

## Программа

презентации научных разработок ВлГУ и КГТА  
для специалистов предприятий и организаций в соответствии  
с планом работы Владимирского регионального отделения  
ООО «Союз машиностроителей России»

Дата проведения: 16 ноября 2010 г. (вторник)

Место проведения: Корпус 1 ВлГУ, ул. Горького, 87 (актовый зал и 224-1)

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения	Ответственные за проведение
1.	Регистрация участников	11.30 – 12.00	Кашицына Т.Н., нач. ОНТИ
2.	Открытие конференции (вступительное слово)	12.00 – 12.15	Морозов В.В., ректор ВлГУ Лебедев В.В., председатель рег. отд. ООО «Союз машиностроителей России»
3.	Экскурсия по научным лабораториям и технологическим центрам ВлГУ	12.15 – 13.30	Давыдов Н.Н., декан ФиПМ, Новикова Е.А., декан МТФ, руководители лабораторий и центров
4.	Кофе-брейк	13.30 – 14.00	Чуб А.А.
5.	Презентация «Инновационная инфраструктура ВлГУ – единый образовательный научно-технологический и производственный комплекс университета как неотъемлемая часть регионального сегмента национальной инновационной системы»	14.15 – 14.30	Аракелян С.М., проректор по ИСР
6.	Презентация «Современная нано-фемтофотоника – проблемы и перспективы создания новых технологий»	14.30 – 14.45	Кучерик А.О., директор ИНОЦ
7.	Презентация «Перспективы развития систем управления мобильных роботов»	14.45 – 15.00	Симаков А.Л., проф. КГТА
8.	Презентация «Средства автоматизации сборки изделий»	15.00 – 15.15	Житников Ю.З., проф. КГТА
9.	Презентация «Новый способ позиционирования для глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС)»	15.15 – 15.30	Барabanов О.О., проф. КГТА
10.	Презентация «Разработка и исследование промышленных технологий на основе 2D- и 3D-наноструктурированных материалов и покрытий для сложнопрофилированного металлообрабатывающего инструмента и оснастки»	15.30 – 15.45	Морозов В.В., Жданов А.В.
11.	Презентация «Теоретические и экспериментальные исследования надежности мехатронных систем модульного типа»	15.45 – 16.00	Жданов А.В.
12.	Закрытие конференции	16.00 – 16.05	Морозов В.В., Лебедев В.В.