

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

**XXI Международная
научно-техническая конференция**

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

РИНТИ-2022

П Р О Г Р А М М А

Минск
ОИПИ НАН Беларуси
2022

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 Белорусского государственного университета, главный научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, доктор технических наук, профессор
- Косовский А. А.** первый заместитель председателя ГКНТ Республики Беларусь, кандидат экономических наук, доцент
- 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, доцент
- Тузиков А. В.** заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор физико-математических наук, профессор

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Кругликов С. В.** генеральный директор ОИПИ НАН Беларуси, доктор военных наук, кандидат технических наук, доцент, *председатель программного комитета*
- Филипченко И. В.** заместитель генерального директора по научной и инновационной работе ОИПИ НАН Беларуси, кандидат технических наук, *заместитель председателя программного комитета*
- Григянец Р. Б.** заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси, кандидат технических наук, доцент, *заместитель председателя программного комитета*
- Венгеров В.Н.** ведущий научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси, кандидат технических наук, доцент, *секретарь программного комитета*
- Касанин С. Н.** заместитель генерального директора по научной работе ОИПИ НАН Беларуси, кандидат технических наук, доцент
- Тузиков А. В.** заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор физико-математических наук, профессор
- Балтрукович П. И.** директор Белорусского института системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы, кандидат технических наук
- Ахремчик М. П.** заместитель директора по научной работе Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа НАН Беларуси
- Гердий В. Н.** директор Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И. С. Лупиновича НАН Беларуси

Пшибытко В. В. заместитель генерального директора – директор по информационным ресурсам и обслуживанию пользователей Национальной библиотеки Беларуси

Липницкий С. Ф. главный научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси, доктор технических наук, доцент

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

Сикорская О. Н. заведующий отделом 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 2-й кат. ОИПИ НАН Беларуси

XXI Международная научно-техническая конференция РИНТИ-2022

Дата и время проведения: 17 ноября 2022 г., 9.00 – 18.00

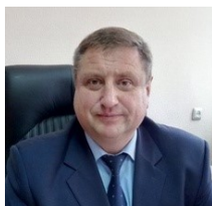
Место проведения:

- 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



Косовский Андрей Аркадьевич

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



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, доцент



Тузиков Александр Васильевич

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

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

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

Руководители: ● **Косовский Андрей Аркадьевич**
первый заместитель председателя ГКНТ Республики Беларусь

● **Кругликов Сергей Владимирович**
генеральный директор ОИПИ НАН Беларуси

10.20 **Проблемы и перспективы формирования единого цифрового пространства научной отрасли**

Косовский А. А., Матвиенко И. В. – Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, Минск

Денисов А. Ю., Бондарева Н. А. – БелИСА, Минск, Беларусь

10.40 **Результаты научно-методического обеспечения развития информатизации в 2021–2022 годах**

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

11.00 **Государственный суверенитет в цифровую эпоху: проблемы и пути решения**

Енин С. В. – РОО «Информационное общество», Минск, Беларусь

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

11.20 **Модернизация содержания и цифровая трансформация университетского ИТ-образования**

Воротницкий Ю. И., Курбацкий А. Н., Недзьведь А. М., Соболева Т. В.,

Ушаков Д. В. – БГУ, Минск

11.40 **Сценарии развития цифровой экосистемы земельного администрирования в Республике Беларусь**

Шавров С. А. – БГТУ, Минск

12.00 **Интеллектуальная собственность, передовые технологии и искусственный интеллект: перспективы и доступность достижений**

Маалуф Н. А. – Национальный центр интеллектуальной собственности, Минск, Беларусь

12.20 **Страницы истории белорусской вычислительной техники: не только ЭВМ**

Богданова И. Ф. – БелСХБ НАН Беларуси, Минск

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: • **Филипченко Игорь Викторович**
заместитель генерального директора ОИПИ НАН Беларуси

• **Науменко Георгий Николаевич**
заведующий сектором ОИПИ НАН Беларуси

- 1. Подходы к обеспечению устойчивости, эффективности и рационального развития системы «умного» города (региона)**
Кругликов С. В. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Потетенко С. В., Соловьев Е. В. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
- 2. Основы организационного обеспечения системы «умного» города**
Кругликов С. В. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Говин А. А. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
- 3. Планирование как фактор формирования единого информационного пространства в ЕАЭС**
Румянцев В. А. – Институт экономики НАН Беларуси, Минск
Гончарик Н. В. – Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь, Минск
- 4. Национальный суверенитет в контексте цифрового развития**
Юневич Н. Г. – ОАО «Гипросвязь», Минск, Беларусь
- 5. Ментальная модель технологий активных информационных систем**
Горбачев Н. Н. – Академия управления при Президенте Республики Беларусь, Минск
- 6. Активные информационные системы в цифровизации образовательных технологий**
Ганчерёнок И. И., Жабборов Н. М. – Совместный Белорусско-Узбекский институт прикладных технических квалификаций (БНТУ), Минск, Ташкент
Горбачев Н. Н. – Академия управления при Президенте Республики Беларусь, Минск
Бердыев Б. А. – Академия государственной службы при Президенте Туркменистана, Ашхабад
- 7. О некоторых вопросах совершенствования государственных информационно-правовых ресурсов**
Шаршун В. А. – БГУ, Минск

8. **Система поддержки принятия решений в среде мониторинга информационной безопасности**
Дашдамирова К. Г. – Институт информационных технологий НАН Азербайджана, Баку
9. **Концептуальные подходы к созданию национального каталога товаров Беларуси**
Дравица В. И., Агафонов А. В., Король И. А., Якушкин Е. А. – Центр систем идентификации НАН Беларуси, Минск
10. **Вопросы идентификации и прослеживаемости услуг**
Дравица В. И., Решетняк А. В., Комлик Г. Л. – Центр систем идентификации НАН Беларуси, Минск
11. **Описание проблемной ситуации в процессе информационной поддержки принятия решений**
Липницкий С. Ф., Степура Л. В. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
12. **Специфика и принципы создания электронных платежных систем на микропроцессорных картах**
Шалимов И. В. – Региональный открытый социальный институт, Курск, Россия
Бондарева Г. А. – Курская академия государственной и муниципальной службы, Россия
13. **Факторы, сдерживающие информатизацию образования**
Яр-Мухамедов И. Г. – Институт машиноведения и автоматизации НАН Киргизии, Бишкек
14. **Технологический процесс создания параллельного корпуса научно-технических текстов**
Бутенко Ю. И. – Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, Россия
15. **Особенности медиапотребления населения Беларуси в современном информационном пространстве**
Воронина С. Н. – Институт социологии НАН Беларуси, Минск
16. **Стратегически значимые для России отрасли информационных технологий**
Михайлов В. С. – Уфимский федеральный исследовательский центр РАН
17. **Образование по программированию: нужна ли программистам математика**
Романчик В. С. – БГУ, Минск
18. **Идентификация рисков оказания страховых услуг в системе контроля платежеспособности страховщиков**
Везубова Т. А. – БГЭУ, Минск
19. **Базовые аспекты цифровизации системы научно-технической информации в Иране**
Фаткулин Б. Г. – Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное командное училище им. генерала армии В. Ф. Маргелова Министерства обороны Российской Федерации

20. **Цифровая экосистема: понятие и перспективы развития для риэлтерской деятельности в Республике Беларусь**
Семенова Л. С. – БГТУ, Минск
21. **A review of deep learning models for detecting diabetic retinopathy from retinal images**
Lukashevich M. – Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics, Minsk
Nguyen Nhu Son, Nguyen Long Giang – Vietnam Academy of Science and Technology, Hanoi
Le Hoang Son – Vietnam National University, Hanoi
Hoang Thi Minh Chau – University of Economics-Technology for Industries, Hanoi, Vietnam
Starovoitov V. – The United Institute of Informatics Problems of the National Academy of Sciences of Belarus, Minsk
22. **О постановке задачи компьютерного имитационного моделирования отраслевого управления жилищно-коммунальным хозяйством Республики Беларусь**
Тернов Е. В. – Институт жилищно-коммунального хозяйства НАН Беларуси, Минск
23. **Правовые аспекты применения нейронных сетей в налоговом праве**
Грекова Е. М. – Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Россия
24. **Информационно-аналитическое обеспечение продвижения продукции на рынке сельскохозяйственного машиностроения**
Перевозников В. Н., Ковалевич А. Н. – ОАО «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш», Беларусь

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. Распознавание лиц в масках путем восстановления закрытой части лица**
Курносав И. Л. – ИООО «Эксадел», Минск, Беларусь
Абламейко С. В. – БГУ, Минск
- 2. Интеллектуальный анализ данных и цифровые технологии производства, электротранспорта и цепочек поставок в рамках выполнения ГПНИ «Цифровые и космические технологии, безопасность человека, общества и государства»**
Деев Н. А., Бокуть Л. В., Ковалев М. Я. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
- 3. Гибридные нейросетевые методы и архитектуры для обработки и анализа изображения дистанционного зондирования Земли**
Ганченко В. В., Дудкин А. А., Инютин А. В., Марушко Е. Е. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Камилов М. М., Фазылов Ш. Х. – Научно-инновационный центр информационно-коммуникационных технологий при Ташкентском университете информационных технологий им. Мухаммада аль-Хорезми, Узбекистан
- 4. Классификация объектов на изображениях, полученных с помощью съемочных средств беспилотных летательных аппаратов и орбитального базирования**
Ганченко В. В., Дудкин А. А., Инютин А. В., Марушко Е. Е. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Писаренко В. Г. – Институт кибернетики им. В. М. Глушкова НАН Украины, Киев
- 5. Система федеративного доступа к сервисам и ресурсам академсети BASNET**
Анейчик С. А., Костюкевич Ю. В., Козлов С. В., Нозик В. М. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
- 6. Активизация научной, производственной и инновационной деятельности организаций средствами трансфера технологий**
Григянец Р. Б., Венгеров В. Н., Молчан Ж. М., Котов В. И. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Успенский А. Ал., Успенский Ал. А., Прибыльский М. С. – Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, Минск

7. **Структурно-функциональная декомпозиция цифровой платформы «умного» города для решения задач цифровой безопасности**
Самсонов В. Е. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
8. **Применение технологии блокчейн в OLAP-системах**
Набибекова Г. Ч. – Институт информационных технологий НАН Азербайджана, Баку
9. **Вопросы проверки мультимедийного контента в системах антиплагиата**
Саидова М. Т., Гасанова Р. Ш., Аскеров Ф. Ш. –
Институт информационных технологий НАН Азербайджана, Баку
10. **Мобильная связь в информатизации экономики и общества в России**
Сухоручкина И. Н. – Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН), Москва
11. **Мобильная связь в информатизации экономики и общества в Беларуси**
Сухоручкина И. Н. – Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН), Москва
12. **Развитие средств защиты в автоматизированной системе информационного обеспечения научно-технической деятельности в НАН Беларуси**
Тарасенко С. Н., Рабушко К. А. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
13. **Автоматизированная система сбалансированного развития многоотраслевого комплекса Союзного государства**
Турко В. А. – Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, Минск
14. **Микроконтроллерная система для мониторинга и управления процессами и объектами различного назначения**
Тыманович Н. А., Скудняков Ю. А. – БГУИР, Минск
15. **Мадэль баз даных для тэхналогіі аўтаматызаванага распазнавання галасавых сігналаў жывёл**
Гайдураў С. А., Латышэвіч Д. І., Бакуновіч А. А., Кайгародава Л. І., Хахлоў В. А., Зяноўка Я. С., Гецэвіч Ю. С. – АІПІ НАН Беларусі, Мінск
16. **Аўтаматычнае пераўтварэнне беларускага маўлення ў тэкст**
Трафімаў А. С., Гецэвіч Ю. С. – АІПІ НАН Беларусі, Мінск
17. **Программная система для экспериментального исследования способа анализа рельефа поверхностей разрушенных металлических оцифрованных деталей**
Дудкин А. А., Воронов А. А., Ганченко В. В., Поденок Л. П. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
18. **Использование цифровых технологий при заболеваниях органов дыхания**
Горбач Л. А. – Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», Минск, Беларусь

19. **Методы синхронизации распределенных параллельных потоков обработки данных и программ**
Коваленко Н. С. – БГУ, Минск
Венгеров В. Н. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
20. **Сбор, обработка и анализ данных в городской пассажирской информационно-транспортной системе на базе беспилотных электрокаров**
Шуть В. Н., Швецова Е. В. – Брестский государственный технический университет, Беларусь
21. **Управление ядерными знаниями в системе научно-технической информации Республики Беларусь**
Сытова С. Н., Барткевич А. Р., Веренич К. А., Гавриловец В. В., Гурачевский В. Л., Дунец А. П., Коваленко А. Н., Поляк Н. И., Черепица С. В. – Институт ядерных проблем БГУ, Минск
22. **Белорусская специализированная информационная архивная онлайн-система ядерных знаний**
Сытова С. Н., Гавриловец В. В., Дунец А. П., Коваленко А. Н., Черепица С. В. – Институт ядерных проблем БГУ, Минск
23. **«НейроАссистент научного издательства» – новый проект НЭИКОН**
Скалабан А. – эксперт НЭИКОН, амбассадор Crossref в 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. **Стратегия поиска информации о сериальных изданиях в электронном каталоге ЦНБ НАН Беларуси**
Максимцова Н. В. – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
2. **Национальная академия наук Беларуси в информационно-аналитической системе SciVal**
Сикорская О. Н., Бовкунович М. А. – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
3. **Доступ к научным электронным ресурсам через ИТ-инструменты внешней аутентификации**
Ахремчик М. П., Пинчук Т. В. – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
4. **Использование инструмента определения оригинальности работ в практике научной библиотеки**
Аксюто Е. В., Муравицкая Р. А., Шакура Н. С., Слемнева В. В. – БелСХБ НАН Беларуси, Минск
5. **Авторитетный контроль при формировании поискового образа документов в ЦНБ НАН Беларуси**
Астапович Л. Л. – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
6. **Использование технологий архивирования веб-сайтов для организации долговременного сохранения цифрового культурного наследия**
Бричковский В. И. – Национальная библиотека Беларуси, Минск
7. **Реализация принципа двуязычия при создании авторитетных записей в ЦНБ НАН Беларуси**
Гирко Е. Н., Баранышина Е. В., Астапович Л. Л. – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
8. **Использование цифровых ресурсов в образовательном процессе БГАТУ**
Корсак М. М. – БГАТУ, Минск
Сурдо А. П. – БГУ, Минск

9. **Электронные издания как расширение возможностей доступа судебных экспертов к информационным ресурсам**
Парникель О. Г. – Научно-практический центр Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь, Минск
10. **Обеспечение электронной информацией об управлении правами в отношении объектов авторского права и смежных прав**
Лученок А. И. – Национальный центр интеллектуальной собственности, Минск, Беларусь
11. **Веб-портал для библиотек региона: от необходимости создания к реализации научно обоснованной концепции**
Рафеева М. С. – РНТБ, Минск, Беларусь
Рафеев П. Ю. – БГУИР, Минск
12. **Интернет-портал РНТБ как единая точка доступа к научно-технической информации**
Ярутич Д. А. – РНТБ, Минск, Беларусь
13. **Комплекс информационно-технологических систем для автоматизации библиотек на основе веб-технологий**
Григянец Р. Б., Степанцова Е. В., Рабушко К. А. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Карповский Д. В. – ЦНБ НАН Беларуси, Минск
14. **Развитие автоматизированной информационной системы историко-культурного наследия Беларуси**
Григянец Р. Б., Молчан Ж. М. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Витязь С. П. – Центр белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси, Минск
15. **О формировании цифровых коллекций историко-культурного наследия Беларуси**
Григянец Р. Б., Молчан Ж. М. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Витязь С. П. – Центр белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси, Минск
16. **Программный комплекс инфометрической диагностики потока публикаций для обслуживания пользователей БелСХБ**
Липницкий С. Ф., Степура Л. В. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Бабарико Д. П., Бабарико-Омельченко В. Б., Муравицкая Р. А. – БелСХБ НАН Беларуси, Минск
17. **Инструментальные аспекты создания языковых версий многоязычного тезауруса AGROVOC в периоды печатных каталогови семантических веб-технологий**
Сивурова О. А. – БелСХБ НАН Беларуси, Минск
18. **Библиотека: в погоне за временем**
Солодков А. Т. – Независимый эксперт, Минск, Беларусь
19. **Сервисы веб-аналитики Яндекс и Google: опыт применения**
Браим А. В. – ЦНБ НАН Беларуси, Минск

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
- **Кульчицкий Владимир Адамович**
заместитель директора Института физиологии НАН Беларуси
- 1. Сокращение размерности материального носителя информации в филогенезе**
Бобрик А. П., Лосик Г. В. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
 - 2. Когнитивная технология создания иллюзии присутствия удаленного собеседника**
Потапов Б. В., Лосик Г. В. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
 - 3. Кобот-журналистика на основе технологий искусственного интеллекта**
Залова С. М. – Институт информационных технологий НАН Азербайджана, Баку
Бакинский государственный университет, Азербайджан
 - 4. Тепловые карты объектов для визуализации когнитивной составляющей образного Интернета**
Вильчук Ю. В. – БГУ, Минск
Чубаров С. И. – БГПУ им. М. Танка, Минск
 - 5. Кодирование информации топологическим кодом**
Лосик Г. В., Бойко И. М. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
 - 6. Кодирование событий в психике человека посредством триад «субъект – акция – объект»**
Лосик Г. В., Бойко И. М. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
Вильчук Ю. В. – БГУ, Минск
 - 7. Применение алгоритма распознавания намерений для технологий компьютерного интерфейса**
Лосик Г. В., Стрельченко О. А. – ОИПИ НАН Беларуси, Минск
 - 8. Искусственный интеллект в достижении инклюзивного развития экономики: международный опыт**
Сарвари Р. Дж. – Полоцкий государственный университет им. Евфросинии Полоцкой, Новополоцк, 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>