

14-16  
ноября  
2011 г.  
Москва

# МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ МУЛЬТИКОНФЕРЕНЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ БОЛЬШИМИ СИСТЕМАМИ – 2011»



У Ч Р Е Ж Д Е Н И Е  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
**И Н С Т И Т У Т  
П Р О Б Л Е М  
У П Р А В Л Е Н И Я**  
им. В.А. Трапезникова РАН

## 14 ноября – Пленарное заседание (БКЗ)

$9^{00}-10^{00}$	Регистрация участников
$10^{00}-10^{15}$	<b>Открытие мультikonференции</b>
$10^{15}-12^{15}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ академик РАН Васильев С.Н. (ИПУ РАН) <i>Индивидуализация учебного процесса в компьютерных обучающих системах</i></li> <li>✓ академик РАН Акаев А.А. (МГУ) <i>Математическое моделирование макроэкономической динамики в целях прогнозирования и управления</i></li> <li>✓ д.т.н., проф. Бурков В.Н. (ИПУ РАН) <i>Метод сетевого программирования в задачах разработки целевых программ</i></li> </ul>
$12^{15}-12^{30}$	<i>Перерыв</i>
$12^{30}-13^{50}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ д.э.н., проф. Нижегородцев Р.М. (ИПУ РАН) <i>Регрессионный анализ современных макросистем и перспективы преодоления мирового кризиса</i></li> <li>✓ Фадеев В.А. (член Наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив, Председатель Комиссии Общественной палаты РФ по экономическому развитию и поддержке предпринимательства, Москва) <i>Оппозиции нашего времени: состояние и перспективы политической системы России</i></li> </ul>
$13^{50}-14^{30}$	<i>Перерыв</i>
$14^{30}-16^{30}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ чл-к. РАН Новиков Д.А. (ИПУ РАН) <i>Рациональная интеллектуализация МАС</i></li> <li>✓ д.т.н., проф. Алескеров Ф.Т. (ИПУ РАН) <i>Математические и информационные модели поддержки принятия решений для эффективного управления предприятиями и отраслями экономики современной России</i></li> <li>✓ д.т.н., проф. Фрадков А.Л. (ИПМаш РАН, Санкт-Петербург) <i>Управление синхронизацией и консенсус в МАС</i></li> </ul>
$16^{30}-16^{45}$	<i>Перерыв</i>
$16^{45}-18^{45}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ д.т.н., проф. Райков А.Н. (ИПУ РАН) <i>Сетевая экспертная поддержка принятия решений</i></li> <li>✓ д.т.н., проф. Скобелев П.О. (ИПУСС РАН, Самара) <i>Мультиагентные системы для управления ресурсами предприятий в реальном времени</i></li> <li>✓ Медовников Д.С. (НИУ ВШЭ, Москва) <i>Практика управления НИОКР в крупных российских компаниях</i></li> </ul>

Когнитивный анализ и управление развитием ситуаций (CASC-2011)		Теория активных систем (ТАС-2011)		Управление инновациями (УИ-2011)			
<b>15 ноября</b>							
<b>10<sup>00</sup>-13<sup>00</sup></b>	<b>Открытие CASC-2011.</b> Вступительное слово и пленарный доклад Абрамовой Н.А. (10 <sup>00</sup> -10 <sup>40</sup> )	<b>к. 765</b>	<b>Секции 1, 2 и 3.</b> «Модели и механизмы теории активных систем», «Принятие решений и экспертные оценки», «Прикладные задачи теории активных систем».	<b>БКЗ</b>	<b>Одиннадцатые Друкеровские чтения «Институциональные аспекты инновационных сдвигов» (пленарное заседание)</b>	<b>МКЗ</b>	
	<b>Секция 1.</b> «Общие теоретические и методологические основы и междисциплинарные аспекты когнитивного подхода к решению проблем в сложных слабоструктурированных системах и ситуациях» (10 <sup>40</sup> -13 <sup>00</sup> )		<b>Секция 4.</b> «Модели политических процессов и социальных сетей»	<b>ауд. 3</b>			
	<b>Секция 3.</b> «Применение когнитивного подхода в управлении сложными системами и ситуациями» (11 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> )	<b>к. 463</b>	<b>Секция 5.</b> «Информационные технологии в управлении организационными системами»	<b>ауд. 1</b>			
	<b>Секция 1.</b> «Общие теоретические и методологические основы и междисциплинарные аспекты когнитивного подхода к решению проблем в сложных слабоструктурированных системах и ситуациях»	<b>к. 765</b>	<b>Секция 2.</b> «Принятие решений и экспертные оценки»	<b>ауд. 3</b>			
<b>Секция 3.</b> «Применение когнитивного подхода в управлении сложными системами и ситуациями»	<b>к. 463</b>	<b>Секция 3.</b> «Прикладные задачи теории активных систем»	<b>БКЗ</b>				
		<b>Секция 5.</b> «Информационные технологии в управлении организационными системами»	<b>ауд. 1</b>				
		<b>Секция 6.</b> «Информационные технологии в образовании»	<b>ауд. 2</b>				
<b>16 ноября</b>							
<b>10<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></b>	<b>Секция 2.</b> «Формальные модели и методы решения проблем в сложных слабоструктурированных системах и ситуациях на основе когнитивного подхода»	<b>к. 765</b>	<b>10<sup>00</sup>-13<sup>00</sup></b>	<b>Секция 1.</b> «Модели и механизмы теории активных систем»	<b>МКЗ</b>	<b>Секция 2.</b> «Национальные и региональные инновационные системы»	<b>ауд. 2</b>
				<b>Секция 3.</b> «Прикладные задачи теории активных систем»	<b>БКЗ</b>	<b>Секция 3.</b> «Инновационное развитие предприятий и отраслевых рынков»	<b>ауд. 1</b>
				<b>Секция 7.</b> «Мультиагентные системы»	<b>к. 463</b>	<b>Секция 4.</b> «Управление воспроизводством человеческого капитала»	<b>ауд. 3</b>
<b>15<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	<b>Секция 4.</b> «Информационные технологии, поддерживающие когнитивный подход в управлении сложными системами и ситуациями»	<b>к. 463</b>	<b>14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	<b>Секция 1.</b> «Модели и механизмы теории активных систем»	<b>МКЗ</b>	<b>Секция 1.</b> «Институциональная методология инновационных процессов»	<b>ауд. 1</b>
				<b>Секция 3.</b> «Прикладные задачи теории активных систем»	<b>БКЗ</b>	<b>Секция 2.</b> «Национальные и региональные инновационные системы»	<b>ауд. 2</b>
						<b>Секция 5.</b> «Моделирование инновационных процессов и принятие решений»	<b>ауд. 3</b>
<b>17<sup>00</sup></b>	<b>Круглый стол «Проблемы управления большими системами» (МКЗ)</b>						
<b>18<sup>00</sup></b>	<b>Фуршет (Столовая)</b>						