

# НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО МЕТОДОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (НСМИИ РАН)

---

119991, г. Москва, ул. Волхонка д. 14, Институт философии РАН URL: <http://iph.ras.ru/ai.htm>; e-mail: [secretary.scmair@philosophy.ru](mailto:secretary.scmair@philosophy.ru), тел.: (495) 697-9576 (Вт, Чт. 14.00-16.00).

---

«19» июня 2013 г., г. Москва

---

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе НСМИИ РАН (61-е заседание Совета)

**19 июня 2013 г., 17.30 – 18.00**

(Обращаем внимание, что заседание Совета начнется не в 17.00, как обычно,  
а в 17.30)

Сопредседатели Совета: академик С.Н. Васильев, проф. Д.И. Дубровский,  
академик В.А. Лекторский, академик В.Л. Макаров

Ученый секретарь: к.ф.н. Д.В. Иванов

## Повестка дня

1. О ходе подготовки 7-й Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Искусственный интеллект: философия, методология, инновации» (ноябрь, 2013 г.).

### *Е.А. Никитина*

2. Информация о 2-м Международном конгрессе «Глобальное будущее 2045» (15 – 16 июня, Нью-Йорк, Линкольн-Центр) и о выходе книги «Глобальное будущее 2045. Конвергентные технологии (НБИКС) и трансгуманистическая эволюция». Под ред. проф. Д.И. Дубровского. М.: изд. МБА, 2013.

### *Д.И. Дубровский*

3. Об итогах Пятой Международная конференция по фундаментальным основам информационной науки (FIS-2013), Москва, 20 – 22 мая 2013 г.

### *К.К. Колин*

**61-е заседание междисциплинарного научно-теоретического семинара  
"Философско-методологические проблемы искусственного интеллекта".**

**19 июня 2013 г., 18.00-20.00**

Обсуждение доклада

**«СЕТЕВЫЕ МОДЕЛИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АКТИВНОСТИ  
(МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ)»**

**Докладчик: Кузнецов Олег Петрович**, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией Института проблем управления РАН, Председатель Научного Совета Российской Ассоциации Искусственного Интеллекта

**Содокладчик-оппонент: Жилиякова Людмила Юрьевна**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института проблем управления РАН

---

**Место проведения семинара:** Институт философии РАН, 5-ый этаж, 524 ауд.  
(м. Кропоткинская, последний вагон из центра, перейти улицу Волхонка, вход через чугунные ворота во двор, на лифте подняться на пятый этаж).

**Аннотация доклада проф. О.П. Кузнецова**

Доклад представляет собой обзор моделей и концепций из разных наук: социологии, физики, информатики, теории графов, использующих разный математический аппарат и решающих разные проблемы - от возникновения социальных беспорядков до лесных пожаров и сходов лавин. Однако, как показано в докладе, во всех этих моделях есть много общего – в них речь идет о процессах распространения активности.

Утверждается, что такие модели полезны для исследования когнитивных процессов.