управления, Москва, Россия

«Автоматическое управление параметрами передающих станций как способ повышения качества обслуживания абонентов»

Трушкин Максим Игоревич

ФГБОУ «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Россия

«Разработка интеллектуальной системы раннего оповещения о вспышках хантавирусной инфекции на основе многомодальных данных (на примере центральных Балкан)»

Милич Марко Кими Богданович – *PhD. профессор*

Высшая медицинская школа профессиональных исследований «Милутин Миланкович», г. Белград, Сербия

СПИСОК (сводный)
докладов участников ДМКС-ИИ-2026

Анциферов С.С., Сигов А.С., Фазилова К.Н.

Задачи мониторинга и прогнозирования состояний технологических процессов и оборудования интеллектуального наукоемкого производства

Андреева В.Д., Зорина Н.В.

Применение нечёткой логики для управления скоростью робота в зависимости от массы транспортируемого груза

Антонов В.А.

Компьютерное зрение, анализ и распознавание изображений в задачах цифрового маркетинга малого предпринимательства

Арзуманов Г.В., Татарников А.Е., Петров М.В., Балдин А.В., Сорокин С.А.

Миварная экспертная система для изготовления пластиковой продукции на термопластавтомате

Беловодский В.Н., Бабакина А.А.

Метод PINN применительно к нахождению стационарных решений обыкновенных дифференциальных уравнений

Близно М.В.

Двухуровневая система автоматической оценки качества синтетических аэрофотоснимков для задачи кросс-видовой геолокализации БПЛА

Большакова С.А.

Снятие омонимии в парах имя прилагательное -причастие

Бондаренко В.И., Ермоленко Т.В., Грабарчук А. С., Мороз Е.С.

Особенности подготовки аннотированных данных для трехэтапной системы дефектоскопии стеклянной тары

Бондарчук В.В., Сальников Р.И.

Систематизация обработки нейробиологической информации в системе управления знаниями.

Бражников А.Р.

Феноменологические закономерности моделей ИИ: к вопросу о формулировке аналога закона Мура

Бубнов Г.В., Дмитрюк Т.Г.

Язык R как инструмент анализа данных в веб-аналитике

Бутов О.А.

Методология построения модели предсказания на ограниченных, неоднородных и сильно несбалансированных данных

Варламов О.О

Анализ достижений и проблем развития миварных технологий логического ИИ в 2026 году

Возиянов Д.Э.

Векторы использования нейросетевых технологий, языковых моделей, генеративного ИИ для задач стратегического маркетинга в контексте поколений и ноономики

Гаркуша Д.А., Ермоленко Т. В.

Разработка архитектуры информационной системы моделирования морского порта ЦД

Голосиенко А.И., Дмитрюк Т.Г.

Анализ и визуализация данных с использованием пакета GGPlot2 в среде R

Гришин Д. И.

Исследование Python-инструментов анонимизации русскоязычных текстов: правилые, нейросетевые и гибридные методы

Долженко Р. П.

Проектирование RAG-системы на основе OBSIDIAN как механизм структурированной памяти для ИИ-агентов платформы «СПРОСИИИ»

Дорохина Г. В., Ермоленко Т. В.

Принципы интеллектуального поиска в информационных системах с семантическим ядром

Дорошенко В.В., Григорьев А.В.

Исследование гибридного рекомендательного подхода на основе нейросетевого ранжирования и онтологического повторного ранжирования товаров

Зайцева В. А., Губенко Н. Е.

Сравнительный анализ и адаптация алгоритмов поиска пути для многоэтажной INDOOR-навигации

Залозная А. С.

Влияние больших языковых моделей на восприятие языковой нормы

Звягинцева А. В., Ковалев И. Ю.

Сравнительный анализ нейросетевых архитектур LSTM, CNN-LSTM и GRU для прогнозирования показателей датчиков подводных скважин

Зеленский Д.М.

Проактивная маршрутизация в промышленной логистике: концепция управления на базе гибридных нейросетевых моделей

Зилинецкий Д.В.

Интеллектуальная рекомендательная система подбора одежды на основе анализа фотографии пользователя

Зорина Н.В.

Разработка модели информационного базиса для задач мониторинга академической успеваемости студентов в цифровой экосистеме вуза

Зосимов В.В., Дмитрюк Т.Г.

Применение языка R для семантического анализа русскоязычной договорной документации

Зуев В. М.

Сравнение определения угла прихода волны решеткой с помощью нейросети со способом MUSIC

Зуев В.М, Фролов В.В.

Аппаратная реализация робота в части приёма и обнаружения для акустической пеленгации в различных средах.

Изосимова С.А., Пигуз В.Н., Ивашко К.С., Ковалева К.В.

Компьютерная интеллектуальная система диагностики психоэмоционального состояния личности как теоретическая база для проведения научных исследований в области психологии

Израилев Л.А.

Уязвимости и риски использования больших языковых моделей в ГИС

Исаев А.В.

Интеллектуальный ситуационный анализ на основе повторного использования экспертного знания

Киселев Д.С., Федяев О.И.

Интеллектуальная поддержка принятия решений в профессиональной деятельности преподавателя с использованием алгоритмов обучения с подкреплением

Кобец А.А., Тарабаева И.В.

Гибридизация сетей Колмогорова–Арнольда и систем нечёткого вывода: перспективы создания интерпретируемого нейрона

Ковалева К.В., Пигуз В.Н., Изосимова С.А., Ивашко К.С.,

Комплексная система управления стрессом: от диагностики к саморегуляции

Коломойцева И.А.

Использование тезауруса для семантического поиска в документации по программированию

Красько М.А., Толстых В.К.

Градиентные методы для глубокого обучения в ии (тестирование для квадратичных функций ошибок)

Кузьмина А.В.

Инновационные подходы при обеспечении здоровья студентов ФГБОУ ВО

Лаврова Е.В., Иванов Г.А.

Модуль фильтрации конфиденциальных данных диалоговой системы больших языковых моделей

Ланец Д.А.

Оптимизация нейросетевых моделей для инференса в реальном времени на встроенных системах при малом объеме обучающих данных

Левашов А.А.

Методы интеллектуального поиска и перспективы их применения в системах управления научными публикациями

Леонова А.Н., Леонова Е.М.

Роль оповещения в современных условиях. проблемы устойчивости оповещения. примеры и способы повышения эффективности оповещения

Липатов А.А. Слушатель

Ломонос Г.Т., Пантюхов В.А., Пономарёв М.С., Пономарёв С.В.

Разработка архитектуры системы дистанционного управления робототехническим комплексом пожаротушения

Лукашук М.О., Зори С.А.

Метод автоматической детекции DEEPFAKE-видео на основе переноса знаний и взвешенной агрегации покадровых предсказаний

Лучина Н.В.

Методы EXPLAINABLE AI для межъязыкового анализа нормативных документов в сфере гражданской защиты: преодоление дефицита данных и проблема «черного ящика»

Майер А.А., Максименко И.И.

Парадигма DAMP: многомерная регистрация динамики аффективного выбора

Макарова Т.В., Климаш Д.С., Степанов М.Е., Выскуб В.Г., Мутина Е.И.

Миварная экспертная система обжига клинкера во вращающейся печи цементного производства

Милич М.К.Б.

Разработка интеллектуальной системы раннего оповещения о вспышках хантавирусной инфекции на основе многомодальных данных (на примере центральных Балкан)

МИНЦИФРА. Посохов А.Г., Рассохина В.С.

Слушатели

Мороз Е. С.

Алгоритм адаптации детектора и трекера в сложных условиях съёмки

Муращенко А.Р., Федяев О.И.

Автоматизация извлечения кинематических характеристик движения человека на основе нейросетевого распознавания позы

Неснов А.А.

Графовые нейронные сети в железнодорожных перевозках и логистике

Нестеренко А.Р., Боднар А.В.

Разработка и исследование алгоритмов векторного ранжирования для персонализации маркетинговых коммуникаций университетского портала

Ниценко А.В., Шелепов В.Ю.

Семантический поиск в больших текстах с использованием векторных представлений слов

Номбре С.Б., Сторожев С.В., Колесникова А.Е., Тайницкий И. А.

ИТ как драйвер креативной экономики

Овчинников Д.А., Милевич А.А., Варламов О.О.

Миварная экспертная система приоритизации объектов окружения в однокамерной системе технического зрения автономного робота-курьера

Павленко Б.В.

HID-FUSION: метод многоуровневого объединения признаков на основе иерархической декомпозиции информации

Папков С.В., Наумова Т.Е.

Опыт создания технологической платформы профессиональной связи для государственных, ведомственных и корпоративных пользователей

Первенко Д.А.

Моделирование прыгающего робота в SIMSCAPE MULTIBODY

Перкина И.Б. Слушатель

Пикалёв Я.С.

Архитектурные принципы построения легковесных моделей-учеников для перекрёстной геолокализации беспилотных летательных аппаратов

Покинтелица А.Е., Зуев В.М.

Анализ применимости методов сквозного обучения в задачах пространственной обработки акустических сигналов

Полякова В.Е., Григорьев А.В.

Обнаружение поражений глазного дна на основе YOLOV8 с применением фрагментного разбиения изображений

Помблас Р.А., Берберова М.А., Шкодяк К.Е., Варламов О.О., Адамова Л.Е.

Миварная система поддержки принятия решений для персонала газового завода

Пшекот В. Ю., Каспаров Ю.А., Тахтай В.В.

Программная реализация алгоритмов пространственной спектральной оценки CAPON и MUSIC для пеленгации источников на 8-элементной линейной антенной решетке

Пшекот В.Ю., Уланов С.И., Тахтай В.В., Никитина А.А.

Неэвидистантные антенные решётки акустических пеленгаторов

Саенко Д.Н., Хацуков С.М., Шамин С.Е.

Применение интеллектуальных систем поддержки решений для обеспечения безопасности спасателей при ликвидации последствий обрушения зданий

Саминин Я.А., Максименко И.И., Котенко В.Н.

Разработка приложения составления настраиваемого расписания занятий на основе искусственного интеллекта

Свиноев Ю.А.

Нейронные сети в решении технологических задач на этапах литейной технологии

Серегин А.К., Джумазова А.Р.

Повышение эффективности навигации в среде дистанционного обучения вуза с помощью ИИ-бота

Скляров А.В., Лазебная Л.А.

Методы профессионального поиска информации в открытых источниках: инструменты osint и техники ДОРК-запросов

Сторожев С.В., Глухов А.А., Полянский Д.Д.

Метод адаптивной нейронечёткой сегментации изображений

Суханов А.А., Федяев О.И.

Оценка точности нейросетевого распознавания людей по данным искусственно созданного видеопотока с лицами

Третьяков И.А., Чикалов А.М.

Двухуровневая защита КВ-радиостанций от комбинированных угроз

Трушкин М.И.

Автоматическое управление параметрами передающих станций как способ повышения качества обслуживания абонентов

Ульяненко А.Э., Земляной Д.Р.

Оценка эффективности работы системы психодиагностики и немедикаментозной коррективки

Устенко В.Ю.

Повышение качества сегментации малоразмерных объектов на снимках с БПЛА методом избирательного обесцвечивания обучающих изображений

Чернядьев И.В., Бондарчук В.В.

Прогностическое моделирование клинических результатов психодиагностики и саморегуляции

Шелепов В.Ю., Ниценко А.В.

Некоторые результаты относительно автоматического снятия омонимии служебных слов

Шлыков С.А.

О применении операторов искусственного интеллекта в гибридном моделировании демографических процессов

Щирый А.О.

Многоагентная система сбора, хранения и обработки данных радиофизических измерений как ИИ-ассистент исследователя

Яковлева А.В., Максименко И.И.

Разработка приложения для прогнозирования спроса на товары категории электроники и техники с использованием методов глубокого обучения