



Семинар  
"Универсальный механизм:  
новое решение для  
автоматизации расчетных задач"

Россия, 241035, г. Брянск,  
Бульвар 50-летия Октября, 7  
Лаборатория Вычислительной механики  
Брянский гос. техн. университет  
тел./факс: +7 (4832) 56-86-37,  
эл. почта: [um@umlab.ru](mailto:um@umlab.ru)  
интернет: [www.umlab.ru](http://www.umlab.ru)

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе однодневного бесплатного семинара "Универсальный механизм: новое решение для автоматизации расчетных задач", который состоится **14 апреля 2010 г.** в Донбасском государственном техническом университете по адресу: г. Алчевск, пр-т Ленина, 16, учебный корпус I, аудитория 315, начало в **13.00**. Проезд: от ж/д вокзала - троллейбусом №8 до остановки "пр-т Ленина"; от автовокзала - троллейбусом №3 до остановки "ул. Фрунзе", далее - троллейбусом № 6 - до остановки "ул. Московская".

Программный комплекс "Универсальный механизм" предназначен для анализа кинематики, динамики, напряженно-деформированного состояния и долговечности различных машин и механизмов.

В рамках семинара будет рассмотрен опыт компьютерного моделирования различных машин и механизмов: металлургического оборудования, технологического оборудования, автомобилей, железнодорожных экипажей, кабелей, космических конструкций, электромеханических систем, роботов и манипуляторов, бытовой техники, систем вооружений и т.д., а также будут рассмотрены возможности новой 6.0 версии комплекса, доложены результаты научно-исследовательских работ выполненных с помощью комплекса за последнее время. Подробнее о комплексе см. на Интернет-сайтах: [www.umlab.ru](http://www.umlab.ru) и [m-lab.donntu.edu.ua](http://m-lab.donntu.edu.ua)

Как компонент единого информационного пространства предприятия, "Универсальный механизм" интегрируется с рядом других CAE- и CAD-продуктами других разработчиков IT-решений.

По вопросам участия в семинаре обращайтесь к организаторам:  
- к.т.н., доц. каф. ОПМ и МОЗЧМ ДонНТУ Сотников Алексей Леонидович;  
тел. +38 (062) 348-50-56, (066) 029-44-30; эл. почта [m-lab@ukr.net](mailto:m-lab@ukr.net);  
- к.т.н., доц. каф. ГЭО ДонГТУ Калюжный Владимир Владиславович;  
тел. +38 (050) 476-76-97;  
- к.т.н., с.н.с. Лаборатории ВМ БГТУ Ковалев Роман Васильевич;  
тел./факс +7 (4832) 56-86-37; эл. почта [kovalev@umlab.ru](mailto:kovalev@umlab.ru).

С уважением,  
заведующий Лабораторией  
Вычислительной механики,  
д.ф.-м.н., проф.

Д.Ю. Погорелов