

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

**IX Всероссийская междисциплинарная конференция**  
**студентов, аспирантов и молодых ученых**

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

**ПРОГРАММА**

**10-11 декабря 2015 г.**  
**МИРЭА**

Москва  
2015

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели: ректор Московского государственного университета информационных технологий, радиотехники и электроники д.т.н. С.А.Кудж; директор Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, академик РАН С.Н.Васильев; академик РАН В.А.Лекторский, Институт философии РАН; директор Центрального экономико-математического института РАН, академик РАН В.Л. Макаров.

Члены Программного комитета: чл.-корр. РАН и РАМН 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.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 Московского государственного университета информационных технологий, радиотехники и электроники.

Сопредседатели: д.т.н., проф. И.В.Соловьев, проректор Московского государственного университета информационных технологий, радиотехники и электроники; д.филол.н., проф. Е.А.Никитина, Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники; д.филол.н., проф. Д.И. Дубровский, Институт философии РАН.

Члены Оргкомитета: д.т.н., проф. И.А.Бугаков, ИИТУ, г. Серпухов; 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. О.П. Кузнецов, ИПУ РАН, председатель Научного совета Российской ассоциации искусственного интеллекта; к.филол.н., н.с. Д.В.Иванов, ИФ РАН; д.псих.н., проф. В.Е.Лепский, ИФ РАН; д.филол.н., доц. Н.В.Мальчукова, ИГУ, г. Иркутск; д.филол.н., проф. А.Ю.Нестеров, СГАУ, г.Самара; д.т.н., проф. Д.О.Жуков, директор Института информационных технологий МИРЭА; д.т.н., проф. М.П.Романов, директор Института кибернетики МИРЭА.

*Оргкомитет приветствует участников конференции  
и желает успешной работы!*

## 10 декабря 2015 г. (четверг)

**10.30 – 11.00** – регистрация участников. *Конференц-зал (корпус Д, 1-й этаж) холл.*

**11.00 – 13.00** – пленарное заседание. *Конференц-зал (корпус Д, 1-й этаж).*

### **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**11.00 – 11.20** Приветственные обращения к участникам конференции:

- президент Московского государственного университета информационных технологий, радиотехники и электроники, академик РАН **А.С.Сигов**;
- ректор Московского государственного университета информационных технологий, радиотехники и электроники, д.т.н. **С.А.Кудж**;
- сопредседатель НСМИИ РАН, академик РАН **В.А.Лекторский**, Институт философии РАН;
- сопредседатель НСМИИ РАН, д.филос.н., проф. **Д.И.Дубровский**, Институт философии РАН;
- сопредседатель Оргкомитета, д.т.н., проф. **И.В.Соловьев**, проректор по научной работе Московского государственного университета информационных технологий, радиотехники и электроники.

#### *Доклады:*

**11.20 – 11.40** – «Интеллект и технологии». Д.филос.н., в.н.с. **И.Ю.Алексеева**, Институт философии РАН; д.филос.н., проф. **Никитина Е.А.**, МИРЭА, г. Москва.

**11.40 – 12.00** - «Системный базис технобиотической эволюции». Д.псих.н., проф. **С.Ф.Сергеев**, Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург.

**12.00 – 12.20** - «Методологические проблемы наук об информации». К.филос.н. **Ю.Ю.Черный**, Институт научной информации по общественным наукам РАН, г. Москва.

**12.20 – 12.40** - «Киберфизические системы как основа современной промышленной революции». К.филос.н. **Н.А. Ястреб**, Вологодский государственный университет, г. Вологда.

**12.40 – 13.00** – Выступления руководителей региональных отделений и молодежных секций Научного совета по методологии искусственного интеллекта: д.филос.н. **Е.Е.Михайлова** (Тверской государственный технический университет, г. Тверь); к.филос.н. **Н.А.Ястреб** и другие.

**13-00 – 14-00** – *перерыв.*

**14-00 – 17-00** – *работа секций 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (аудитории в сводном регламенте работы конференции).*

## СВОДНЫЙ РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

	<b>10 декабря 2015 г.</b> (четверг)	<b>11 декабря 2015 г.</b> (пятница)
<i>Пленарное Заседание</i>	11.00-13.00 Конференц-зал (корпус Д, 1-й этаж)	--
<i>Секция 1.</i>	14.00 - 17.00 час. Конференц-зал (корпус Д, 1-й этаж)	--
<i>Секция 2.</i>	14.00 - 17.00 час Ауд. Г-412 (корпус Г) Институт кибернетики	--
<i>Секция 3.</i>	14.00 - 17.00 час Ауд. Г-412 (корпус Г). Институт кибернетики	--
<i>Секция 4.</i>	14.00 - 17.00 час. Ауд. А-328 (корпус А ) Институт информационных тех- нологий	--
<i>Секция 5.</i>	14.00 - 17.00 час. Конференц-зал (корпус Д, 1-й этаж)	--
<i>Секция 6.</i>	14.00 - 18.00 час. Научно-техническая библиотека МИРЭА (НТБ МИРЭА), зал профессорско- преподавательского состава	--
<i>Секция 7.</i>	14.00 - 18.00 час. НТБ МИРЭА зал профессорско- преподавательского состава	---
<i>Заседание моло- дежной секции НСММИ</i>	-----	10.30-11.00 НТБ МИРЭА, зал профессорско- преподавательского состава
<i>Круглый стол участников кон- ференции</i>	-----	11.00-13.00 НТБ МИРЭА зал профессорско- преподавательского состава

**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**  
**10 декабря 2015 г. (четверг)**

Секция 1.

**ЭПИСТЕМОЛОГИЧЕСКИЕ, МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ  
И ЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

**Руководители:**

д.филос.н., проф. Д.И.Дубровский (ИФ РАН);

д.ф.-м.н., проф. В.Г.Редько (НИИСИ РАН);

д.филос.н., проф. Е.А.Никитина (МИРЭА).

**14.00 – 17.00**

**Конференц-зал (корпус Д, 1-й этаж)**

**1. Болбаков Р.Г., Мураков М.В.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Явное и неявное знание в информатике и информационных технологиях.

**2. Баскарева К. И.** *Вологодский государственный университет.* Типы рациональности неклассической науки.

**3. Мальчукова Н.В.** *Иркутский государственный университет.* Моделирование памяти: возможности и перспективы.

**4. Меньшиков А.Н.** *Вологодский государственный университет.* Проблема свободы воли в контексте нейроэкономики.

**5. Пирожкова С. В.** *Институт философии РАН, Москва.* Прогнозное обеспечение развития ИИ-технологий: прогнозирование vs. футурология.

**6. Письмаров А. В.** *Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королева (национальный исследовательский университет).* Референция, субъективная реальность и искусственный интеллект.

**7. Фам Фыонг Кыонг.** *МАТИ - Российский государственный технологический университет им. К.Э.Циолковского, Москва.* Радиолокационное распознавание воздушных целей на основе технологии деревьев решений.

**8. Шепелев Ю. М.** *Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет), Самара.* Выбор архитектурных параметров многослойных персептронов для решения задачи сжатия изображений.

**9. Ястреб Н. А.** *Вологодский государственный университет.* Наномир: идеи атомизма, активизма и нового редукционизма.

**10. Абасова В.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Основные подходы к понятию интеллекта в философии и психологии.

## Секция 2

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В НАУКЕ

#### Руководители:

д.т.н., проф. О.П.Кузнецов (ИПУ РАН);

д.т.н., проф. И.В. Соловьев (МИРЭА);

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

**14.00 – 17.00**

**Ауд. Г-412 (корпус Г, 4-й этаж)**

**Институт кибернетики МИРЭА**

**1. Еникеева К. Р., Абдуллин А. Х. Юсупова Н. И.** *Уфимский государственный авиационный технический университет.* Интеллектуальная информационная поддержка принятия решений при управлении рисками чрезвычайных ситуаций.

**2. Куликова М. Ю., Чеканин В. А.** *Московский государственный технологический университет «СТАНКИН».* Система моделирования схем параллельных генетических алгоритмов для решения задач оптимизации.

**3. Лобанов Д.А., Сорокин А.Б.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Программный комплекс для представления интеллектуальной базы знаний.

**4. Львов Н.С., Смирнов В.С.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Разработка программного обеспечения для сетевого оборудования, предназначенного для оповещения пользователей о вторжениях в ЛВС.

**5. Сорокин А.Б., Александров В.Ю., Латыпов Э.Н.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Ситуационно-деятельностный анализ для разработки имитационных динамических моделей.

**6. Сыровецкий В. А.** *Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, Москва.* Интеллектуальные системы в логистике.

**7. Белоусов А. Ю., Салибекян С.М.** *Московский государственный университет технологий и управления им. Разумовского(ПКУ).* Информационный поиск в объектно-атрибутивной базе знаний.

### Секция 3.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ТЕХНОЛОГИЯХ

### Руководители:

д.т.н., проф. М.П.Романов (МИРЭА);

д.т.н., проф. М.Б.Игнатьев (СПбГУАП, г.Санкт-Петербург).

д.т.н., проф. В.М.Ткаченко (МИРЭА).

**14.00 – 17.00**

**Ауд. Г-412 (корпус Г, 4-й этаж)**

**Институт кибернетики МИРЭА**

**1. Кривякин Д. И.** Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева. Решение задачи прогнозирования энергопотребления с помощью радиально-базисных сетей.

**2. Зарудный Д.И., Винниченко В.М., Горшков Д. К.** Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники. Аналитический обзор нейросетевых технологий, используемых при анализе данных в системах деловой осведомлённости.

**3. Жигалов О.С Шагалин Я.В.** Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники. Гибридный вычислительный кластер на базе мобильных компьютеров (ноутбуках).

**4. Макин П. И.** Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Интеллектуальный робот для внутритрубной диагностики и ремонта газопроводов.

**5. Попов Ю. А.** Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Анализ алгоритмов преодоления препятствий шестиногой шагающей машиной.

**6. Федоренко Н. О.** Финансовый университет при Правительстве РФ, Санкт-Петербург. Технологии и модель функционирования алгоритма системы распознавания образов для людей с ограниченными возможностями зрения (незрячих и слабовидящих).

**7. Афанасьев В. Н., Хилько М. О.** Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Синтез управления в задаче восстановления иммунной системы ВИЧ-инфицированного пациента.

**8. Хомяков А. В.** МОУ «Институт инженерной физики». Современное состояние и направления развития экстремальной робототехники.

**Секция 4.**  
**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ОБРАЗОВАНИИ**

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

**14.00 – 18.00**

**Ауд. А-328 (корпус А, 3-й этаж)**

Институт информационных технологий МИРЭА

- 1. Боргардт А. А.** *Тольяттинский государственный университет*. Организация фильтрационного индекса в аналитических системах.
- 2. Жигалов О.С, Шагалин Я.В.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники*. Система конфигурирования информации абонентов IP телефонии в автоматическом режиме.
- 3. Жедигеров Д. Ж.** *Финансовый университет при Правительстве РФ, Санкт-Петербург*. Технология разработки и внедрения интеллектуальной системы навигации для студентов и преподавателей сетевого университета на основе спутниковой системы Glonass и облачных сервисов Navitel.
- 4. Матчин В.Т. Мордвинов В.А., Новогрудский Р.В.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники*. Менеджмент проектов информационных систем образовательного назначения на основе применения универсального метода конвергенции/дивергенции.
- 5. Миронов А. А.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники*. Семантико-энтропийное регулирование моделей информационного морфизма интеллектуальных информационных систем.
- 6. Томашевский С.В.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники*. Чрезвычайные риски в автоматизированной модели учета резервов кафедры.
- 7. Федоров К. П.** *Санкт-Петербургский государственный университет*. Оценка эффективности методик обучения информатике учащихся школ лингвистического профиля с помощью эвристических информационных обучающих систем.
- 8. Хамхоева Х. М.** *Финансовый университет при Правительстве РФ, Санкт-Петербург*. Модель интеллектуальной системы навигации маршрутов поиска, дистанционного консультирования и покупок товаров народного потребления.
- 9. Бегунова Е.С.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники*. Элементы непрерывного анализа безопасности функционирования информационных систем управления финансами.
- 10. Шагай М. А.** *Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург*. Структура и функции высокотехнологичной мультиагентной модели информационной системы - портала Комитета по образованию Ленинградской области.



## Секция 5.

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ОБЩЕСТВО

**Руководители:** д. филос.н., проф. Е.А.Никитина (МИРЭА);  
к.филос.н., доц. Д.В.Иванов (ИФ РАН);  
к.филос.н., доц. Н.А.Ястреб (ВоГУ, г. Вологда)

**14.00 – 17.00**

**Конференц-зал (корпус Д, 1-й этаж)**

1. **Набатчиков А. М., Бурлак Е. А.** *Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем, Москва.* Этические вопросы использования беспилотных летательных аппаратов в гражданской сфере.
2. **Ершова Т. А.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Основные направления развития технологий на базе методов искусственного интеллекта.
3. **Калачева Е. А.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Роботы и общество: философско-этические проблемы взаимодействия.
4. **Зеленина А. В., Онищук М. Н.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Искусственный интеллект и принятие решений.
5. **Перьков А. А.** *Вологодский государственный университет.* Перспективы применения и развития интернета вещей.
6. **Пестун У.А.** *Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.* К вопросу о моделировании социальной, экономической и военной сфер государства.
7. **Пономарева М. А.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Вопросы использования интеллектуальных роботов в сфере управления трудовыми ресурсами.
8. **Рыкова С. М.** *Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина, Москва.* **Слепынина Е. А.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Создание модели нормативно-правовой базы эксплуатации автономных робототехнических и мехатронных систем военного назначения.
9. **Зорина Н. В., Шпортко Л. Л.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Искусственный интеллект в сфере медицинских технологий.
10. **Юдин А. М.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Проблема безопасности и социально-этические аспекты создания искусственного интеллекта.

## Секция 6.

### ЧЕЛОВЕК В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

**Руководители:** д.псих.н., проф. В.Е.Лепский (ИФ РАН);  
к.филос.н. Ю.Ю.Черный (ИНИОН РАН)

14.00 – 18.00

**Научно-техническая библиотека МИРЭА,  
зал профессорско-преподавательского состава**

- 1. Барков Р.С., Кагерманов Ш.Ш.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Проблема виртуальной реальности как пространства для межличностной коммуникации.
- 2. Бойко Е. А.** *Вологодский государственный университет.* Философские аспекты гуманитарных технологий (на примере PR-технологий)
- 3. Бровкова И.Е.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Проблемы внедрения интеллектуальных информационных систем на предприятии.
- 4. Гордеев П.А.** *Саратовский государственный университет, Детская музыкальная школа № 5, Саратов.* Личность, сознание и бытие в проблемном поле музыкальной педагогики.
- 5. Горохов А.М.** *ПАО «Корпорация «Иркут», Москва.* Разграничение ролей человека и искусственного интеллекта в информационном обществе.
- 6. Гутенков Р.Л.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Проблема моделирования интересов человека.
- 7. Ерофеева А.Ю.** *Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург.* Математическая модель эпидемических процессов компьютерной игровой зависимости пользователей виртуальной среды «World of Warcraft».
- 8. Колк Н.А.** *Финансовый университет при Правительстве РФ, Санкт-Петербург.* Многопользовательская информационная система для организации работы режиссера с использованием модулей искусственного интеллекта.
- 9. Копытов С. Л.** *Вологодский государственный университет.* Особенности современных исследований техники в философии техники.
- 10. Косарская Е.С.** *Тверской государственный технический университет.* К вопросу о типологии социальных сетей.
- 11. Кулик Д.В.** *Тверской государственный технический университет.* Социально-этический аспект формирования медийного кинорынка.
- 12. Латынская Ю.С.** *Вологодский государственный университет.* Правовой статус личности в информационном обществе.
- 13. Левиков А.В.** *Тверской государственный технический университет.* Роль архитектурной среды в информационном обществе.

**14. Лёгкий В.М.** *Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.* Проблемы построения умного города с полицентрической структурой на примере Санкт-Петербурга.

**15. Мащенко П.Л.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Концепция технологической сингулярности в футурологии.

**16. Суслов С. Н.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Проблемы и перспективы развития российского рынка информационных технологий.

**17. Штапов Д. А.** *Тверской государственный технический университет.* Асоциальное поведение в глобальной сети: социально-этический аспект

## Секция 7.

### СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО ЗНАНИЙ: ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

**Руководители:** д.филос.н., проф. В.Г. Горохов (ИФ РАН);  
д.филос.н., проф. Е.Е. Михайлова (ТГТУ, г.Тверь);  
к.филос.н. И.Е. Москалев (РАНХиГС)

14.00 – 18.00

**Научно-техническая библиотека МИРЭА,  
зал профессорско-преподавательского состава**

**1. Грицаева О.Н.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Современный рынок труда в условиях развития информационного сектора.

**2. Зубчук И.И.** *Тверской государственный технический университет.* Краудфандинг как форма народного финансирования в информационном обществе.

**3. Камолова Е.А.** *Тверской государственный технический университет.* Виртуальный гид по музеям мира: за и против.

**4. Киселева Д.В.** *Тверской государственный технический университет.* Коммуникационные технологии почтовой связи: традиция и современность.

**5. Ковалева Е.О.** *Тверской государственный технический университет.* Постобразование как средство преодоления технологического разрыва между поколениями.

**6. Кузнецов И.А.** *Вологодский государственный университет* **Кудряшов Д.А.** *Вологодский государственный университет.* Форсайт как технология социального проектирования.

**7. Плужникова Н.А.** *Волгоградский государственный социально-педагогический университет.* Знание как жизненный ресурс человека.

**8. Проничкин С.В.** *Институт системного анализа Российской академии наук, Москва.* Методические подходы к анализу прецедентов при оценке качества проектов фундаментальных исследований.

9. **Тарасов Е. С.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Перспективы применения интеллектуальных систем в экономике.

10. **Чеканова М.С.** *Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Москва.* Модернизация системы менеджмента качества высшего образования в условиях формирования общества знаний.

11. **Шацкая И.В.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Роль интеллектуального капитала в организации.

12. **Янковенко А.А.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Совершенствование системы инженерного образования как условие развития интеллектуального капитала России.

13. **Григорьева Е.П.** *Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники.* Проблема цифрового неравенства и интеллектуального расслоения в обществе знаний.

**11 декабря 2015 г. (пятница)**

10.30 – 11.00

**ЗАСЕДАНИЕ МОЛОДЕЖНОЙ СЕКЦИИ**

**Научного совета по методологии искусственного интеллекта**

Научно-техническая библиотека МИРЭА,  
зал профессорско-преподавательского состава

11.00 – 13.00

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «Философские и методологические проблемы НБИКС-конвергенции (конвергенции нанотехнологий, биотехнологий, информационных технологий, когнитивных и социальных технологий)»** участников конференции и членов Научного совета по методологии искусственного интеллекта (НСМИИ РАН). Модератор: д.филос., проф. Д.И.Дубровский, ИФ РАН. В работе круглого стола принимают участие д.псих.н., проф. С.Ф.Сергеев, СПбГУ; д.т.н., проф. М.Б.Игнатъев, СПбГУАП; д.филос.н., проф. Е.Е.Михайлова, ТГТУ, г. Тверь; д.т.н., проф. Н.Б.Филимонов, МИРЭА; В.З.Журавлев; к.филос.н., доц. Н.А.Ястреб; д.филос.н., проф. Е.А.Никитина и др.

Научно-техническая библиотека МИРЭА,  
зал профессорско-преподавательского состава