

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

**XXIII Международная
научно-техническая конференция**

**РАЗВИТИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

РИНТИ-2024

П Р О Г Р А М М А

Минск
ОИПИ НАН Беларуси
2024

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
- Бородако А.В.** заместитель генерального директора 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 информационного обеспечения научно-технической сферы» (БелИСА), кандидат военных наук, доцент
- 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
Алексеев А.Е.	директор ОАО «Гипросвязь» Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
Енин С.В.	исполнительный директор ООО «Информационное общество», кандидат технических наук

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Григянец Р. Б.	заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси, кандидат технических наук, доцент <i>председатель оргкомитета</i>
Новицкая С. М.	ведущий инженер ОИПИ НАН Беларуси, <i>секретарь оргкомитета</i>
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.	главный конструктор проекта ОИПИ НАН Беларуси
Тарасенко С. Н.	главный конструктор проекта ОИПИ НАН Беларуси
Молчан Ж. М.	ведущий инженер-программист ОИПИ НАН Беларуси
Рабушко К. А.	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

XXIII Международная научно-техническая конференция РИНТИ-2024

Время и место проведения: 21 ноября 2024 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



Латышев Олег Юрьевич

Президент Международной Мариинской академии
им. М. Д. Шаповаленко, Москва, Россия

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	О совершенствовании порядка оценки эффективности мероприятий по развитию систем научно-технической информации <i>Коржицкий Д. Л. – ГКНТ Республики Беларусь, Минск</i> <i>Макаренко Н. А., Денисова Н. Ф. – БелИСА, Минск</i>
10.40	Научно-методическое обеспечение развития информатизации в НАН Беларуси в 2023–2024 гг. <i>Кругликов С. В., Григянец Р. Б., Науменко Г. Н. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск</i>
11.00	«Офис цифровизации» Национальной академии наук Беларуси <i>Кругликов С. В., Муха Н. П., Потетенко С. В., Матюшенко Г. П. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск</i>
11.20	Правовое регулирование в области искусственного интеллекта в Республике Беларусь <i>Касанин С. Н. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск</i> <i>Незнамов А. В., Гвоздырева А. Д. – ПАО «Сбербанк России», Москва</i> <i>Абламейко М. С., Михалева Т. Н., Ильина Е. М. – БГУ, Минск</i>
11.40	Концептуальная схема киберфизической системы «умного» города <i>Кругликов С. В. – ОИПИ НАН Беларуси</i> <i>Радкевич К. А. – ОАО «Гипросвязь», Минск</i>
11.55	Подходы к стратегическому планированию цифрового развития на 2026–2030 годы и на перспективу до 2035 года <i>Алексеев А. Е., Юневич Н. Г., Богданова А. А. – ОАО «Гипросвязь», Минск</i>
12.10	Искусственный интеллект в образовании <i>Воротницкий Ю. И., Козлова Е. И. – БГУ, Минск</i>
12.30	Эффективное управление цифровым развитием <i>Енин С. В. – ООО «Информационное общество», Минск</i> <i>Алексеев А. Е. Юневич Н. Г. – ОАО «Гипросвязь», Минск</i>
12.45	Внедрение технологий цифровой трансформации в науке и образовании <i>Тимощенко А. Г. – ЗАО «Интеллектуальные системы», Минск</i>

13.00 – 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

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

Руководители: ● **Касанин Сергей Николаевич**
заместитель генерального директора по научной работе
ОИПИ НАН Беларуси
● **Науменко Георгий Николаевич**
заведующий сектором ОИПИ НАН Беларуси

1. **Технологии интеллектуального анализа данных:
важнейшие результаты ГПНИ 2023 года**
Деев Н. А., Ковалев М. Я. – ОИПИ НАН Беларуси
Бокуть Л. В. – БНТУ, Минск
2. **Влияние научных платформ информационных систем на деятельность
ученых в области искусствоведения**
Латышев О. Ю., Латышева П. А. – Международная Мариинская академия
им. М. Д. Шаповаленко, Москва, Россия
Джаноби Э. К. Х. аль – Международная Мариинская академия
им. М. Д. Шаповаленко, Вавилон, Ирак
3. **Роль моделей GPT в образовании: проблемы и их решения**
Джафарзаде К. Э. – Институт информационных технологий, Баку, Азербайджан
4. **Сотрудничество в сфере цифровизации в БРИКС**
Румянцев В. А. – Институт экономики НАН Беларуси, Минск
Гончарик Н. В. – Научно-исследовательский экономический институт
Министерства экономики Республики Беларусь, Минск
5. **К вопросу правового регулирования цифрового здравоохранения**
Абламейко М. С. – БГУ, Минск
6. **Функционирование и развитие академсети BASNET в условиях
санкционных ограничений**
Костюкевич Ю. В., Нозик В. М. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
7. **Анализ применения Интернета вещей для создания экологически
устойчивой городской среды**
Мехтиева О. Ш. – Институт информационных технологий, Баку, Азербайджан
8. **Анализ проблем защиты персональных данных в киберфизических
системах**
Рзаева Н. А., Вердиева Н. Н. –
Институт информационных технологий, Баку, Азербайджан

9. **Цифровой след как угроза информационной безопасности**
Оковытая В. В. – Бендерский политехнический филиал Приднестровского государственного университета им. Т. Г. Шевченко, Приднестровье
10. **Использование искусственного интеллекта для разработки и анализа учебных программ**
Романчик В. С., Перез Чернов А. Х. – БГУ, Минск
11. **Нефинансовая отчетность субъектов хозяйствования Беларуси: ее таксономия как кандидата в члены БРИКС**
Виногоров Г. Г. – БГЭУ, Минск
12. **О современных проблемах развития высшего образования в Республике Беларусь**
Виногоров Г. Г. – БГЭУ, Минск
13. **Информационная политика на этапе возрождения и развития пострадавших после чернойбыльской катастрофы регионов**
Борисевич Н. Я. – НИИ пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Беларусь, Минск
14. **Особенности обеспечения учебного процесса в электронной среде при подготовке специалистов в сфере интеллектуальной собственности**
Бессарабова В. В. – Национальный центр интеллектуальной собственности, Минск, Беларусь
15. **Механизмы обеспечения преемственности уровней образования в Беларуси в условиях цифровизации**
Лозицкий В. Л. – Полесский государственный университет», Пинск, Беларусь
16. **Анализ потенциальных моделей государственного распространения свободного программного обеспечения**
Колета Е. И. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
17. **Влияние цифровизации на сферу культуры в вопросах распространения и потребления культурных продуктов**
Смыкова Е. Ю. – Институт социологии НАН Беларуси, Минск
18. **О некоторых аспектах реализации конституционного права граждан на доступ к информации**
Шаршун В. А. – БГУ, Минск
19. **Электронная демократия как современная форма участия населения в общественно-политической жизни**
Хамутовская С. В. – Институт социологии НАН Беларуси, Минск
20. **Проблемы и перспективы конвергентного трансдисциплинарного образования в Беларуси**
Сташкевич О. Л. – Институт философии НАН Беларуси, Минск

21. **Анализ позиций Республики Беларусь в международных рейтингах и индексах в разрезе цифрового развития**
Атрошкина А. Д. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
22. **Эволюция цифровых бизнес-моделей : международный опыт Amazon, Alibaba и Tesla в формировании новых экономических стандартов**
Каралетян А. Г. – Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, Минск
23. **Использование искусственного интеллекта в кулинарии: тенденции и будущее**
Тарасенко Е. А., Горбачев Н. Н. – Академия управления при Президенте Республики Беларусь, Минск

Секция 2

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

Место проведения: 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. **Классификация глазных заболеваний на изображении с помощью нейронной сети VGG**
Свистунова К. И., Абламейко С. В. – БГУ, Минск
2. **Роль и место информационной модели «умного» города в матрице цифровой экосистемы**
Кругликов С. В. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Радкевич К. А. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
3. **Метод анализа подлинности динамической подписи**
Старовойтов В. В. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
4. **Модель оператора единой системы обмена данными**
Шавров С. А. – БНТУ, Минск
5. **Сотрудничество российской и китайской академий наук: информационное обеспечение в рамках систем НТИ**
Сухоручкина И. Н. – Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН), Москва
6. **Сотрудничество НАН Беларуси и Академии наук Китая**
Сухоручкина И. Н. – Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН), Москва
7. **Морфологическая модель электронного семейного офиса**
Горбачев Н. Н., Урбан Е. С. – Академия управления при Президенте Республики Беларусь, Минск
8. **Разработка корпоративной системы подготовки информационной базы для формирования финансовой отчетности страховщика**
Верезубова Т. А., Заблоцкая Т. Н. – БГЭУ, Минск

9. **Методология проектирования и разработки цифровых экосистем идентификации и прослеживаемости товаров в цепях поставок**
Дравица В. И., Король И. А., Волнистый Г. Е., Решетняк А. В., Якушкин Е. А. – Центр систем идентификации НАН Беларуси, Минск
10. **Цифровая трансформация системы ядерной и радиационной безопасности в Республике Беларусь**
Сытова С. Н., Гагриловец В. В., Дунец А. П., Коваленко А. Н., Черепица С. В. – Институт ядерных проблем БГУ, Минск
11. **Новости на портале ядерных знаний BELNET**
Барткевич А. Р., Сытова С. Н. – Институт ядерных проблем БГУ, Минск
12. **Выявление ключевых трендов в сфере ИКТ с помощью Автоматизированной системы анализа новостных данных**
Корнеевец М. А., Агеенко А.-С. А. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
14. **Алгоритмы аналитической обработки результатов веб-поиска в системе информационной поддержки процессов принятия решений**
Степура Л. В., Мамчич А. А. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
15. **Генерирование библиографических метаданных публикаций по аграрной тематике**
Степура Л. В., Зиновенкова Л. Г., Свириденко Г. Н. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Бабарико Д. П., Бабарико-Омельченко В. Б. – БелСХБ, Минск
16. **Методика гибридного контроля дефектов печатных плат**
Инютин А. В., Венгеренко В. В. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
17. **Диагностика туберкулеза с помощью искусственного интеллекта: возможности и ограничения**
Горбач Л. А. – РНПЦ «Мать и дитя», Минск, Беларусь
18. **Прогнозирование данных телеметрии спутника с помощью искусственных нейронных сетей**
Воронов А. А. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Колб О. О. – БГУ, Минск
19. **Сістэма інфармавання і навігацыі для аптымізацыі наведвання Цэнтральнага батанічнага саду НАН Беларусі**
Слесарава М. М., Латышэвіч Д. І., Драгун А. Д., Хацькова М. А., Гецэвіч Ю. С. – АІПІ НАН Беларусі, Мінск
20. **Беларускамоўны сінтэз маўлення па тэксце : падыход на аснове глыбокага навучання**
Зяноўка Я. С., Бяляўскі Д. А., Латышэвіч Д. І., Супрунчук М. В., Гецэвіч Ю. С. – АІПІ НАН Беларусі, Мінск
21. **Проблемы проектирования систем программного обеспечения**
Меликова Н. Дж. – Институт информационных технологий, Баку, Азербайджан

22. **О разработке и использовании свободного программного обеспечения**
Григянец Р. Б., Венгеров В. Н. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
23. **Об использовании искусственного интеллекта в организации инновационной деятельности и трансфера технологий в НАН Беларуси**
Григянец Р. Б., Венгеров В. Н., Молчан Ж. М., Котов В. И. – ОИПИ НАН Беларуси
Успенский А. Ал., Успенский Ал. А., Прибыльский М. С. – Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, Минск
24. **О создании автоматизированной системы онлайн-обучения и консультирования по вопросам трансфера технологий**
Григянец Р. Б., Венгеров В. Н., Молчан Ж. М., Котов В. И. – ОИПИ НАН Беларуси
Успенский А. Ал., Успенский Ал. А., Прибыльский М. С. – Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, Минск
25. **Анализ спутниковых радиосигналов на основе собственных преобразований**
Демко В. М. – ОИПИ НАН Беларуси

Секция 3

БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

Место проведения: 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.	Формирование фонда электронных ресурсов краеведческой направленности в библиотечной информационной системе <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
2.	Теория нечётких множеств и её применение в науке о музыке : трансдисциплинарный подход <i>Горбунова И. Б.</i> – Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург <i>Алиева И. Г.</i> – Бакинская музыкальная академия им. У. Гаджибейли
3.	Новые возможности КИТС БИТ WEB для формирования фондов ЦНБ НАН Беларуси <i>Сикорская О. Н., Бовкунович М. А.</i> – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
4.	Развитие КИТС БИТ WEB: приложение «Корректор» <i>Григянец Р. Б., Степанцова Е. В., Рабушко К. А., Кузьмин Е. В.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
5.	Актуальные технологии для индексирования белорусских публикаций в международной базе данных AGRIS <i>Бабарико-Омельченко В. Б., Морозова О. А., Петровская А. В.</i> – БелСХБ, Минск
6.	Отражение в электронных каталогах фонда Центра исследований старопечатных изданий и рукописей Центральной научной библиотеки НАН Беларуси <i>Максимцова Н. В.</i> – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
7.	Словари электронного каталога библиотеки как справочный интернет-ресурс : формирование и использование <i>Астапович Л. Л.</i> – ЦНБ НАН Беларуси, Минск

8.	Внедрение и использование системы «Антиплагиат» в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке <i>Муравицкая Р. А., Аксюто Е. В., Шакура Н. С., Слемнева В. В.</i> – БелСХБ, Минск
9.	Организация удаленного доступа к электронным информационным ресурсам <i>Бричковский В. И.</i> – Национальная библиотека Беларуси, Минск
10.	Национальный бренд как информационный капитал : технология авторитетного контроля в условиях сводного электронного каталога библиотек Беларуси <i>Бриш Е. О.</i> – Национальная библиотека Беларуси, Минск
11.	Формирование исторической памяти в контексте цифровизации общего среднего образования <i>Кришталь К. Н.</i> – Академия образования, Минск, Беларусь
12.	Информационное интернет-пространство Центрального ботанического сада НАН Беларуси <i>Тарасенко С. Н., Рабушко К. А.</i> – ОИПИ НАН Беларуси, Минск <i>Белый П. Н.</i> – Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск
13.	Включение научных неперIODических изданий в РИНЦ: методический инструментарий <i>Кветкина Е. А.</i> – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
14.	Электронные библиотеки как средство сохранения и ревитализации национального культурного наследия <i>Витун С. Е., Донских С. В.</i> – Гродненский государственный университет им. Я. Купалы, Беларусь
15.	Информационные потребности пользователей научных библиотек в условиях цифровой трансформации <i>Ярутич Д. А.</i> – РНТБ, Минск, Беларусь

Секция 4

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И КОГНИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Место проведения: 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. Применение сверточных нейронных сетей для классификации мысленно проговариваемых команд по данным ЭЭГ**
Каманюк А. П., Вартанов А. В., Плигин М. Д. – МГУ им. М. В. Ломоносова, Россия
 - 2. К вопросу о критичности мышления в условиях цифровизации**
Марищук Л. В. – Российский государственный социальный университет, Минский филиал, Беларусь
 - 3. Алгоритм автоматизированной семантической разметки текстов**
Гордей А. Н. – Минский государственный лингвистический университет, Беларусь
Ткаченко В. В., Стрельченко О. А., Святощук М. И., Панащук Р. С. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
 - 4. Алгоритмы машинного обучения в анализе поведения человека**
Алекперова И. Я. – Институт информационных технологий, Азербайджан, Баку
 - 5. Проблема осознанного нейрохакинга мозга при восприятии предметов вариативной формы**
Северин А. В., Синюк Д. Э. – Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, Беларусь
 - 6. Оценка степени естественности и разборчивости синтеза мотивов юношей при применении компьютерных программ**
Шакунова С. А., Шакунова Ст. А., Северин А. В. – Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, Беларусь
Панащук Р. С. – ОИПИ НАН Беларуси
 - 7. Онтологическая модель данных и универсальный семантический код для вывода знаний**
Бойко И. М. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
 - 8. Применение алгоритмов бустинга для решения экономических задач**
Андренко К. В. – Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, Беларусь
Крошечко А. А. – Брестский государственный технический университет, Беларусь

9. **Когнитивная технология исследования антиципации при формировании и распаде оперативного динамического образа слежения**
Егоров В. В. – БГУИР, Минск
10. **Концептуальное проектирование в научно-технической деятельности : структурная модель**
Филипеня О. Л. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
11. **Анализ некоторых возможностей искусственного интеллекта в контексте этических и правовых норм**
Кирпич С. В. – Международный университет «МИТСО», Минск, Беларусь

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>