Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Государственное учреждение «Администрация Парка высоких технологий»

Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем OSTIS-2015

Open Semantic Technologies for Intelligent Systems

ПРОГРАММА V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(Минск, 19–21 февраля 2015 года)

УДК 004.822+004.89-027.31 ББК 32.813-02+73 О-83

Редакционная коллегия:

В. В. Голенков (отв. ред.), Л. С. Глоба, Н. А. Гулякина, И. В. Ефименко, О. П. Кузнецов, Б. М. Лобанов, Д. Ш. Сулейманов, А. А. Харламов, В. Ф. Хорошевский

Организаторы конференции:

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Российская ассоциация искусственного интеллекта Государственное учреждение «Администрация Парка высоких технологий» (Республика Беларусь) Научно-технологическая ассоциация «Инфопарк» Объединённый институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси Научно-исследовательский институт «Прикладная семиотика» АН РТ

Институт информатизации образования Российской академии образования

Международная ИТ-компания «Itransition» Компания «Melesta» Компания «Qulix Systems» Digital-агентство «ARTOX media» Компания «ВирусБлокАда» Компания «LogicNow» ЧУП «Андерсан-софт» ООО «Прикладные системы» ООО «АйтиРекс Групп» ЧУП «Айтиминт» ЧП «Нейролаб»

Техническая и информационная поддержка:

ИООО «Селон БЛР»

СООО «Интетикс Бел»

Международный журнал «Программные продукты и системы»

Научный журнал «Информатика»

Научно-практический журнал для специалистов «Электроника ИНФО»

Научный журнал «Онтология проектирования»

Издание осуществлено по заказу государственного учреждения «Администрация Парка высоких технологий»

О-83 **Открытые** семантические технологии проектирования интеллектуальных систем = Open Semantic Technologies for Intelligent Systems (OSTIS-2015): материалы V междунар. науч.-техн. конф. (Минск, 19–21 февраля 2015 года)/ редкол.: В. В. Голенков (отв. ред.) [и др.]. – Минск: БГУИР, 2015. – 620 с. ISBN 978-985-543-034-7.

Сборник включает прошедшие рецензирование статьи V международной научно-технической конференции «Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем».

Сборник предназначен для преподавателей высших учебных заведений, научных сотрудников, студентов, аспирантов, магистрантов, а также для специалистов предприятий в сфере проектирования интеллектуальных систем.

Материалы сборника одобрены Программным комитетом OSTIS-2015 и печатаются в виде, представленном авторами.

УДК 004.822+004.89-027.31 ББК 32.813-02+73

ISBN 978-985-543-034-7

© УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», 2015

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

д.т.н., проф.



Батура Михаил Павлович Ректор БГУИР

к.т.н., доц.



Живицкая Елена Николаевна
Проректор по учебной работе и менеджменту качества БГУИР

д.т.н., проф.



Кузнецов Александр Петрович Проректор по научной работе БГУИР

к.т.н., доц.



Никульшин Борис Викторович Проректор по учебной работе и информатизации БГУИР

д.т.н., проф.



Шилин Леонид Юрьевич Декан факультета информационных технологий и управления БГУИР

д.т.н., проф.



Голенков Владимир Васильевич Заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий БГУИР

к.т.н..



Лихачевский Дмитрий Викторович Декан факультет компьютерного проектирования БГУИР



Титович Анна Францевна Директор центра международного сотрудничества БГУИР



Боярко Алла Викторовна Руководитель пресс-службы БГУИР

РАБОЧАЯ ГРУППА ОРГКОМИТЕТА

к.ф.м.н., доц.



Гулякина Наталья Анатольевна Заместитель заведующего кафедрой интеллектуальных информационных технологий, БГУИР



Гракова Наталья Викторовна заместитель заведующего кафедрой интеллектуальных информационных технологий по воспитательным вопросам, БГУИР



Губаревич Анастасия Владимировна лаборант кафедры интеллектуальных информационных технологий, БГУИР



Лучина Татьяна Леонидовна инженер кафедры интеллектуальных информационных технологий, БГУИР



Русецкий Кирилл Валерьевич инженер-программист кафедры ИИТ Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники

Самодумкин Сергей Александрович

старший преподаватель кафедры ИИТ Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

д.т.н., проф.



Кузнецов Олег Петрович - ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Заведующий лабораторией, Институт проблем управления РАН, г. Москва, Россия

к.т.н., доц.



Боргест Николай Михайлович

Профессор, Самарский государственный аэрокосмический университет имени Академика С.П.Королёва, г. Самара, Россия

д.т.н., проф.



Борисов Аркадий Николаевич

Профессор, Рижский технический университет, Институт информационных технологий, г. Рига, Латвия

д.т.н., доц.



Валькман Юрий Роландович

заведующий отделом распределенных интеллектуальных систем Международного научно-учебного центра информационных технологий и систем НАНУ и МОНУ, профессор кафедры математических методов системного анализа УНК «ИПСА» НТУУ «КПИ», г. Киев, Украина

д.ф.-м.н. Академик РАН



Васильев Станислав Николаевич

директор Института проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, председатель Ученого Совета, г. Москва, Россия

д.т.н., проф.



Гаврилова Татьяна Альбертовна
Заведующая кафедрой информационных технологий в менеджменте, Высшая Школа менеджмента СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия

д.т.н., проф.



Глоба Лариса Сергеевна
Заведующая кафедрой, Национальный технический университет Украины «Киевский

политехнический институт», г. Киев, Украина

д.т.н., проф.



Голенков Владимир Васильевич

Заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь

д.т.н., проф.



Головко Владимир Адамович

Заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий, Брестский государственный технический университет, г. Брест, Беларусь

д.фил.н., проф.



Гордей Александр Николаевич

Директор, Республиканский институт китаеведения имени Конфуция БГУ г. Минск, Беларусь

д.т.н., с.н.с.



Грибова Валерия Викторовна

Заведующая лабораторией интеллектуальных систем, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток, Россия

к.ф.-м.н., доц.



Гулякина Наталья Анатольевна
Заместитель заведующего кафедрой интеллектуальных информационных технологий, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники г. Минск, Беларусь

д.т.н., проф.



Еремеев Александр ПавловичЗаведующий кафедрой прикладной математики, Национальный исследовательский университет

«МЭИ», г. Москва, Россия

к.фил.н.



Ефименко Ирина ВладимировнаЗаместитель декана факультета филологии, НИУ ВШЭ; Ведущий научный сотрудник, ЦИАС ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, г. Москва, Россия

д.т.н., проф.



Заболеева-Зотова Алла Викторовна Начальник Управления региональных и межгосударственных программ РФФИ, г. Москва, Россия

к.т.н., с.н.с.



Загорулько Юрий Алексеевич
Заведующий лабораторией, Институт систем информатики им. А.П. Ершова СО РАН, г. Новосибирск, Россия

д.ф.-м.н., проф.



Клещев Александр Сергеевич
Главный научный сотрудник, РАН Институт автоматики и процессов управления
Дальневосточного отделения,
г. Владивосток, Россия

д.мед.н., проф.



Кобринский Борис Аркадьевич

Руководитель, Медицинский центр новых информационных технологий г. Москва, Россия

д.пед.н., проф.



Козлов Олег Александрович

Заместитель директора, Институт Информатизации Образования, г. Москва, Россия

д.т.н., проф.



Комарцова Людмила Георгиевна

Профессор, Московский Государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Калужский филиал),

г. Калуга, Россия

д.т.н., проф.



Курейчик Виктор Михайлович

Заместитель руководителя по научной и инновационной деятельности, Таганрогский кампус ЮФУ.

г. Таганрог, Россия

д.т.н., с.н.с



Ландэ Дмитрий Владимирович

Заведующий отделом, Институт проблем регистрации информации Национальной академии наук Украины, г. Киев, Украина

д.т.н., с.н.с.



Лобанов Борис Мефодьевич

Главный научный сотрудник, Объединённый институт проблем информатики НАН Беларуси,

г. Минск, Беларусь

к.ф.-м.н.



Лукашевич Наталья Валентиновна Ведущий научный сотрудник, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, г. Москва, Россия

д.т.н., проф.



Массель Людмила Васильевна

Главный научный сотрудник, заведующая лабораторией, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, г. Иркутск, Россия

к.т.н.



Старший научный сотрудник, Военномедицинская академия им. С. М. Кирова, г. Санкт-Петербург, Россия

к.т.н., доц.



Невзорова Ольга Авенировна

Заместитель директора по научной работе, Научно-исследовательский институт «Прикладная семиотика» АН РТ,

г. Казань, Россия

д.ф.-м.н., проф.



Осипов Геннадий Семенович

Заместитель заведующего кафедрой «Математические методы системного анализа», Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,

г. Москва, Россия

д.т.н., проф.



Палюх Борис Васильевич

Заведующий кафедрой Информационных систем, Тверской государственный технический университет, г. Тверь, Россия

д.т.н., проф.



Петровский Александр Александрович

Заведующий кафедрой ЭВС, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь

д.т.н., проф.



Петровский Алексей Борисович

Заведующий лабораторией, Институт системного анализа РАН. г. Москва. Россия

к.ф.-м.н., проф.



Плесневич Геральд Станиславович

Профессор кафедры «Информационные технологии», МАТИ – Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского,

г. Москва, Россия

Академик РАО, д.пед.н., проф.



Роберт Ирэна Веньяминовна

Директор, Институт информатизации образования Российской академии наук,

г. Москва, Россия

к.т.н., доц.



Родченко Вадим Григорьевич

Доцент кафедры программного обеспечения интеллектуальных и компьютерных систем, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, г. Гродно, Беларусь

д.т.н., проф.



Сидоркина Ирина Геннадьевна

Декан факультета информатики и вычислительной техники, Поволжский государственный технологический университет, г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл, Россия

д.т.н.



Смирнов Сергей Викторович

Директор, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией анализа и моделирования сложных систем, Институт проблем управления сложными системами Российской академии наук, г. Самара, Россия

г. Москва, Россия

д.ф.-м.н., проф.



Соловьёв Сергей Юрьевич Профессор, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,

д.т.н., проф.



Соснин Петр Иванович

Заведующий кафедрой «Вычислительная техника», Ульяновский государственный технический университет,

г. Ульяновск, Россия

д.т.н., проф.



Стефанюк Вадим Львович

Главный научный сотрудник, Институт проблем передачи информации РАН,

г. Москва, Россия

д.т.н., Академик АН РТ, проф.



Сулейманов Джавдет Шевкетович

Заведующий кафедрой, Казанский (Приволжский) федеральный университет,

г. Казань, Россия

к.т.н., доц.



Тарасов Валерий Борисович

Доцент кафедры компьютерных систем автоматизации производства, Московский государственный технический университет им.

Н.Э.Баумана, г. Москва, Россия

д.э.н., проф.



Тельнов Юрий Филиппович

Заведующий кафедрой, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики,

г. Москва, Россия

д.ф.-м.н., проф.



Тузиков Александр Васильевич
Генеральный директор, Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь

д.т.н.



Харламов Александр Александрович

Старший научный сотрудник, Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, г. Москва, Россия

д.т.н., проф.



Хорошевский Владимир Федорович

Заведующий сектором, ВЦ им. А.А. Дородницына РАН

Главный научный сотрудник, ЦИАС ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, г. Москва, Россия

Академик НАН Беларуси, д.т.н., проф.



Чернявский Александр Фёдорович

Заведующий кафедрой интеллектуальных систем, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь

д.т.н., проф.



Шарипбай Алтынбек Амирович

Директор научного центра «Искуственный интеллект», Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, г. Астана, Казахстан

к.т.н., с.н.с., доц.



Щербак Сергей Сергеевич

Доцент, Кременчугский национальный университет имени Михаила Остроградского, г. Кременчуг, Украина

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Место проведения конференции. Пятый корпус Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (БГУИР), г. Минск, ул. Платонова, д. 39, станция метро «Площадь Якуба Колоса».

Даты проведения конференции. 19-21 февраля 2015 года.

Заседания будут проходить в аудиториях 414 и 411.

Выставочная презентация докладов и студенческих проектов будет организована в аудитории 612 в указанное в программе время.

Кофе-паузы будут проходить в аудитории 612.

Ближайшие пункты питания указаны на странице 47 данной программы.

Стенд, посвященный оперативным вопросам организации конференции (в том числе изменениям в Программе) будет находиться на 6-ом этаже между аудиториями 607 и 609.

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, английский.

Регистрация участников будет проводиться 19 февраля с 9.00 до 12.00 в холле 4-го этажа. В остальное время регистрация будет проходить в аудитории 609.

Заседания программного комитета будут проходить в аудитории 607.

Оргкомитет конференции во время её проведения будет размещаться в аудитории 609 (тел. +375(17)293-85-33). Адрес электронной почты Оргкомитета: ostisconf@gmail.com.

ГРАФИК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

	ауд. 414	ауд. 411
	19 февраля 201	5 г.
10:00-10:45	Открытие конференции	
10:45-13:00	Заседание 1	
13:00-14:30		Заседание 2. Научно- техническая презентация студенческих проектов
14:30-17:30	Заседание 3	Заседание 4
17:30-20:00	ЭКСКУРСИЯ на Минский пивоваренный завод «Оливария»	
	20 февраля 201	5 г.
10:00-13:10	Заседание 5	Заседание 6
13:40-15:10	Стендовые доклады и выставочная презентация конкурсных проектов молодых ученых и студентов ауд. 609 и 612	
15:10-18:00	Заседание 7. Круглый стол	
18:00-19:30		Заседание 8. Бизнес- презентация студенческих проектов
	21 февраля 201	5 г.
10:00-13:05	Заседание 9	Заседание 10
14:30	Закрытие конференции	

19 ФЕВРАЛЯ 2015г.

9:00-12:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ, фойе 4-го этажа

10:00-10:45 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ауд. 414

10:45-13:00 ЗАСЕДАНИЕ 1, ауд. 414

10:45- ПРОБЛЕМА ПОНИМАНИЯ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ 11:15 ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА



Тарасов Валерий Борисович к.н., доц. *МГТУ им. Н.Э.Баумана, г. Москва, РФ*

11:15-11:30 КОФЕ-ПАУЗА

11:30- ОПЫТ СОЗДАНИЯ СРЕДСТВ СЕМАНТИЧЕСКОГО 12:00 МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ НА МАССОВОЙ ПРОГРАММНОЙ ПЛАТФОРМЕ



Смирнов Сергей Викторович д.н., доц. ИПУСС РАН, г. Самара, РФ

12:00-12:30

СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИАГРАММАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В ПРОЕКТИРОВАНИИ СЛОЖНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ



Афанасьев Александр Николаевич



Афанасьева Татьяна Васильевна д.т.н., проф.



Гайнуллин Ринат Фаязович

д.т.н., доц.

УлГТУ, г. Ульяновск, РФ

ООО «Эквид» г. Ульяновск, РФ

12:30- СЕМАНТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КОМПОНЕНТНОГО 13:00 ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ, УПРАВЛЯЕМЫХ ЗНАНИЯМИ



Голенков Владимир Васильевич д.т.н., проф.



Гулякина Наталья Анатольевна к.физ.-мат.н., доц.

БГУИР, г. Минск, РБ

13:00-14:30 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

студенческих проектов, ауд. 411

ЗАСЕДАНИЕ 2. Научно-техническая презентация

13:00-14:00

Для членов жюри конкурса студенческих проектов 13:00-СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ «РЕАКЦИЯ НА ДВИЖУЩИЕСЯ 13:10 ОБЪЕКТЫ» Научно-технический Сидоркина Ирина Геннадьевна, д.т.н., консультант профессор Эксперт предметной области Роженцов Валерий Витальевич, д.т.н., профессор Разработчик Михайлов Артём Сергеевич Поволжский государственный технологический университет, г. Йошкар-Ола. РФ СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ «СКОРОСТЬ РЕАКЦИИ» 13:10-13:20 Научно-технический Сидоркина Ирина Геннадьевна, д.т.н., консультант профессор Эксперт предметной области Роженцов Валерий Витальевич, д.т.н., профессор Разработчик Порядин Антон Евгеньевич Поволжский государственный технологический университет, г. Йошкар-Ола. РФ ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОБРАБОТКИ И СТРУКТУРНОЙ 13:20-ДЕТАЛИЗАЦИИ ЦВЕТНЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ 13:30 Научно-технический Садов Василий Сергеевич, к.т.н., доц. консультант Разработчик Головатая Екатерина Александровн Белорусский государственный университет, г. Минск, РБ 13:30-ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА ПО ПРАВИЛАМ 13.40 ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ Научно-технический Корончик Денис Николаевич консультант Разработчики Лебединский Роман Александрович Дылевский Глеб Геннадьевич Нищеретов Павел Александрович

Шабатько Виталий Борисович

БГУИР, г. Минск, РБ

13:40-	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА ПО ГЕОГРАФИИ
13:50	РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Научно-технический

консультант

Эксперт предметной области

Самодумкин Сергей Александрович

Мельниченко Дмитрий

Александрович, и.о. заведующего кафедрой экологии, к.т. н., доцент

Гадуцкий Антон Леонидович Разработчики

Мешаненко Никита Михайлович

Хвалько Алексей Игоревич Каранец Екатерина Фёдоровна Радюкевич Галина Игоревна Седельник Артём Викторович Дударенко Мария Александровна Малашкевич Станислав Игоревич

Шагойко Михаил Юрьевич Мелкумов Артем Эдуардович Рудник Александр Станиславович

БГУИР. г. Минск. РБ

13:50-ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА ПО ИСТОРИИ 14:00 ГОРОДА МИНСКА

Научно-технический

консультант

Русецкий Кирилл Валерьевич, аспирант

кафедры ИИТ

Разработчики Губаревич Анастасия Владимировна

Наташкин Александр Олегович

Черных Ольга Павловна

БГУИР, г. Минск, РБ

ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ 14:00-14:30

14:30-17:30 ЗАСЕДАНИЕ 3, ауд. 414

14:30-15:00

КАК ЛЮДИ ПРИНИМАЮТ РЕШЕНИЕ



Кузнецов Олег Петрович д.т.н., проф., академик РАЕН Институт проблем управления РАН г. Москва, РФ

15:00-15:20

СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ КОМПОНЕНТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ, УПРАВЛЯЕМЫХ ЗНАНИЯМИ



Шункевич Даниил Вячеславович



Давыденко Ирина Тимофеевна



Корончик Денис Николаевич



Жуков Иван Иванович



Паркалов Алексей Викторович

БГУИР, г. Минск, РБ

15:20- РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ WEB-ОРИЕНТИРОВАННЫХ 15:40 СИСТЕМ, УПРАВЛЯЕМЫХ ЗНАНИЯМИ



Корончик Денис Николаевич БГУИР, г. Минск, РБ

15:40- МЕТОДИКА КОМПОНЕНТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 16:00 СИСТЕМ, УПРАВЛЯЕМЫХ ЗНАНИЯМИ



Шункевич Даниил Вячеславович



Давыденко Ирина Тимофеевна



Корончик Денис Николаевич



Губаревич Анастасия Владимировна

Борискин Александр Сергеевич

БГУИР, г. Минск, РБ

16:00-16:15 КОФЕ-ПАУЗА

16:15- СЕМАНТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КАРТИРОВАНИЯ 16:45 СЕМАНТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (Наукометрический анализ конференций OSTIS)



Хорошевский Владимир Федорович д.т.н., проф. Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН, г. Москва, РФ



Ефименко Ирина Владимировна к.фил.н., в.н.с. НИУ ВШЭ, г. Москва, РФ

16:45- ДВА МИРА МАТЕМАТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ: КЛАССИЧЕСКИЙ 17:30 И КОМПЬЮТЕРНЫЙ В *МАТНЕМАТІСА*

Маричев Олег Игоревич

д.физ.-мат.н. Компания Wolfram Research, США

17:30-20:00 ЭКСКУРСИЯ на Минский пивоваренный завод «Оливария»

14:30-17:35 ЗАСЕДАНИЕ 4, ауд. 411

14:30- КОНЦЕПЦИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ 14:50 ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СРЕДЕ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Вишняков Владимир Анатольевич д.н., проф.



Гондаз Саз М.М.



Моздуоани Шираз М.Г.

БГУИР, г. Минск, РБ

14:50- ОНТОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ОБЕСПЕЧЕНИЯ 15:05 ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Ниязова Розамгуль Сериковна к.т.н., доц.



Буданова Назигуль

Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, г. Астана, Казахстан

15:05- MOTIVATION OF MODELING COMMONSENSE REASONING 15:25 PROCESS

Найденова Ксения Александровна

к.т.н., с.н.с.

Военно-медицинская академия, г. Санкт-Петербург, $P\Phi$

15:25-15:45

РАЗРАБОТКА ОТКРЫТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ



Прокопович Григорий Александрович к.т.н.



Сычёв Владислав Анатольевич



Герасюто Сергей Леонидович

ОИПИ НАН Беларуси, г. Минск, РБ

15:45- РАЗДЕЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ В 16:05 ВИДЕ ГОЛОСОВЫХ, ФОНЕТИЧЕСКИХ И ПРОСОДИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ



Азаров Илья Сергеевич

к.т.н.

Петровский Александр Александрович д.т.н., проф.

БГУИР, г. Минск, РБ

16:05-16:20 КОФЕ-ПАУЗА

16:20-16:35

16:35-

16:50

РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ СЕМАНТИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ

К КОМПОНЕНТНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЛОЖНЫХ ПРОЕКТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ СРЕД ОБУЧЕНИЯ (ППСО)



Ярушкина Надежда Глебовна д.т.н., проф.



Мошкин Вадим Сергеевич

УлГТУ, г. Ульяновск, РФ

ОЦЕНКА ТЕРМИНОЛОГИЧНОСТИ ЛЕКСИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ НА ОСНОВЕ ОНТОЛОГИИ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ



Ярушкина Надежда Глебовна д.т.н., проф.



Мошкин Вадим Сергеевич



Андреев Илья Алексеевич



Башаев Виталий Александрович



Клейн Виктор Викторович,

УлГТУ, г. Ульяновск, РФ

16:50-17:05

РЕАЛИЗАЦИЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРИЗОВАННОЙ ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛЬЮ САМОЛЕТА С ПОМОЩЬЮ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ



Боргест Николай Михайлович к.т.н., доц.



Власов Сергей Александрович



Коровин Максим Дмитриевич

СГАУ им. академика С.П. Королева, г. Самара, РФ

17:05-17:20

ПОДХОД К ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ТРЕХМЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ САМОЛЕТА



Боргест Николай Михайлович к.т.н., доц.



Спирина Мария Олеговна



Коровин Максим Дмитриевич

СГАУ им. академика С.П. Королева, г. Самара, РФ

17:20- СИСТЕМА ПРИОРИТЕТНОГО ДВИЖЕНИЯ НА 17:35 ПЕРЕКРЕСТКАХ «ЗЕЛЕНАЯ ВОЛНА» ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ОПЕРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Согоян Алексей Левонович



Шуть Василий Николаевич к.т.н., доц.

БрГТУ, г. Брест, РБ

20 ФЕВРАЛЯ 2015Г.

10:00-13:50 ЗАСЕДАНИЕ 5, ауд. 414

10:00- ПУТИ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В 10:25 КАЗАХСТАНЕ



Шарипбай Алтынбек Амирович д.т.н., проф. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Казахстан

10:25- СЦЕНАРНЫЙ ПОДХОД ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ДИНАМИКИ 10:50 ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ



Додонов Динтрий Владимиров Александр Георгиевич д.т.н., проф. д.т.н., с.н.с.



Бойченко Андрей Васильевич

Институт проблем регистрации информации НАН Украины, г. Киев, Украина

10:50- ОТ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ К ТОЛКОВЫМ 11:15 СЛОВАРЯМ



Мальковский Михаил Георгиевич д.физ.-мат.н., проф.



Соловьев Сергей Юрьевич д.физ.-мат.н., проф.

МГУ имени М.В.Ломоносова, г.Москва, РФ

11:15- КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАНИЕ В 11:35 ПРОЕКТИРОВАНИИ КОНФИГУРИРУЕМЫХ ШАБЛОНОВ АВИАЦИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ



Соснин Петр Иванович д.т.н., проф.



Чоракаев Олег Эдуардович

УлГТУ. г. Ульяновск. РФ

11:35-11:55

ОНТОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШАБЛОНОВ АВИАЦИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ



Гришин Максим Владимирович



Ларин Сергей Николаевич к.т.н., доц.



Соснин Петр Иванович д.т.н., проф.

УлГТУ, г. Ульяновск, РФ

11:55-12:10 КОФЕ-ПАУЗА

12:10-АДКРЫТЫЯ КАМПАНЕНТЫ WWW.CORPUS.BY ДЛЯ НАТУРАЛЬНА-МАЎЛЕНЧАГА ІНТЭРФЕЙСУ 12:35



Гецэвіч Юрась Станіслававіч к.т.н.



Лабанаў Барыс Мяфодзьевіч д.т.н., с.н.с.



Лысы Станіслаў Іосіфавіч

АІПІ НАН Беларусі, г. Мінск, РБ



Гюнтар Алена Віктараўна АІПІ НАН Беларусі, г. Мінск, РБ



Дзенісюк Дзмітрый Анатольевіч



3axap'eÿ Вадзім Анатольевіч БДЎІР, г. Мінск, РБ

12:35- ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ГЛУБОКОГО ДОВЕРИЯ 13:00 ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СЕМАНТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ПРИЗНАКОВ



Головко Владимир Адамович д.т.н., проф.

Крощенко Александр Александрович

БрГТУ, г. Брест, РБ

13:00- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ В 13:25 ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ



Тельнов Юрий Филиппович д.н., проф.



Трембач Василий Михайлович к.н., доц.

МЭСИ, г.Москва, РФ

13:25- ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ УСВОЕННЫХ ЗНАНИЙ ПО 13:50 ОБУЧАЮЩЕМУ КУРСУ, ПРЕДСТАВЛЕННОМУ СЕМАНТИЧЕСКОЙ СЕТЬЮ



Янковская Анна Ефимовна д.н., проф. *ТГАСУ, ТГУ, ТУСУР* г. *Томск, РФ*,



Шурыгин Юрий Алексеевич д.н., проф.



Ямшанов Артем Вячеславович



Кривдюк Наталья Михайловна

ТУСУР, г. Томск, РФ

13:50-15:10 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

20 ФЕВРАЛЯ 2015г.

10:00-13:40 ЗАСЕДАНИЕ 6, ауд. 411

10:00- МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ ИНТЕГРАЦИИ ЗНАНИЙ НА ОСНОВЕ 10:20 ОДНОРОДНЫХ СЕМАНТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ



Ивашенко Валерьян Петрович *БГУИР*, г. *Минск*, *PБ*

10:20- ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СЕМАНТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И АЛГОРИТМЫ 10:40 ИХ ОРГАНИЗАЦИИ И СЕМАНТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ С МАССОВЫМ ПАРАЛЛЕЛИЗМОМ



Ивашенко Валерьян Петрович



Вереник Николай Леонидович



Гирель Алексей Игоревич



Сейткулов Ержан Нураханович к. физ.-мат. н.



Татур Михаил Михайлович д.т.н., доц.

БГУИР, г. Минск, РБ

10:40- ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ 10:55 ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ OSTIS



Каешко Алексей Игоревич



Маргунов Евгений Александрович

БГУИР, г. Минск, РБ

10:55- ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ЗНАНИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ 11:10 СПРАВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ПО АЛГЕБРЕ



Шарипбай Алтынбек Амирович д.т.н., проф.



Омарбекова Асель Сайлаубековна к.т.н., доц.



Нургазинова Гульбаршын Шарапиденовна

ЕНУ им. Л.Н. Гумилёва, г. Астана, Республика Казахстан

11:10- МЕТОДЫ И СРЕДСТВА СИТУАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ В 11:30 ЭНЕРГЕТИКЕ НА ОСНОВЕ СЕМАНТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ



Массель Людмила Васильевна д.т.н., проф.



Массель Алексей Геннадьевич к.т.н.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, г. Иркутск, $P\Phi$

11:30-11:45 КОФЕ-ПАУЗА

11:45- ОНТОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО 12:05 ОБСЛУЖИВАНИЯ



Федотова Алена Валериевна К.Т.Н. МГТУ им. Н.Э.Баумана, г. Москва. РФ



Давыденко Ирина Тимофеевна

БГУИР, г. Минск, РБ

12:05- РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ СЕМАНТИЧЕСКОЙ 12:25 МЕТОДИКИ К КОМПОНЕНТНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЛОЖНЫХ ПРОЕКТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ СРЕД ОБУЧЕНИЯ (ППСО)



Афанасьев Александр Николаевич д.т.н., доц.



Войт Николай Николаевич ктн

УлГТУ, г. Ульяновск, РФ

12:25-12:45 ИНТЕГРАЦИЯ КОРПОРАТИВНЫХ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ WIKI-СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ СЛАБОЙ СВЯЗАННОСТИ ИСТОЧНИКОВ



Галушка Илона Николаевна



Оксанич Ирина Григорьевна к.н., доц.



Щербак Сергей Сергеевич к.н., доц.

КрНУ им. М. Остроградского, г. Кременчуг, Украина

НЕЙРОСЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



12:45-

13:05

Федяев Олег Иванович к.т.н., доц. Донецкий национальный технический университет, г. Донеик, Республика Украина

13:05-13:25

ОПЫТ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ ИМИТАЦИИ, ОСНОВАННОЙ НА АГЕНТАХ



Каримов Данил Фаризович



Митраков Артем Андреевич



Замятина Елена Борисовна к.ф.-м.н., доц.

Пермский государственный НИУ, г. Пермь, $P\Phi$

НИУ ВШЭ (Пермский филиал), г. Пермь, РФ

13:25- РАЗРАБОТКА УЧЕБНОЙ ПРОГРАММНОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ 13:40 РОБОТА iROBOT CREATE



Бармина Елена Ивановна



Ланин Вячеслав Владимирович



Плетнёв Артём Олегович

Пермский государственный НИУ, г. Пермь, РФ

НИУ ВШЭ (Пермский филиал), г. Пермь, РФ

13:40-15:10 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

13:40-15:10	Стендовые доклады и выставочная презентация конкурсных проектов молодых ученых и студентов, ауд. 609 и 612
15:10-18:00	ЗАСЕДАНИЕ 7. Круглый стол, посвященный проблемам развития рынка систем, основанных на знаниях, ауд. 414
18:00-19:30	ЗАСЕДАНИЕ 8. Бизнес-презентация студенческих проектов, ауд. 411

21 ФЕВРАЛЯ 2015г.

10:00-13:05 ЗАСЕДАНИЕ 9, ауд. 414

10:00- РАСПРАЦОЎКА КАМПАНЕНТА РАСПАЗНАВАННЯ 10:20 МАЎЛЕННЯ ДЛЯ НАТУРАЛЬНА МАЎЛЕНЧАГА ІНТЭРФЕЙСУ



Нікалаенка Кірыл Аляксандравіч



Кайгародава Леся Іосіфаўна



Гецэвіч Юрый Станіслававіч к.т.н.

БДЎІР, г. Мінск, РБ

АІПІ НАН Беларусі, г. Мінск, РБ

10:20- ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АГЕНТА О 10:45 ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ В СИТУАЦИИ ВЫБОРА



Виноградов Геннадий Павлович д.т.н., доц.



Борзов Дмитрий Анатольевич

Tверской государственный технический университет, г. Tверь, $P\Phi$

10:45- WOLFRAM MATHEMATICA СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ 11:10 РАЗРАБОТКИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ



Таранчук Валерий Борисович д.физ.-мат.н., проф. БГУ, г. Минск, РБ

11:10- О СОЗДАНИИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА 11:30 РЕЧИ НА ТАТАРСКОМ ЯЗЫКЕ



Хусаинов Айдар Фаилович

Сулейманов Джавдет Шевкетович д.н., Академик АН РТ, проф.

«НИИ «Прикладная семиотика» Академии наук Республики Татарстан», Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, РФ

11:30-11:45 КОФЕ-ПАУЗА

11:45- ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО 12:05 АЛГОРИТМА ДЛЯ ТЕМАТИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ПОИСКА



Иванов Владимир Константинович к.т.н., доц.



Палюх Борис Васильевич д.т.н., проф.

Tверской государственный технический университет, г. Tверь, $P\Phi$

12:05-12:20

ВЕРИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ПРОЦЕССОВ В ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ПО МЕТОДУ MODEL CHECKING



Королев Юрий Ильич *НИУ МЭИ, г. Москва, РФ*

12:20-12:35

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АБСТРАКТНОЙ АРГУМЕНТАЦИИ С ВЕРОЯТНОСТНЫМИ СТЕПЕНЯМИ ОБОСНОВАНИЯ



Деревянко Андрей Владимирович.



Моросин Олег Леонидович

НИУ МЭИ г. Москва. РФ

12:35-12:50 ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ДЛЯ ЗАДАЧИ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО ГОЛОСУ



Вагин Вадим Николаевич д.т.н., проф.



Ганишев Василий Александрович

НИУ МЭИ, г. Москва, РФ

12:50- МЕТОДЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ 13:05 ЗАДАЧ МОДЕЛИРОВАНИЯ



Коршиков Дмитрий Николаевич



Носкова Александра Игоревна



Лахин Олег Иванович



Юрыгина Юлия Сергеевна

OOO «НПК «Разумные решения», г. Самара, Р Φ

13:05-14:30 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

21 ФЕВРАЛЯ 2015г.

10:00-13:00 ЗАСЕДАНИЕ 10, ауд. 411

10:00- ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ СНЯТИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ 10:15 МНОГОЗНАЧНОСТИ В КОРПУСЕ ТАТАРСКОГО ЯЗЫКА



Гильмуллин Ринат Абрекович к.н.



Гатауллин Рамиль Раисович

Казанский Федеральный университет, Институт «Прикладной семиотики» Академии Наук Республики Татарстан, г. Казань, РФ

10:15- ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ 10:30 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ



Бурдо Георгий Борисович д.т.н., проф.



Воробьева Евгения Викторовна

Tверской государственный технический университет г. Tверь, $P\Phi$

10:30-10:45



ПОИСК В СТАТИЧЕСКИХ РОЯХ Воробьев Виталий Владимирович

г. Москва, РФ

10:45- СОЗДАНИЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЛОКАЛЬНОЙ 11:00 КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ



Шарипбай Алтынбек Амирович д.т.н., проф.



Аскарова Сандугаш Аскаровна



Муканова Аскаровна Сериковна

ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Республика Казахстан

11:00- СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ В АТОМНОЙ 11:15 ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Костебелова Виктория Константиновна Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, г. Санкт-Петербург, РФ

11:15- ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ КОМПЕТЕНЦИЙ 11:30 ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ



Шеркунов Вячеслав Владимирович УлГТУ, г. Ульяновск, РФ

11:30-11:45 КОФЕ-ПАУЗА

11:45- ПРИМЕНЕНИЕ НАВИГАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ 12:00 ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ЗАДАЧАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ



Субхангулов Руслан Айратович



Филиппов Алексей Александрович к.т.н

УлГТУ, г. Ульяновск, РФ

12:00- СЕМАНТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И 12:15 ОБРАБОТКИ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ В СИСТЕМЕ КОРПУС-МЕНЕДЖЕР



Билалов Руслан Рашидович



Мухамедшин Дамир Рафкатович



Невзорова Ольга Авенировна к.т.н., доц.

Институт вычислительной математики и информационных технологий Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань, РФ

НИИ «Прикладная семиотика» АН Республики Татарстан, Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань, РФ

12:15-12:30

ПРОВЕРКА ИНФОРМАТИВНОСТИ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ПРИЗНАКОВ В ЗАДАЧЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ТЕКСТОВ НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ



Глазкова Анна Валерьевна

Тюменский государственный университет, г. Тюмень. РФ

12:30-12:45

ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ ПРИМЕНЕНИЯ ОБОБЩЕННОЙ ОНТОЛОГИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ЕСТЕСТВЕННО-ЯЗЫКОВЫХ СООБЩЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ



Деева Наталия Владимировна



Вишневский Сергей Янович

Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, г. Гродно, РБ

12:45- ЧАСТОТНЫЙ МЕТОД КЛАССИФИКАЦИИ ТЕКСТОВ С 13:00 ЛЕКСИЧЕСКИМ РАЗБОРОМ СЛОВА



Третьяков Федор Игоревич



Серебряная Лия Валентиновна к.т.н., доц.

БГУИР, г. Минск, РБ

13:00-14:30 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

14:30 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

№ на карте	Название	Тип заведения	Кухня	Средняя стоимость (1 персона)	Обеденное меню	Время работы	Адрес
1	Гвоздь	Пивной ресторан	Европейская	20-30 y.e.	12:00-16:00	чт. — сб.: 12:00-02:00 вс. — ср.: 12:00-00:00	ул. Гикало, 5
2	Джомалунгма	Ресторан	Вегетарианская, Индийская, Китайская, Непальская, Тибетская, Японская	10 - 20 y.e.	12:00 - 16:00	пн. — вс.: 12:00 - 23:00	ул. Гикало, 7
3	Clever	Паб	Европейская, Авторская, Ирландская	20-30 y.e.	нет	пн чт.: 16:00 - 02:00 пт.: 16:00 - 04:00 сб.,вс.: 12:00 - 02:00	ул. Гикало, 5
4	Bella Rosa	Ресторан	Авторская, Европейская, Итальянская	10 - 20 y.e.	12:00 - 16:00	пн. — вс. : 12:00 - 02:00	ул. Гикало, 3
ĸ	Столичный	Ресторан- бистро	Европейская	5-10 y.e.	11:00 - 17:00	лн. — вс.: 11:00 - 23:00	пр-т Независимости, 52

9	Лидо	Ресторан- бистро	Европейская, Народная	5-10 y.e.	8:30 -17:00	пн. — пт.: 08:00-23:00 cб. — вс.: 11:00-23:00	пр-т Независимости, 49/1
7	Штолле	Кафе- пироговая	Пироги	5-10 y.e.	нет	пн. — вс.: 10:00 - 23:00	пр-т Независимости, 53
8	Золотая горка	Кафе	Европейская	10-20y.e.	12:00 - 16:00	пн. — вс.: 10:00 - 02:00	ул. Золотая горка. 14а
6	У Барысыча	Ресторан	Белорусская, Европейская	10-20y.e.	11:00 - 17:00	пн. — вс.: 11:00 - 23:00	ул. П. Бровки, 12
10	Жбан	Кафе	Белорусская, Европейская	10 - 20 y.e.	11:00 - 16:00	пн. — вс. : 08:00 - 23:00	ул. П.Бровки, 16
11	Милано	Кафе	Белорусская, Европейская	10 - 20 y.e.	11:00 – 16:00	пн. — сб.: 11:00-23:00 вс.: 13:00- 23:00	ул. П. Бровки, 15
12	Brutto	Кафе	Авторская, Европейская	10-20y.e.	12:00 - 16:00	BC. — 4T.: 09:00-00:00	ул. П. Бровки, 3/2
13	Феррит	Кафе	Белорусская, Домашняя, Русская			пн. — пт.: 12:00-17:00	ул. П. Бровки, 19

Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем

OSTIS-2015

Open Semantic Technologies for Intelligent Systems

ПРОГРАММА V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(Минск, 19–21 февраля 2015 года)

Ответственный за выпуск В. В. Голенков Компьютерная верстка Н. В. Гракова

Подписано в печать 10.02.2014. Формат $60 \times 84 \ 1/16$. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс». Отпечатано на ризографе. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 3,5. Тираж 160 экз. Заказ 31.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий №1/238 от 24.03.2014, №2/113 от 07.04.2014, №3/615 от 07.04.2014.

ЛП №02330/264 от 14.04.2014.
220013, Минск, П. Бровки, 6