Национальная академия наук Беларуси Объединенный институт проблем информатики

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы

XXIV Международная научно-техническая конференция

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

РИНТИ-2025

ПРОГРАММА

Минск ОИПИ НАН Беларуси 2025

ОРГАНИЗАТОРЫ



Национальная академия наук Беларуси https://nasb.gov.by



Объединенный институт проблем информатики http://uiip.bas-net.by



Центральная научная библиотека им. Я. Коласа http://csl.bas-net.by



Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича https://belal.by/



Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь http://gknt.gov.by



Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы http://belisa.org.by



Республиканская научно-техническая библиотека http://rlst.org.by



Белорусский государственный университет http://www.bsu.by/



Национальная библиотека Беларуси http://www.nlb.by

ПРЕЗИДИУМ

Абламейко С. В. профессор БГУ, главный научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси

академик НАН Беларуси,

доктор технических наук, профессор

Коржицкий Д. Л. первый заместитель председателя ГКНТ Республики Беларусь,

кандидат экономических наук

Кругликов С. В. генеральный директор ОИПИ НАН Беларуси,

доктор военных наук, кандидат технических наук, доцент

Шумилин А. Г. академик-секретарь Отделения физики, математики

и информатики НАН Беларуси,

доктор экономических наук, профессор

Тузиков А. В. заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси,

член-корреспондент НАН Беларуси,

доктор физико-математических наук, профессор

Касанин С. Н. заместитель генерального директора ОИПИ НАН Беларуси,

кандидат технических наук, доцент

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Кругликов С.В. генеральный директор ОИПИ НАН Беларуси,

доктор военных наук, кандидат технических наук, доцент

председатель

Касанин С.Н. заместитель генерального директора по научной работе

ОИПИ НАН Беларуси,

кандидат технических наук, доцент заместитель председателя

Григянец Р.Б. заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси,

кандидат технических наук, доцент заместитель председателя

Венгеров В.Н. ведущий научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси,

кандидат технических наук, доцент

секретарь

Говин А.А. заместитель генерального директора по научной и инновационной

работе ОИПИ НАН Беларуси, кандидат технических наук, доцент

Шульган К. К. заместитель генерального директора по цифровому развитию

ОИПИ НАН Беларуси

Абламейко С.В. профессор БГУ, главный научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси,

академик НАН Беларуси, доктор технических наук, профессор

Тузиков А.В. заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси,

член-корреспондент НАН Беларуси,

доктор физико-математических наук, профессор

Суша В.А. директор Белорусского института системного анализа и информа-

ционного обеспечения научно-технической сферы» (БелИСА),

кандидат военных наук, доцент

Матвиенко И. В. старший научный сотрудник Белорусского института системного

анализа и информационного обеспечения научно-технической

сферы» (БелИСА)

Юрецкий С.С. директор Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа

НАН Беларуси, кандидат исторических наук

Гердий В.Н. директор Белорусской сельскохозяйственной библиотеки

им. И. С. Лупиновича НАН Беларуси

Пшибытко В.В. заместитель генерального директора Национальной библиотеки

Беларуси

Мончик Е.П. директор Республиканской научно-технической библиотеки

Енин С.В. исполнительный директор ОО «Информационное общество»,

кандидат технических наук

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Григянец Р. Б. заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси,

кандидат технических наук, доцент председатель оргкомитета

Венгеров В. Н. ведущий научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси,

кандидат технических наук, доцент

заместитель председателя оргкомитета

Новицкая С. М. ведущий инженер ОИПИ НАН Беларуси,

секретарь оргкомитета

Ахремчик М. П. заместитель директора по научной работе

Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа НАН Беларуси

Бабарико Д. П. заместитель директора по научной работе Белорусской

сельскохозяйственной библиотеки им. И. С. Лупиновича

НАН Беларуси

Блещик Н. Г. заведующий отделом ОИПИ НАН Беларуси

Науменко Г. Н. заведующий сектором ОИПИ НАН Беларуси

Степанцова Е. В. ведущий инженер-программист ОИПИ НАН Беларуси

Тарасенко С. Н. ведущий инженер ОИПИ НАН Беларуси

Молчан Ж. М. ведущий инженер-программист ОИПИ НАН Беларуси

Котов В. И. ведущий инженер-программист ОИПИ НАН Беларуси

XXIV Международная научно-техническая конференция РИНТИ-2025

Время и место проведения: 20 ноября 2025 г., 9.00 – 18.00

- ОИПИ НАН Беларуси, Минск, ул. Сурганова 6, конференц-зал, ауд. 203, 206
- ЦНБ НАН Беларуси, Минск, ул. Сурганова, 15, конференц-зал

Регистрация: 9.00 - 10.00. Открытие: 10.00.

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО



Кругликов Сергей Владимирович

генеральный директор ОИПИ НАН Беларуси, доктор военных наук, кандидат технических наук, доцент



Коржицкий Денис Леонидович

первый заместитель председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, кандидат экономических наук



Абламейко Сергей Владимирович

профессор Белорусского государственного университета, главный научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, доктор технических наук, профессор



Шумилин Александр Геннадьевич

академик-секретарь Отделения физики, математики и информатики НАН Беларуси, доктор экономических наук, профессор



Тузиков Александр Васильевич

заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор физико-математических наук, профессор



Касанин Сергей Николаевич

заместитель генерального директора по научной работе ОИПИ НАН Беларуси, кандидат технических наук, доцент

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место проведения: ОИПИ НАН Беларуси, конференц-зал (10.00 – 13.00)

Руководители: • *Коржицкий Денис Леонидович* первый заместитель председателя ГКНТ Республики Беларусь

- *Кругликов Сергей Владимирович* генеральный директор ОИПИ НАН Беларуси
- 10.20 Реализация государственной политики научно-технической деятельности в сфере информационных технологий

Матвиенко И. В. – БелИСА, Минск, Беларусь

10.40 Научно-методическое обеспечение развития информатизации в НАН Беларуси в 2024–2025 гг.

Кругликов С. В., Касанин С. Н., Григянец Р. Б., Науменко Г. Н. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск

11.00 Искусственный интеллект: сравнительно-правовой анализ мирового опыта, риски и угрозы

Кругликов С. В., Касанин С. Н. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск

11.20 Подходы к обеспечению цифрового развития Национальной академии наук Беларуси

Кругликов С. В., Шульган К. К., Потетенко С. В., Муха Н. П. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск

11.40 Данные как элемент национальной экономики

Алексеев А. Е., Глод А. А., Юневич Н. Г. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь

12.00 Ключевые аспекты функционирования и развития Сводного электронного каталога библиотек Беларуси

Шереметьева А. А. – Национальная библиотека Беларуси, Минск

12.20 Концептуальные подходы к оптимизации товаропроводящих звеньев цепей поставок на основе цифровизации

Енин С. В. – РОО «Информационное общество», Минск, Беларусь Войнич С. В. – ООО «ФП-Трейд», Минск, Беларусь Тумель С. А. – ООО «Комплит-Софт», Минск, Беларусь Падалица В. А. – ООО «Цифровая логистика», Минск, Беларусь

12.40 Подготовка инженерных кадров в классическом университете для развития цифровой экономики

Воротницкий Ю. И., Семенович С. Н. – БГУ, Минск, Беларусь

13.00 — 14.00 Перерыв на обед

Секция 1

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

ОИПИ НАН Беларуси, ауд. 206 (14.00 – 18.00)

Руководители:

- *Касанин Сергей Николаевич* зам. генерального директора по научной работе ОИПИ НАН Беларуси
- Науменко Георгий Николаевич заведующий сектором ОИПИ НАН Беларуси
- 1. О необходимости разработки единого закона «О научной, научно-технической и инновационной деятельности» Абламейко М. С., Абламейко С. В. БГУ, Минск, Беларусь
- 2. Алгоритм эволюционного развития кибер-физической системы «Умного города» на основе реинжиниринга бизнес-процессов Кругликов С. В. ОИПИ НАН Беларуси, Минск Радкевич К. А. ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
- 3. **Методика реинжиниринга бизнес-процессов системы «Умного города»** *Кругликов С. В.* ОИПИ НАН Беларуси, Минск *Радкевич К. А.* ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
- 4. **О качестве данных государственных информационных ресурсов** *Шавров С. А.* БНТУ, Минск, Беларусь
- 5. **К вопросу о цифровых правоотношениях** *Шаршун В. А.* БГУ, Минск, Беларусь
- 6. **Чернобыльская информационная политика: этапы становления и развития** *Борисевич Н. Я.* НИИ пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Беларусь, Минск
- 7. Формирование финансовой стратегии страховщика на основе риск-ориентированного подхода Верезубова Т. А. БГЭУ, Минск, Беларусь
- 8. Об оценке уровня цифровизации субъектов хозяйствования Республики Беларусь Виногоров Г. Г. БГЭУ, Минск, Беларусь
- 9. Основные направления и технологии цифровой трансформации экономики: международный опыт

 Мамадалиева Э. Р. Институт макроэкономических и региональных исследований, Ташкент, Узбекистан

10. Проблемы информационного обеспечения в науке и образовании: анализ результатов опроса

Якубова Э. Т. – Институт макроэкономических и региональных исследований, Ташкент. Узбекистан

11. Цифровая трансформация Беларуси в зеркале международных рейтингов и индексов

Атрошкина А. Д. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь

12. Место и роль Беларуси в цифровизации транспортной отрасли ЕАЭС

Румянцев В. А. – Институт экономики НАН Беларуси, Минск Гончарик Н. В. – Независимый эксперт, Минск, Беларусь

13. Роль культурного пространства в обеспечении национальной безопасности государства

Смыкова Е. Ю. – Институт социологии НАН Беларуси, Минск

14. Цифровая трансформация науки : вклад китайской базы данных Academic Reference в поддержку научных исследований

Раевская Е. Г. – ВИНИТИ РАН, Москва, Россия

15. Музыкальное творчество с поддержкой искусственного интеллекта

Рогозинский Г. Г., Горбунова И. Б. – Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург

16. О регулировании хостинга в Республике Беларусь

Мячина Е. В., Авдеева Т. С. Трояновский Н. Н. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск

17. Институциональные барьеры и стратегии преодоления цифрового неравенства в Республике Беларусь

Сычков А. В. – Институт социологии НАН Беларуси, Минск

18. Технологии искусственного интеллекта в инфраструктуре электронных правительств: человеко-ориентированный подход к адаптации

Хамутовская С. В. – Институт социологии НАН Беларуси, Минск

19. Сегментация изображений дистанционного зондирования Земли на основе сверточных нейронных сетей

Воронов А. А. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск

Кремко Т. Д. – БГУ, Минск, Беларусь

20. Учет цифровой трансформации в рамках принятия международных стандартов СНС-2025

Турко В. А. – Белорусский государственный концерн «Белнефтехим», Минск

21 Институт франчайзинга как механизм лицензирования

при осуществлении трансфера технологий

Андриевский Д. В., Бессарабова В. В. – Национальный центр интеллектуальной собственности, Минск, Беларусь

22. Области применения NLP-моделей для обеспечения безопасного веб-пространства

Богданова А. А., Корнеевец М. А. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь

23. **Цифровизация образования как инструмент активизации отечественного рынка труда** *Бондарь Т. Е.* – БГЭУ, Минск, Беларусь

24. Устойчивость сетевой инфраструктуры интернет-провайдера и адаптация к санкционным вызовам Костокевич Ю. В., Нозик В. М. — ОИПИ НАН Беларуси, Минск

- 25. Выявление жизненных ситуаций клиентов с целью оптимизации клиентских путей в рамках доменного подхода к цифровому развитию Коледа Е. И., Давидович Т. П., Агеенко А.-С. А. ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
- 26. Способы повышения эффективности Межведомственного совета Колозина А. Н., Махинова Е. В. БелИСА, Минск, Беларусь
- 27. **Методика использования международной информационной системы ОЕС для продвижения товаров машиностроения** *Кочетов Н. В., Миранович О. Л.* ОАО «Приборостроительный завод Оптрон», Минск, Беларусь

Секция 2

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОИПИ НАН Беларуси, конференц-зал (14.00 – 18.00)

Руководители:

- *Григянец Ромуальд Брониславович* заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси
- Венгеров Виктор Николаевич ведущий научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси
- 1. Использование искусственных нейронных сетей для анализа цифровых данных

Деев Н. А., Ковалев М. Я. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск Бокуть Л. В. – БНТУ, Минск, Беларусь

- 2. Семантическая сегментация БПЛА изображений из видео высокого разрешения с использованием сверточной нейронной сети U-Net Козлов А. А., Абламейко С. В. БГУ, Минск, Беларусь
- 3. Способы организации и ведения краеведческого контента Латышев О. Ю., Латышева П. А. — Международная Мариинская академия им. М. Д. Шаповаленко, Москва, Россия Луизетто М. — Международная Мариинская академия им. М. Д. Шаповаленко, Пьяченца, Италия
- 4. Цифровая трансформация и управление на основе данных: международный опыт

Мухсимова Д. Х. – Институт макроэкономических и региональных исследований, Ташкент, Узбекистан

- 5. **Цифровое государство : международный опыт, проблемы и перспективы** *Набибекова Г. Ч. –* Институт информационных технологий, Баку, Азербайджан
- 6. Обучение программированию в эпоху доступности моделей искусственного интеллекта

Романчик В. С., Перез Чернов А. Х. – БГУ, Минск, Беларусь

7. Инструментальные средства автоматизации информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в НАН Беларуси

Григянец Р. Б., Венгеров В. Н. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск

8. **О создании портала научной организации** *Григянец Р. Б., Молчан Ж. М., Котов В. И., Новицкая С. М.* – ОИПИ НАН Беларуси, Минск

9. Разработка информационной системы формирования и ведения паспортов энергоэффективности жилых зданий Муха Н. П., Потетенко С. В. — ОИПИ НАН Беларуси, Минск

10. Применение алгоритмов машинного обучения для кластеризации клиентов в электронной коммерции

Мацуганова М. Д., Черненко Д. В. – Витебский государственный технологический университет, Беларусь

11. Сложные интегрированные программные системы: основные положения Дравица В. И., Король И. А., Кочин В. П., Линич О. В. — Центр систем идентификации НАН Беларуси, Минск

12. Применение современных технологий блокчейн для холодовых цепей поставок

Дравица В. И., Линич О. В. – Центр систем идентификации НАН Беларуси, Минск *Решетняк А. В.* – Ассоциация «ГС1 Бел», Минск, Беларусь

13. Промт-инжиниринг большой языковой модели для генерации дерева решений для оптимизации выкладки товаров

Ёвженко Ю. Д., Панарин К. А., Курочка К. С.— Управление цифровизации ПО «Беларуснефть», Минск

14. Сравнительный анализ архитектур искусственных нейронных сетей для автоматического распознавания жестов

Курбанова К. Ш. – Институт информационных технологий, Баку, Азербайджан

15. О разработке библиотеки программных приложений с ускорением векторных операций в веб-браузерах

Коваленко Н. С. – БГУ, Минск, Беларусь

16. Конвейерный режим выполнения последовательных неветвящихся скалярных вычислений

Демиденко В. М. – БГЭУ, Минск, Беларусь

17. **Особенности национального портала ядерных знаний Республики Беларусь** *Сытова С. Н., Гавриловец В. В., Дунец А. П., Коваленко А. Н., Черепица С. В.* – Институт ядерных проблем БГУ, Минск, Беларусь

18. Элементы искусственного интеллекта на научно-образовательном портале ядерных знаний Belnet

Сытова С. Н., Гавриловец В. В., Дунец А. П., Коваленко А. Н., Черепица С. В. – Институт ядерных проблем БГУ, Минск, Беларусь

19. Интерактивный прототип программного комплекса «Сам себе агроном» как инструмент оптимизации севооборота и повышения урожайности Слесарева М. М., Зеновко Е. С., Кухаревич Г. С., Журавлева Е. А.— ОИПИ НАН Беларуси, Минск

20. Формирование оперативных отчетов в системе информационной поддержки процессов принятия решений

Степура Л. В., Мамчич А. А. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск

21. Проактивная медицина и искусственный интеллект

Горбач Л. А. – РНПЦ «Мать и дитя», Минск, Беларусь

22. Виртуальные туры как инструмент продвижения технологий, продукции и услуг

Успенский А. Ал., Успенский Ал. А. – Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, Минск

23. RSS-лента сети Республиканского центра трансфера технологий как инструмент маркетинга предложений по сотрудничеству организаций НАН Беларуси

Успенский А. Ал., Успенский Ал. А., Прибыльский М. С. — Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, Минск Молчан Ж. М., Котов В. И. — ОИПИ НАН Беларуси, Минск

24. ИИ-консультанты Республиканского центра трансфера технологий: состояние и перспективы

Успенский А. Ал., Успенский Ал. А., Прибыльский М. С. — Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, Минск

25. Регрессионный анализ влияния температуры атмосферного воздуха на концентрацию формальдегида в Орше

Шалькевич П. К. – Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова – БГУ, Минск, Беларусь *Лашкевич Л. В., Толстунов Д. В.* – БГУИР, Минск, Беларусь

26. Информационное пространство Института генетики и цитологии НАН Беларуси

Тарасенко С. Н. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск Полюхович Ю. В. – Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Минск

Секция 3

БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

ЦНБ НАН Беларуси (14.00 – 18.00) Минск, ул. Сурганова, 15, конференц-зал

Руководители:

- *Ахремчик Марина Петровна* заместитель директора по научной работе ЦНБ НАН Беларуси
- *Бабарико Дмитрий Петрович* заместитель директора по научной работе БелСХБ НАН Беларуси
- 1. Совершенствование процессов сбора и учета статистики использования электронных информационных ресурсов в библиотеках Бричковский В. И. Национальная библиотека Беларуси, Минск
- 2. Фонды академической библиотеки : анализ видовой структуры на примере ЦНБ НАН Беларуси (к 100-летнему юбилею библиотеки) Сикорская О. Н., Бовкунович М. А. – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
- 3. Информация о новых поступлениях в веб-ресурсах библиотек Беларуси сельскохозяйственного профиля Бабарико-Омельченко В. Б. БелСХБ, Минск, Беларусь
- 4. Обеспечение тематического поиска в электронном каталоге Центральной научной библиотеки НАН Беларуси Астапович Л. Л., Гирко Е. Н. – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
- 5. **Методика проверки библиотечного книжного фонда в Центральной научной библиотеке НАН Беларуси** *Карпова И. Л.* ЦНБ НАН Беларуси, Минск
- 6. Формирование библиографических записей на старопечатные издания Центральной научной библиотеки НАН Беларуси Максимцова Н. В., Карсюк Н. В. – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
- 7. **Каталогизация документов: возможности и проблемы использования искусственных нейросетей** *Морозова И. А.* ЦНБ НАН Беларуси, Минск
- 8. Информационно-библиографическая поддержка научных исследований и разработок в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке Муравицкая Р. А., Аксюто Е. В., Шакура Н. С., Слемнева В. В. БелСХБ, Минск, Беларусь
- 9. Возможности Личного кабинета пользователя Центральной научной библиотеки НАН Беларуси
 Шенец М. А., Сенюто П. А. ЦНБ НАН Беларуси, Минск

- 10. **Интеграция нейросетевых решений в задачи веб-аналитики и поисковой оптимизации библиотечного сайта** *Ярутич Д. А.* PHTБ, Минск, Беларусь
- 11. **Автоматизация научно-технических библиотек на основе веб-технологий и свободного программного обеспечения** *Григянец Р. Б., Степанцова Е. В., Кузьмин Е. В.* ОИПИ НАН Беларуси, Минск
- 12. Программный комплекс поиска, агрегирования и аналитики библиографических данных из электронных каталогов аграрных библиотек: задачи и функции Степура Л. В., Зиновенкова Л. Г., Свириденко Г. Н. ОИПИ НАН Беларуси, Минск Бабарико Д. П., Бабарико-Омельченко В. Б., Муравицкая Р. А., Каракулько Ю. О. БелСХБ, Минск, Беларусь

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И КОГНИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНФОРМАТИЗАЦИИ

ОИПИ НАН Беларуси, ауд. 203 (14.00 – 18.00)

Руководители:

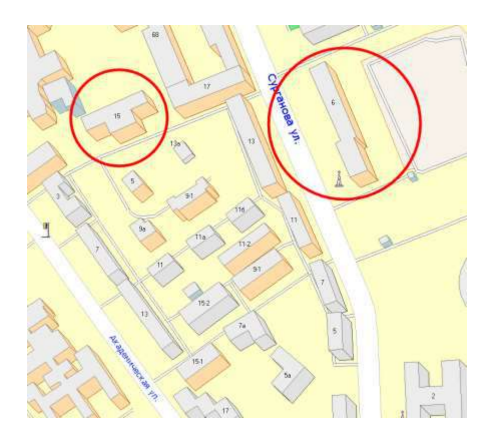
- *Ткаченко Вадим Викторович* заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси
- *Стрельченок Олег Александрович* младший научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси
- 1. Представление знаний в онтологии на основе классификатора действий универсального семантического кода Бойко И. М. ОИПИ НАН Беларуси, Минск
- 2. Перспективы развития интеллектуальных систем с применением brain-computer интерфейсов на основе МЭГ/ФМРТ-картирования Балякин А. А. Российский союз промышленников и предпринимателей, Москва Жулего В. Г., Введенский В. Л. Научно-исследовательский центр «Курчатовский институт», Москва, Россия Ушаков В. Л. Институт перспективных исследований мозга МГУ им. М. В. Ломоносова
- 3. Взаимосвязи когнитивных действий при осмотре объектов информационной среды со склонностями к деструктивному поведению Ткаченко В. В., Потапов Б. В., Панащик Р. С. — ОИПИ НАН Беларуси, Минск Голубич К. С. — ООО «Фабрика инноваций и решений», Гомель, Беларусь
- 4. Семантический анализ многослойного категориального ядра значений с обратным влиянием отдельного слоя на интерпретацию контекста Филипеня О. Л., Ткаченко В. В. ОИПИ НАН Беларуси, Минск
- 5. Искусственный интеллект против естественного: онтологическая и метафизическая аргументации Скиба И. Р. Институт философии НАН Беларуси, Минск
- 6. Основные заблуждения технопессимизма в отношении искусственного интеллекта

 Ставровский И. К. Институт философии НАН Беларуси, Минск
- 7. Перцептивные действия человека при восприятии интерактивного следа «Между»
 - Северин А. В. Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, Беларусь
- 8. **Кросс-культурный аспект саморегуляции подростков с наличием/отсутствием интернет-зависимости**Дин В. Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, Беларусь, **Китай**Северин А. В. Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, Беларусь
- 9. Анализ категории «субъектность» в контексте взаимодействия человека с инструментами, имитирующими его интеллектуальные функции Кирпич С. В. Университет НАН Беларуси, Минск

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Минск, ул. Сурганова, 6, ОИПИ НАН Беларуси Минск, ул. Сурганова, 15, ЦНБ НАН Беларуси

Метро «Академия наук» Автобусы: 25, 37, 59, 100 (ост. «Дом печати») Троллейбусы: 33, 34, 35, 54, 61, 92 (ост. «Дом печати»)



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Григянец Ромуальд Брониславович

+(375 17) 270-25-26 Факс: +(375 17) 270-77-22 griganec@bas-net.by

Венгеров Виктор Николаевич

+(375 17) 270-22-08 vengerov@basnet.by

Сайт конференции: http://opac.bas-net.by/opacpage/rinti