

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

П Р О Г Р А М М А

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>

П Р Е З И Д И У М

- 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
- Новицкая С. М.** ведущий инженер ОИПИ НАН Беларуси,
секретарь оргкомитета
- Венгеров В. Н.** ведущий научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси, кандидат технических наук, доцент
- 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.** инженер-программист 1-й категории ОИПИ НАН Беларуси
- Кузьмин Е. В.** 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 – 12.30)

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., 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

11.55 **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

12.10 **Подготовка инженерных кадров в классическом университете для развития цифровой экономики**

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

12.30 – 14.00 П е р е р ы в н а о б е д

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» <i>Абламейко М. С., Абламейко С. В. – БГУ, Минск, Беларусь</i>
2.	Алгоритм эволюционного развития кибер-физической системы «Умного города» на основе реинжиниринга бизнес-процессов <i>Кругликов С. В. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск</i> <i>Радкевич К. А. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь</i>
3.	Методика реинжиниринга бизнес-процессов системы «Умного города» <i>Кругликов С. В. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск</i> <i>Радкевич К. А. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь</i>
4.	О качестве данных государственных информационных ресурсов <i>Шавров С. А. – БНТУ, Минск, Беларусь</i>
5.	К вопросу о цифровых правоотношениях <i>Шаршун В. А. – БГУ, Минск, Беларусь</i>
6.	Чернобыльская информационная политика: этапы становления и развития <i>Борисевич Н. Я. – НИИ пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Беларусь, Минск</i>
7.	Формирование финансовой стратегии страховщика на основе риск-ориентированного подхода <i>Верезубова Т. А. – БГЭУ, Минск, Беларусь</i>
8.	Об оценке уровня цифровизации субъектов хозяйствования Республики Беларусь <i>Виногород Г. Г. – БГЭУ, Минск, Беларусь</i>
9.	Основные направления и технологии цифровой трансформации экономики: международный опыт <i>Мамадалиева Э. Р. – Институт макроэкономических и региональных исследований, Ташкент, Узбекистан</i>

10.	Проблемы информационного обеспечения в науке и образовании: анализ результатов опроса <i>Якубова Э. Т.</i> – Институт макроэкономических и региональных исследований, Ташкент, Узбекистан
11.	Цифровая трансформация Беларуси в зеркале международных Рейтингов и индексов <i>Атрошкина А. Д.</i> – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
12.	Место и роль Беларуси в цифровизации транспортной отрасли ЕАЭС <i>Румянцев В. А.</i> – Институт экономики НАН Беларуси, Минск <i>Гончарик Н. В.</i> – Независимый эксперт, Минск, Беларусь
13.	Роль культурного пространства в обеспечении национальной безопасности государства <i>Смыкова Е. Ю.</i> – Институт социологии НАН Беларуси, Минск
14.	Цифровая трансформация науки : вклад китайской базы данных Academic Reference в поддержку научных исследований <i>Раевская Е. Г.</i> – ВИНТИ РАН, Москва, Россия
15.	Музыкальное творчество с поддержкой искусственного интеллекта <i>Рогозинский Г. Г., Горбунова И. Б.</i> – Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург
16.	О регулировании хостинга в Республике Беларусь <i>Мячина Е. В., Авдеева Т. С., Трояновский Н. Н.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
17.	Институциональные барьеры и стратегии преодоления цифрового неравенства в Республике Беларусь <i>Сычков А. В.</i> – Институт социологии НАН Беларуси, Минск
18.	Технологии искусственного интеллекта в инфраструктуре электронных правительств: человеко-ориентированный подход к адаптации <i>Хамутовская С. В.</i> – Институт социологии НАН Беларуси, Минск
19.	Сегментация изображений дистанционного зондирования Земли на основе сверточных нейронных сетей <i>Воронов А. А.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск <i>Кремко Т. Д.</i> – БГУ, Минск, Беларусь
20.	Учет цифровой трансформации в рамках принятия международных стандартов СНС-2025 <i>Турко В. А.</i> – Белорусский государственный концерн «Белнефтехим», Минск
21.	Институт франчайзинга как механизм лицензирования при осуществлении трансфера технологий <i>Андриевский Д. В., Бессарабова В. В.</i> – Национальный центр интеллектуальной собственности, Минск, Беларусь
22.	Области применения NLP-моделей для обеспечения безопасного веб-пространства <i>Богданова А. А., Корнеевец М. А.</i> – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь

23.	Цифровизация образования как инструмент активизации отечественного рынка труда <i>Бондарь Т. Е.</i> – БГЭУ, Минск, Беларусь
24.	Устойчивость сетевой инфраструктуры интернет-провайдера и адаптация к санкционным вызовам <i>Костюкевич Ю. В., Нозик В. М.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
25.	Выявление жизненных ситуаций клиентов с целью оптимизации клиентских путей в рамках доменного подхода к цифровому развитию <i>Коледа Е. И., Давидович Т. П., Агеенко А.-С. А.</i> – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
26.	Способы повышения эффективности Межведомственного совета <i>Колозина А. Н., Махинова Е. В.</i> – БелИСА, Минск, Беларусь
27.	Методика использования международной информационной системы ОЕС для продвижения товаров машиностроения <i>Кочетов Н. В., Миранович О. Л.</i> – 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 <i>Деев Н. А., Ковалев М. Я.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск <i>Бокуть Л. В.</i> – БНТУ, Минск, Беларусь
2.	Семантическая сегментация БПЛА изображений из видео высокого разрешения с использованием сверточной нейронной сети U-Net <i>Козлов А. А., Абламейко С. В.</i> – БГУ, Минск, Беларусь
3.	Способы организации и ведения краеведческого контента <i>Латышев О. Ю., Латышева П. А.</i> – Международная Мариинская академия им. М. Д. Шаповаленко, Москва, Россия <i>Луизетто М.</i> – Международная Мариинская академия им. М. Д. Шаповаленко, Пьяченца, Италия
4.	Цифровая трансформация и управление на основе данных: международный опыт <i>Мухсимова Д. Х.</i> – Институт макроэкономических и региональных исследований, Ташкент, Узбекистан
5.	Цифровое государство : международный опыт, проблемы и перспективы <i>Набибекова Г. Ч.</i> – Институт информационных технологий, Баку, Азербайджан
6.	Обучение программированию в эпоху доступности моделей искусственного интеллекта <i>Романчик В. С., Perez Чернов А. Х.</i> – БГУ, Минск, Беларусь
7.	Инструментальные средства автоматизации информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в НАН Беларуси <i>Григянец Р. Б., Венгеров В. Н.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
8.	О создании портала научной организации <i>Григянец Р. Б., Молчан Ж. М., Котов В. И., Новицкая С. М.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск

9.	Разработка информационной системы формирования и ведения паспортов энергоэффективности жилых зданий <i>Муха Н. П., Потетенко С. В.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
10.	Применение алгоритмов машинного обучения для кластеризации клиентов в электронной коммерции <i>Мацуганова М. Д., Черненко Д. В.</i> – Витебский государственный технологический университет, Беларусь
11.	Сложные интегрированные программные системы: основные положения <i>Дравица В. И., Король И. А., Кочин В. П., Линич О. В.</i> – Центр систем идентификации НАН Беларуси, Минск
12.	Применение современных технологий блокчейн для холодовых цепей поставок <i>Дравица В. И., Линич О. В.</i> – Центр систем идентификации НАН Беларуси, Минск <i>Решетняк А. В.</i> – Ассоциация «ГС1 Бел», Минск, Беларусь
13.	Промт-инжиниринг большой языковой модели для генерации дерева решений для оптимизации выкладки товаров <i>Ёвженко Ю. Д., Панарин К. А., Курочка К. С.</i> – Управление цифровизации ПО «Беларуснефть», Минск
14.	Сравнительный анализ архитектур искусственных нейронных сетей для автоматического распознавания жестов <i>Курбанова К. Ш.</i> – Институт информационных технологий, Баку, Азербайджан
15.	О разработке библиотеки программных приложений с ускорением векторных операций в веб-браузерах <i>Коваленко Н. С.</i> – БГУ, Минск, Беларусь
16.	Конвейерный режим выполнения последовательных неветвящихся скалярных вычислений <i>Демиденко В. М.</i> – БГЭУ, Минск, Беларусь
17.	Особенности национального портала ядерных знаний Республики Беларусь <i>Сытова С. Н., Гавриловец В. В., Дунец А. П., Коваленко А. Н., Черепица С. В.</i> – Институт ядерных проблем БГУ, Минск, Беларусь
18.	Элементы искусственного интеллекта на научно-образовательном портале ядерных знаний Belnet <i>Сытова С. Н., Гавриловец В. В., Дунец А. П., Коваленко А. Н., Черепица С. В.</i> – Институт ядерных проблем БГУ, Минск, Беларусь
19.	Интерактивный прототип программного комплекса «Сам себе агроном» как инструмент оптимизации севооборота и повышения урожайности <i>Слесарева М. М., Зеновка Е. С., Кухаревич Г. С., Журавлева Е. А.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
20.	Формирование оперативных отчетов в системе информационной поддержки процессов принятия решений <i>Степура Л. В., Мамчич А. А.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
21.	Проактивная медицина и искусственный интеллект <i>Горбач Л. А.</i> – РНПЦ «Мать и дитя», Минск, Беларусь

22.	<p>Виртуальные туры как инструмент продвижения технологий, продукции и услуг <i>Успенский А. Ал., Успенский Ал. А.</i> – Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, Минск</p>
23.	<p>RSS-лента сети Республиканского центра трансфера технологий как инструмент маркетинга предложений по сотрудничеству организаций НАН Беларуси <i>Успенский А. Ал., Успенский Ал. А., Прибыльский М. С.</i> – Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, Минск <i>Молчан Ж. М., Котов В. И.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск</p>
24.	<p>ИИ-консультанты Республиканского центра трансфера технологий: состояние и перспективы <i>Успенский А. Ал., Успенский Ал. А., Прибыльский М. С.</i> – Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, Минск</p>
25.	<p>Регрессионный анализ влияния температуры атмосферного воздуха на концентрацию формальдегида в Орше <i>Шалькевич П. К.</i> – Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова – БГУ, Минск, Беларусь <i>Лашкевич Л. В., Толстунов Д. В.</i> – БГУИР, Минск, Беларусь</p>
26.	<p>Информационное пространство Института генетики и цитологии НАН Беларуси <i>Тарасенко С. Н.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск <i>Полухович Ю. В.</i> – Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Минск</p>

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

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

Секция 4

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
- **Стрельченко Олег Александрович**
младший научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси

1.	Представление знаний в онтологии на основе классификатора действий универсального семантического кода <i>Бойко И. М.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
2.	Перспективы развития интеллектуальных систем с применением brain-computer интерфейсов на основе МЭГ/ФМРТ-картирования <i>Балякин А. А.</i> – Российский союз промышленников и предпринимателей, Москва <i>Жулего В. Г., Введенский В. Л.</i> – Научно-исследовательский центр «Курчатовский институт», Москва, Россия <i>Ушаков В. Л.</i> – Институт перспективных исследований мозга МГУ им. М. В. Ломоносова
3.	Взаимосвязи когнитивных действий при осмотре объектов информационной среды со склонностями к деструктивному поведению <i>Ткаченко В. В., Потапов Б. В., Панащук Р. С.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск <i>Голубич К. С.</i> – ООО «Фабрика инноваций и решений», Гомель, Беларусь
4.	Семантический анализ многослойного категориального ядра значений с обратным влиянием отдельного слоя на интерпретацию контекста <i>Филипеня О. Л., Ткаченко В. В.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
5.	Искусственный интеллект против естественного: онтологическая и метафизическая аргументации <i>Скиба И. Р.</i> – Институт философии НАН Беларуси, Минск
6.	Основные заблуждения технопессимизма в отношении искусственного интеллекта <i>Ставровский И. К.</i> – Институт философии НАН Беларуси, Минск
7.	Перцептивные действия человека при восприятии интерактивного следа «Между» <i>Северин А. В.</i> – Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, Беларусь
8.	Кросс-культурный аспект саморегуляции подростков с наличием/отсутствием интернет-зависимости <i>Дин В.</i> – Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, Беларусь, Китай <i>Северин А. В.</i> – Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, Беларусь
9.	Анализ категории «субъектность» в контексте взаимодействия человека с инструментами, имитирующими его интеллектуальные функции <i>Кирпич С. В.</i> – 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>