

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК РАН
ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ РАН
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ ИМ.В.А. ТРАПЕЗНИКОВА РАН
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО МЕТОДОЛОГИИ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И АВТОМАТИКИ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА**

**VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ
И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ:
ФИЛОСОФИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ, ИННОВАЦИИ**

ПРОГРАММА

20–22 ноября 2014 г.

МГТУ МИРЭА

**Издание осуществлено при финансовой поддержке РГНФ,
проект №14-03-14053**

**Москва
2014**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

академик РАН **С.Н. Васильев**, директор Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
ректор МГТУ МИРЭА д.т.н. **С.А. Кудж**;
академик РАН **В.А. Лекторский**, Институт философии РАН;
академик РАН **В.Л. Макаров**, директор Центрального экономико-математического института РАН.

Члены Программного комитета:

чл.-корр. РАН и РАН **К.В. Анохин**;
д.филол.н., проф. **В.И. Аршинов**;
чл.-корр. РАН, д.псих.н. **Б.М. Величковский**;
академик РАН, д.филол.н. **А.А. Гусейнов**;
чл.-корр. РАН, д.м.н. **А.М. Иваницкий**;
д.т.н., проф. **М.Б. Игнатъев**;
д.филол.н., проф. **А.С. Карпенко**;
д.т.н., проф. **К.К. Колин**;
д.филол.н., проф. **А.П. Огурцов**;
д.ф.-м.н., проф. **Г.С. Осипов**;
д.ф.-м.н., проф. **В.Г. Редько**;
академик РАН **В.С. Степин**;
д.т.н., проф. **Д.Г. Лахути**;
чл.-корр. РАН, д.филол.н. **В.В. Миронов**;
д.псих.н., проф. **М.А. Холодная**;
д.б.н., д.ф.н., проф. **Т.В. Черниговская**;
чл.-корр. РАН, д.филол.н. **Б.Г. Юдин**;
чл.-корр. РАН, д.псих.н. **А.В. Юревич**;
д.т.н., проф. **Л.Н. Ясницкий**.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

академик РАН **А.С. Сигов**, президент МГТУ МИРЭА.

Сопредседатели:

д.т.н., проф. **И.В. Соловьёв**, проректор МГТУ МИРЭА;
д.филол.н., проф. **Е.А. Никитина**, МГТУ МИРЭА;
д.филол.н., проф. **Д.И. Дубровский**, ИФ РАН.

Члены Оргкомитета:

д.т.н., проф. **И.А. Бугаков**, ИИТУ;
к.э.н., доц. **А.К. Большаков**, директор Института экономики и управления МГТУ МИРЭА;
Д.Б. Горбунов, председатель Комитета по инновациям и венчурному финансированию МАП;
д.филол.н., д.т.н., проф. **В.А. Глазунов**, ИМАШ РАН;
д.т.н., проф. **Д.О. Жуков**, директор Института информационных технологий МГТУ МИРЭА;
к.филол.н., н.с. **Д.В. Иванов**, ИФ РАН;
д.т.н., проф. **О.П. Кузнецов**, ИПУ РАН, председатель Научного совета Российской ассоциации искусственного интеллекта;
д.псих.н., проф. **В.Е. Лепский**, ИФ РАН;
д.филол.н., доц. **Н.В. Мальчукова**, Иркутский государственный университет;
д.филол.н., проф. **А.Ю. Нестеров**, Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королёва;
д.т.н., проф. **М.П. Романов**, директор Института кибернетики МГТУ МИРЭА.
д.т.н., проф. **В.Я. Цветков**, МГТУ МИРЭА.

**Оргкомитет приветствует участников конференции
и желает успешной работы!**

20 ноября 2014 г. (четверг)

10³⁰–11⁰⁰ — **Регистрация участников.** Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж, холл).

11⁰⁰–13³⁰ — **Пленарное заседание.** Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж).

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

11⁰⁰–11²⁰ — Приветственные обращения к участникам конференции:

- президент МГТУ МИРЭА, академик РАН **А.С. Сизов**;
- ректор МГТУ МИРЭА, г.т.н. **С.А. Кудж**;
- академик РАН **В.А. Лекторский**, ИФ РАН.

ДОКЛАДЫ:

11²⁰–12⁰⁰ «**Знаковая картина мира субъекта и ее нейрофизиологические и психологические основания**». Д.ф.-м.н., проф. **Г.С. Осипов**, президент Российской ассоциации искусственного интеллекта, ИСА РАН.

12⁰⁰–12²⁰ «**Моделирование биологических предпосылок познавательных способностей человека**». Д.ф.-м.н., проф. **В.Г. Редько**, НИИСИ РАН.

12²⁰–12⁴⁰ «**Управление в распределенных интеллектуальных системах**». Д.т.н., проф. **И.В. Соловьёв**, проректор МГТУ МИРЭА; г.т.н., проф. **В.Я. Цветков**, МГТУ МИРЭА.

12⁴⁰–12⁵⁵ «**НБИКС-технологии и жизненный мир человека**». Д.филос.н., проф. **Е.А. Никитина**, МГТУ МИРЭА.

12⁵⁵–13¹⁰ «**Инновации: общественный диалог между учеными, предпринимателями и государством**». **Д.Б. Горбунов**, председатель Комитета по инновациям и Венчурному финансированию Московской ассоциации предпринимателей (МАП).

13¹⁰–13²⁰ Выступление сопредседателя Научного совета по методологии искусственного интеллекта (НСМИИ РАН) г.филос.н., проф. **Д.И. Дубровского**, ИФ РАН.

13²⁰–13³⁰ Выступления руководителей молодежных секций региональных отделений Научного совета по методологии искусственного интеллекта (НСМИИ РАН). **Е.Е. Михайлова** (г. Тверь), **А.Ю. Нестеров** (г. Самара).

13³⁰–14⁰⁰ перерыв.

14⁰⁰–18⁰⁰ работа секций 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (аудитории в сводном регламенте работы конференции).

21 ноября 2014 г. (пятница)

10³⁰–11⁰⁰ Заседание молодежной секции Научного совета по методологии искусственного интеллекта. Конференц-зал (корп. Д, 1 этаж).

10³⁰–11³⁰ Встречи участников конференции с сотрудниками Центра начинающего предпринимательства МГТУ МИРЭА и Отдела защиты интеллектуальной собственности МГТУ МИРЭА.

11⁰⁰–13⁰⁰ Круглый стол участников конференции и членов Научного совета по методологии искусственного интеллекта «**Философские и методологические проблемы НБИКС-конвергенции (конвергенции нанотехнологий, биотехнологий, информационных технологий, когнитивных и социальных технологий)**» Модератор: г.филос., проф. **Д.И. Дубровский** (ИФ РАН). Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж).

Обсуждение докладов и проектов:

«Тотальный аутопоэзис человекомерных систем»;

д.псх.н, проф. **С.Ф. Сергеев**, СПбГУ, г. Санкт-Петербург;

«Философско-методологические аспекты оценки рисков конвергентных технологий» д.ф.н. **Н.А. Ястреб**, ВГУ, г. Вологда.

Презентация проекта «Моделирование города» студентов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения под руководством д.т.н., проф. **М.Б. Игнатьева**, к.т.н., доц. **Л.Н. Барикова**.

13⁰⁰–13³⁰ перерыв.

13³⁰–14³⁰ **Заключительное Пленарное заседание.** Вручение грамот и дипломов конференции. Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж).

15⁰⁰–16⁰⁰ Экскурсия в музей истории МГТУ МИРЭА (запись на экскурсию в Оргкомитете).

22 ноября 2014 г. (суббота)

12⁰⁰–14⁰⁰ Встречи в Студенческом союзе МГТУ МИРЭА.

СВОДНЫЙ РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

	20 ноября 2014 г. (четверг)	21 ноября 2014 г. (пятница)
Пленарное заседание	11.00–13.00 Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж)	—
Секция 1	14.00–18.00 час. Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж)	—
Секция 2	14.00–18.00 час. Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж)	—
Секция 3	14.00–18.00 час Ауд. Г-412 (корпус Г)	—
Секция 4	14.00–18.00 час. Ауд. Г-412 (корпус Г)	—
Секция 5	14.00–18.00 час. Ауд. А-328 (корпус А)	—
Секция 6.	14.00–18.00 час. Ауд. А-328 (корпус А)	—
Секция 7.	14.00–18.00 час. Научно-техническая библиотека МГТУ МИРЭА	—
Секция 8.	14.00–18.00 час. Научно-техническая библиотека МГТУ МИРЭА	—
Заседание молодежной секции НСМИИ		10.30–11.00 Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж)
Круглый стол участников конференции		11.00–13.00 Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж)
Заключительное Пленарное заседание		13.30–14.30 Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж)

Регламент доклада на секции конференции — 15 мин.

Ответы на вопросы — до 10 мин.

Изменения в регламенте выступлений могут быть согласованы с руководителями секций.

РАБОТА СЕКЦИЙ

20 ноября 2014 г. (четверг)

Секция 1.

ЭПИСТЕМОЛОГИЧЕСКИЕ, МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И ЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

14⁰⁰–18⁰⁰

Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж)

Руководители:

академик РАН **В.А. Лекторский** (ИФ РАН);
д.ф.-м.н., проф. **В.Г. Редько** (НИИСИ РАН);
д. филос.н., проф. **Е.А. Никитина** (МГТУ МИРЭА).

1. **Абрамов П.Д.** Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова. **Платонизм в постнеклассической науке.**
2. **Нарышкин И.М.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Особенности когнитивного моделирования и интеллектуальной системы поддержки решений.**
3. **Прокопчук М.Ю., Прокопчук Ю.А.** Украинский государственный химико-технологический университет, Институт технической механики НАНУ и ГКАУ. **Модели образного мышления на основе парадигмы предельных обобщений.**
4. **Раговский А.П.** ОАО «ЦНИИ „Курс“». **Инженерия знаний как основа адаптивной организации интеллектуальных прикладных систем.**

5. **Сорокин А.Б.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Проблематика поддержки принятия решений в динамически сложной среде.**
6. **Тюрин А.Г.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Управление контентом в многоуровневых порталах учебного назначения.**
7. **Цыганков А.С.** Волгоградский государственный социально-педагогический университет. **Природная причинность и искусственный интеллект: Джонни Депп vs. Аристотель.**
8. **Шарипова Т.И.⁽¹⁾, Редько В.Г.⁽¹⁾, Непомнящих В.А.⁽²⁾, Осипова Е.А.⁽²⁾** Научно-исследовательский институт системных исследований РАН⁽¹⁾, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН⁽²⁾. **Моделирование поведения агентов на основании познавательных способностей рыб.**
9. **Александрова Т.В., Шеломенцев Е.Е.** Национальный исследовательский Томский политехнический университет. **Разработка обучающей системы с элементами нечеткой логики.**
10. **Васюта М.Ю.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Проблема развития науки в эволюционной эпистемологии.**
11. **Ястреб Н.А.** Вологодский государственный университет. **Оценка рисков конвергентных технологий как философская задача.**

Секция 2

СОЗНАНИЕ, МОЗГ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

14⁰⁰–18⁰⁰

Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж)

Руководители:д. филос. н., проф. **Д.И. Дубровский** (ИФ РАН);чл.-корр. РАН **А.М. Иваницкий** (ИВНДиН РАН);к. филос. н., доц. **Д.В. Иванов** (ИФ РАН).

1. **Жаров А.В.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Концепция квантового сознания: критический анализ.**
2. **Калинин П.Е.** Ивановский государственный университет. **Квазипространство и квазивремя как базовые категории междисциплинарного исследования проблемы «сознание-мозг».**
3. **Крюков К.В.** Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. **Аргумент китайской комнаты и типы семантической информации.**
4. **Нестеров А.Ю.** Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (Национальный исследовательский университет.) **Ступени развития технического сознания в свете философии искусственного интеллекта.**
5. **Паршикова Г.В.** Брянский государственный технический университет. **Лингвистическое поле унитарности языка как основа создания искусственного интеллекта.**

6. **Письмаров А.В.** Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (Национальный исследовательский университет). **Проблема референции в создании искусственного интеллекта.**
7. **Плужникова Н.Н.** Волгоградский государственный социально-педагогический университет. **Междисциплинарный подход к изучению сознания в современной науке.**

**Секция 3.
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В НАУКЕ**

Руководители:

д.т.н., проф. **О.П. Кузнецов** (ИПУ РАН);

д.т.н., проф. **И.В. Соловьёв** (МГТУ МИРЭА);

д.т.н., д.э.н., проф. **В.Я. Цветков** (МГТУ МИРЭА).

14⁰⁰–18⁰⁰

Ауд. Г-412 (корпус Г, 4 этаж)

1. **Боргардт А.А.** Тольяттинский государственный университет. **Эвристики в алгоритмах решения логической игры маджонг.**
2. **Калачёва Е.А.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Применение информационных технологий для управления документацией и бизнес-процессами системы менеджмента качества.**
3. **Маслобоев А.В.** Институт информатики и математического моделирования технологических процессов Кольского научного центра РАН, Кольский филиал Петрозаводского государственного университета, Апатиты. **Мультиагентная технология и структура информационного мониторинга региональной безопасности в арктической зоне России.**
4. **Молошников И.А.** НИЦ «Курчатовский институт», **Волошин Д.Г.** МГТУ МИРЭА, **Рыбка Р.Б.** НИЦ «Курчатовский институт», **Кукин К.А.** НИЦ «Курчатовский институт», **Сбоев А.Г.** НБИКС центр НИЦ «Курчатовский институт». **Семантико-вероятностный подход в автоматизированных системах контекстно-ориентированного поиска.**

5. **Павлов Д.А.** Филиал «Национального исследовательского университета «МЭИ» в г. Смоленске. **Интеллектуальный метод решения обратных задач.**
6. **Панкратова Д.А.** Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (Национальный исследовательский университет). **Сравнительный анализ алгоритмов обучения нечеткой нейронной продукционной сети Ванга-Менделя для решения задачи прогнозирования.**
7. **Паршиков П.А.** Брянский государственный технический университет. **Применение технологии автоматизированных интеллектуальных агентов для согласования интересов исполнителей работ.**
8. **Демидов С.М., Глазунов В.А.** Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН. **Кинематические и силовые винты, соответствующие сочленениями роботов параллельной структуры.**
9. **Чеканин В.А., Чеканин А.В.** Московский государственный технологический университет «СТАНКИН». **Библиотека алгоритмов искусственного интеллекта для решения задач раскрытия-упаковки.**

Секция 4

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ТЕХНОЛОГИЯХ

Руководители: д.т.н., д. филос.н., проф. **В.А. Глазунов** (Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН);
д.т.н., проф. **М.П. Романов** (МГТУ МИРЭА);
д.т.н., проф. **В.М. Ткаченко** (МГТУ МИРЭА).

14⁰⁰–18⁰⁰

Ауд. Г-412 (корпус Г, 4 этаж)

1. *Ермолаев В.А.* Главный испытательный космический центр им. Г.С. Титова. **О возможностях современных систем искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления космическими аппаратами.**
2. *Кумпан Н.А.* Пермский государственный национальный исследовательский университет. **Разработка нейросетевой системы диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта.**
3. *Лукачёва О.С.* ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина», Снежинск. **Прогнозирование составов многокомпонентных смесей с помощью нейронных сетей.**
4. *Прокофьева П.А., Якименко Ю.И.* Филиал «Национального исследовательского университета „МЭИ“» в г. Смоленске. **Алгоритм корреляционного сопоставления изображений в системах технического зрения.**
5. *Рудь М.Н., Пантюхин А.Р.* Национальный исследовательский Томский политехнический университет. **Использование графических процессоров при разработке интеллектуальных роботов.**

6. *Беляев А.С.* Национальный исследовательский Томский политехнический университет. **Адаптивный круиз-контроль с применением искусственного интеллекта.**
7. *Габутдинов Н.Р., Козырев А.В., Глазунов В.А.* Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН. **Применения роботов параллельной структуры в медицине.**
8. *Тригубов А.А., Сафонов С.Д.* Филиал «Национального исследовательского университета „МЭИ“» в г. Смоленске. **Искусственный интеллект в медицинской диагностике.**

Секция 5
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ

Руководители:

*к.э.н., доц. **Большаков А.К.** (МГТУ МИРЭА);
к.э.н., доц. **Шацкая И.В.** (МГТУ МИРЭА).*

14⁰⁰–18⁰⁰

Ауд. А-328 (корпус А, 3 этаж)

1. *Амплеева А.О., Шемончук Д.С. Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. Методы экстраполяции в планировании прибыли предприятия.*
2. *Васькова А.В. Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Санкт-Петербург. Модель учебно-экспертной системы «История и современные тенденции развития бухгалтерского учета в странах БРИКС».*
3. *Давыдов Д.С. Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. Исследование характеристик и способов построения высокопроизводительных серверов.*
4. *Иванова И.Н. Финансовый университет при Правительстве РФ, Санкт-Петербург. Технология интерактивного дистанционного обучения международным стандартам финансовой отчетности в информационной среде Learning Management System.*

5. *Леонова А.М. Финансовый университет при Правительстве РФ, Санкт-Петербург. Информационная технология поддержки исследовательской работы аспирантов и студентов в экономическом вузе на основе портала-интегратора сервисов и ресурсов интернет.*
6. *Михайличенко Е.М. Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Санкт-Петербург. Модель экспертной информационной системы «Федеральная и региональные методологии налогообложения индивидуальных предпринимателей в Российской Федерации».*

Секция 6

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ОБРАЗОВАНИИ

Руководители: д.т.н., проф. **Жуков Д.О.** (МГТУ МИРЭА);
д.т.н., проф. **Петров А.Б.** (МГТУ МИРЭА);
к.т.н., доц. **Андрианова Е.Г.** (МГТУ МИРЭА).

14⁰⁰–18⁰⁰

Ауд. А— 328 (корпус А, 3 этаж)

1. **Бугаева Т.И.** Финансовый университет при Правительстве РФ, Санкт-Петербург. **Многопользовательская информационная система обучения английскому языку с использованием алгоритмов и модулей искусственного интеллекта.**
2. **Гудовских Д.В.** НИЦ «Курчатовский институт», **Сбоев А.Г.** НИЦ «Курчатовский институт», **Ломакова О.С.** МГТУ МИРЭА. **Определение тональности русскоязычных текстов на основе словарей и алгоритмов машинного обучения.**
3. **Казенников А.О.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Извлечение структурированного новостного сообщения из веб-страниц на основе дополнительной информации RSS-канала.**
4. **Корепина Т.А.** Вологодский государственный университет. **Адаптивные информационные обучающие системы.**
5. **Кукин К.А.** НИЦ «Курчатовский институт», **Иванов И.И.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики, **Рыбка Р.Б.** НИЦ «Курчатовский институт», **Сбоев А.Г.** НИЦ «Курчатовский институт». **Применение**

- спайковых нейронных сетей в задачах разбора русскоязычных текстов.**
6. **Лобанов А.А.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Дистанционные образовательные системы с использованием технологий машинного обучения.**
 7. **Никифоров О.Ю.** Вологодский государственный университет. **Адаптивные системы компьютерного тестирования.**
 8. **Рысков С.А.** Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург. **Модель интеллектуальной информационной системы образовательных сервисов и услуг Северо-Западного региона.**
 9. **Фёдоров К.П.** Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург. **Эвристические информационные обучающие системы и их применение на уроках информатики в школах нематематического профиля.**
 10. **Цветков В.Я., Тюрин А.Г.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Управление потоками мультимедиа в образовательном пространстве.**
 11. **Шагалин Я.В., Кошкин Д.Е.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Гибридный вычислительный кластер на базе мобильных компьютеров (ноутбуков).**
 12. **Шеломенцев Е.Е., Александрова Т.В.** Национальный исследовательский Томский политехнический университет. **Интеллектуальная система для обучения робототехнике в формате e-learning.**

Секция 7
ФИЛОСОФСКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ

Руководители: д.псх.н., проф. **В.Е. Лепский** (ИФ РАН);
д.филос.н., проф. **И.Ю. Алексеева** (ИФ РАН)

14⁰⁰–18⁰⁰

Научно-техническая библиотека МГТУ МИРЭА
зал профессорско-преподавательского состава

1. **Образцов М.О.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Философские аспекты развития интеллектуальной робототехники.**
2. **Диане С.А.К.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Социальные аспекты и перспективы развития интеллектуальных робототехнических систем.**
3. **Набатчиков А.М., Бурлак Е.А.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Навыки и роль человека-оператора в информационном обществе.**
4. **Никитина Е.А.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Рунец Ю.А.** ОАО НПП «Салют». **НБИКС-конвергенция: философские и этические аспекты.**
5. **Слепынина Е.А., Ершова Т.А., Морозов А.А., Кропоткин Н.А.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Философско-этические проблемы военной робототехники.**

Секция 8.
СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО ЗНАНИЙ:
ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Руководители: д.филос.н., проф. **В.Г. Горохов** (ИФ РАН);
д.полит.н., проф. **Д.В. Ефременко** (ИНИОН РАН);
д.филос.н., проф. **Е.Е. Михайлова** (ТВТГУ, г. Тверь)

14⁰⁰–18⁰⁰

Научно-техническая библиотека МГТУ МИРЭА
зал профессорско-преподавательского состава

1. **Анарбаев М.Б., Югаев А.А.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Проблема структуры социального Интернет-пространства.**
2. **Беляев Д.А.** Липецкий государственный педагогический университет. **Номо Virtualis как постчеловеческая перспектива.**
3. **Гутенков Р.Л.** Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. **Философия компьютерных игр.**
4. **Дёмин И.В.** Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королёва. **Экологизм и трансгуманизм в контексте современных мировоззренческих дискуссий.**
5. **Дуткина В.С.** Вологодский государственный университет. **Проблема трансформации памяти человека в информационном обществе.**

6. **Карандашѣва А.А.** *Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина.* **Незримый колледж в структуре Научно-образовательного центра.**
7. **Клинкова Д.А., Фащенко А.Н.** *Московский гуманитарно-экономический институт (Тверской филиал).* **Дискурсивные возможности информационного общества.**
8. **Ковалѣва Е.О.** *Тверской государственный технический университет.* **IT-технологии в контексте конфликта поколений.**
9. **Косарская Е.С.** *Тверской государственный технический университет.* **К вопросу о типологии сетевой культуры.**
10. **Левиков А.В.** *Тверской государственный технический университет.* **Семiotика архитектурного пространства в эпоху информационного общества.**
11. **Лецеѣв С.В.** *Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».* **Электронная экология: инфогенез НБИКС-эпохи.**
12. **Михайлов Ю.М.** *Тверской государственный технический университет.* **Специфика управленческих решений в условиях сетевого общества.**
13. **Никитина А.В.** *Московский университет имени С.Ю. Витте.* **Концепция постиндустриального общества Э. Тоффлера в условиях развития федеративного государства.**
14. **Проничкин С.В.** *Институт системного анализа Российской академии наук.* **Возможности и ограничения систем поддержки фундаментальных и поисковых научных исследований.**

15. **Роговский Е.А., Соколова М.Е.** *Институт США и Канады РАН.* **Искусственный интеллект через призму информационно-безопасностных рисков: оценки и прогнозы.**
16. **Тюрин А.Г., Тымченко Е.В.** *Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики.* **Типовая структура информационного обеспечения поддержки дошкольного образования.**
17. **Шиловская О.П., Дрянных Н.В.** *Вологодский государственный университет педагогический институт.* **Специфика технического знания в системе научного знания.**

21 ноября 2014 г. (пятница)

10³⁰–11⁰⁰ Заседание молодежной секции Научного совета по методологии искусственного интеллекта. Конференц-зал (корп. Д, 1 этаж).

10³⁰–11³⁰ Встречи участников конференции с сотрудниками Центра начинающего предпринимательства МГТУ МИРЭА и Отдела защиты интеллектуальной собственности МГТУ МИРЭА.

11⁰⁰–13⁰⁰ *Круглый стол* участников конференции и членов Научного совета по методологии искусственного интеллекта «**Философские и методологические проблемы НБИКС-конвергенции (конвергенции нанотехнологий, биотехнологий, информационных технологий, когнитивных и социальных технологий)**» Модератор: д.филос., проф. **Д.И. Дубровский** (ИФ РАН) Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж).

Обсуждение докладов и проектов:

«**Тотальный аутопоэзис человекомерных систем**»;

д.псих.н, проф. С.Ф. Сергеев, СПбГУ, г. Санкт-Петербург;

«**Философско-методологические аспекты оценки рисков конвергентных технологий**» *д.ф.н. Н.А. Ястреб, ВГУ, г. Вологда.*

Презентация проекта «**Моделирование города**» студентов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения под руководством д.т.н., проф. **М.Б. Игнатъева**, к.т.н., доц. **Л.Н. Барикова**

13⁰⁰–13³⁰ перерыв

13³⁰–14³⁰ Заключительное пленарное заседание. Вручение грамот и дипломов конференции. Конференц-зал (корпус Д, 1 этаж).

15⁰⁰–16⁰⁰ Экскурсия в музей истории МГТУ МИРЭА (запись на экскурсию в Оргкомитете).

22 ноября 2014 г. (суббота)

12⁰⁰–14⁰⁰ Встречи в Студенческом союзе МГТУ МИРЭА.

Для заметок

Для заметок

Для заметок