

**Тверское отделение Научного Совета РАН
по методологии искусственного интеллекта (НСМИИ РАН)**



ПРОГРАММА

**Пятого регионального молодежного
научного симпозиума**

Искусственный интеллект: междисциплинарный подход

18 апреля 2011 года, Тверь

**Межрегиональная эргономическая ассоциация
Тверская областная библиотека им. Горького
Тверской государственный технический университет (ТГТУ)
Тверской государственный университет (ТвГУ)
Тверской филиал Московского гуманитарно-экономического
института (ТФ МГЭИ)
Тверской филиал Московского государственного университета
экономики, статистики и информатики (МЭСИ)**

Тверь 2011

Организационный комитет симпозиума:

Леньков Сергей Леонидович – председатель Тверского регионального отделения НСМИИ РАН, доктор психологических наук, доцент

Михайлова Елена Евгеньевна – заместитель председателя Тверского регионального отделения НСМИИ РАН, доктор философских наук, профессор

Агеева Марина Михайловна – заведующая отделом патентно-технической и сельскохозяйственной литературы Тверской областной библиотеки им. А.М. Горького

Рубцова Надежда Евгеньевна – ученый секретарь Тверского регионального отделения НСМИИ РАН, кандидат психологических наук, доцент

Денисова Дарья Алексеевна - сопредседатель Молодежной секции Тверского регионального отделения НСМИИ РАН

Программный комитет симпозиума:

Львов Владимир Маркович – председатель, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ОАО НПП «Межрегиональный центр эргономических исследований и разработок (Эргоцентр)».

Леньков Сергей Леонидович – доктор психологических наук, доцент, председатель Тверского регионального отделения НСМИИ РАН

Михайлова Елена Евгеньевна – доктор философских наук, профессор, зам. председателя Тверского отделения НСМИИ РАН

Иванов Николай Иванович – доктор философских наук, профессор, зам. директора по научной работе Тверского филиала МГЭИ

Бурухина Лариса Владимировна – кандидат философских наук, зам. директора по маркетингу Тверского филиала МЭСИ

Симпозиум проводится на базе
Тверской областной библиотеки им. А.М. Горького

**Пятый региональный молодежный научный симпозиум
«Искусственный интеллект: междисциплинарный подход»**

проводится в рамках постоянно действующего научного семинара Тверского регионального отделения Научного совета РАН по методологии искусственного интеллекта (НСМИИ РАН)

Симпозиум предназначен для обмена передовым опытом научных исследований и прикладных разработок, осуществляемых молодыми учеными и специалистами, аспирантами и студентами в области искусственного интеллекта.

Цели и стратегические задачи симпозиума:

- консолидация научной деятельности ученых Тверского и других регионов по исследованию проблематики искусственного интеллекта;
- выявление наиболее актуальных и перспективных направлений научных исследований, а также практически значимых результатов в области искусственного интеллекта

Направления работы симпозиума:

1. Теоретико-методологические проблемы искусственного интеллекта, информатизации и управления.
2. Научно-технические проблемы разработки и реализации систем искусственного интеллекта.
3. История, содержание и возможности развития искусственного интеллекта.
4. Психологические проблемы искусственного интеллекта.
5. Прикладные аспекты использования систем искусственного интеллекта в современной России.

ПОРЯДОК РАБОТЫ СИМПОЗИУМА

18 апреля 2011 г. (понедельник)

Зал отдела патентно-технической литературы (ПТО)

Тверской областной библиотеки им. Горького

15.30 - 16.00. *Регистрация участников симпозиума.*

16.00 – 16.10. *Открытие симпозиума.*

Леньков Сергей Леонидович

председатель Тверского регионального отделения НСММИ РАН

Иванников Александр Федорович

член общественной палаты Тверской области, руководитель центра молодежной политики ТГТУ

16.10 - 18.00. *Выступления участников симпозиума*

с докладами и сообщениями

Мачужак Анастасия Владимировна

кандидат философских наук, бизнес-тренер, эксперт

ИНТЕРТЕКСТУАЛЬНОСТЬ В КИБЕРПРОСТРАНСТВЕ

Денисова Дарья Алексеевна

председатель Молодежной секции Тверского регионального отделения

НСММИ РАН, аспирант кафедры автоматизации технологических

процессов ТГТУ, редактор журнала «Стадион» ТГТУ

Научный руководитель – Л.В.Илясов,

доктор технических наук, профессор

ТВИТТЕР КАК ИНДИКАТОР ТРАНСФОРМАЦИИ

СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ

Бекбаева Надежда Романовна

аспирант кафедры филологических основ издательского дела и

документоведения ТвГУ

Научный руководитель: Николаева Светлана Юрьевна,

доктор филологических наук, профессор

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ТЕКСТ И МАШИННОЕ ТВОРЧЕСТВО

Косоуров Денис Александрович

аспирант кафедры информационных систем ТГТУ

Научный руководитель: Палюх Борис Васильевич,

доктор технических наук, профессор

РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПОВЫШЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ КОРАБЛЕЙ

Белорусова Валентина Владимировна

студентка 2 курса факультета автоматизированных систем ТГТУ

Научный руководитель – Михайлова Елена Евгеньевна,

доктор философских наук, профессор

НЕЙРОСЕТИ: ШАГ К ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ

Тюменев Антон Олегович

студент 3 курса факультета автоматизированных систем ТГТУ

Научный руководитель – Леньков Сергей Леонидович,

доктор психологических наук, доцент

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В КОНТЕКСТЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Емельянова Софья Андреевна

студентка 3 курса факультета автоматизированных систем ТГТУ

Научный руководитель – Рубцова Надежда Евгеньевна

кандидат психологических наук, доцент

В ПОИСКАХ ГРАНИ МЕЖДУ ЖИВЫМ И ИСКУССТВЕННЫМ

Лукьянова Елена Владимировна

студентка 3 курса факультета автоматизированных систем ТГТУ

Научный руководитель – Михайлова Елена Евгеньевна,

доктор философских наук, профессор

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ВЗГЛЯД ИЗ ЯПОНИИ

Петров Евгений Владимирович

студент 2 курса факультета автоматизированных систем ТГТУ

Научный руководитель: Михайлова Елена Евгеньевна,
доктор философских наук, профессор

Мегатехнологии в информационном обществе

Донос Иван Иванович

студент 5 курса МА-51 ТФ МЭСИ

Научный руководитель – Бурухина Лариса Владимировна,
кандидат философских наук, доцент

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В МАРКЕТИНГЕ

Зайцев Дмитрий Сергеевич

студент 3 курса факультета автоматизированных систем ТГТУ

Научный руководитель – Мартюшов Владимир Филиппович,
кандидат философских наук, доцент

ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА GOOGLE: ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Хохлова Ю.В. (соискатель кафедры общегуманитарных дисциплин ТФ МГЭИ, научный руководитель: д.ф.н. проф. Н.И.Иванов)

Лингвокультурный типаж в гуманитарных науках

Андреев А.В. (2 курс ТГТУ АТПП-0901, научный руководитель: д.ф.н. проф. Е.Е. Михайлова)

Футурологический аспект проблематики искусственного интеллекта

Мельяновский И.А. (2 курс ТГТУ ВМСС-0905, научный руководитель: д.ф.н., проф. Е.Е. Михайлова)

Миф и виртуальная реальность: принцип «меланжевой нити»

Зимка А.С. (2 курс ТГТУ ВМСС-0905, научный руководитель: д.ф.н. проф. Е.Е. Михайлова)

Спам как угроза информационной безопасности

Подолян В.А. (2 курс ТГТУ ВМСС-0905, научный руководитель: к.ф.н., доц. В.Ф. Мартюшов)

Информация и знание

Леньков Л.С. (ТФ МГЭИ юридический факультет, группа Ю-452, научный руководитель: д.ф.н. проф. Н.И. Иванов)

Паркур как возможность преодоления границ своего «Я»

Прутенский Д.С. (2 курс ТГТУ АТПП-0901, научный руководитель: д.ф.н. проф. Е.Е. Михайлова)

Специфические особенности виртуального общения

Лапшинов Д.А. (2 курс ТГТУ ВМКСС-0903, научный руководитель: д.ф.н. проф. Е.Е. Михайлова)

Мифологизация культуры средствами массовой информации

Суетин Ю.В. (2 курс ТГТУ ВМКСС-0903, научный руководитель: д.ф.н., проф. Е.Е. Михайлова)

Миф и виртуальная реальность: соотношение понятий

Фурсова А.Е. (ТГТУ, аспирант кафедры психологии и философии, научный руководитель: д.ф.н. проф. Е.Е. Михайлова)

Удвоение реальности средствами массмедиа

Меджлумян А. (3 курс ТФ МГЭИ, научный руководитель: к.псих.н. доцент. Н.Е. Рубцова)

Психологическая характеристика опасных ситуаций при

проектировании современных поездов

Доронин В.Е. (2 курс ТГТУ АТПП-0901, научный руководитель: д.ф.н., проф. Е.Е. Михайлова)

Homo sapiens 2.0 (второй уровень эволюции)

*18.00 - 18.15. Подведение итогов работы
и закрытие симпозиума.*