

37th INTERNATIONAL IGIP SYMPOSIUM
"ENGINEERING COMPETENCIES - TRADITIONS AND INNOVATIONS"
MADI - State Technical University, 7-10 September 2008, Moscow
Org. Committee: MADI STU, 64 Leningradsky prosp., 125319 Moscow, A-319, Russia
Tel.: _____ Tel./Fax: _____ e-mail: _____

10/09/2008

На 37-ом международном симпозиуме Международного общества по инженерной педагогике IGIP, проходившем под девизом "КОМПЕТЕНЦИИ ИНЖЕНЕРА - ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ", были представлены доклады:

V. V. Kuzlyakina «Aspects of international integration in engineering education».

V. V. Kuzlyakina, L. A. Brazhnik «Use of professional cad systems in educational process».

V. V. Kuzlyakina, N. N. Kholina «Particularities to extracurricular work organization when studying engineering disciplines».

В докладах представлены работы, выполненные в центре компьютерных технологий МГУ им. адм. Г. И. Невельского под руководством проф., д.т.н. Кузлякиной В. В.:

- Автоматизированная система организации обучения «КОБРА».
- Системы «VSE», «ДИНАМО» для проектирования рычажных механизмов на стадии структурно-параметрического синтеза.
- Информационная среда по курсу «Теория механизмов и машин».

Доклады и инструментальные средства для организации обучения инженерным дисциплинам в компьютерных технологиях представляют интерес и могут быть широко использованы в инженерной педагогике. Целесообразно одобрить и поддержать инициативу коллектива ЦКТ «Вектор» по разработке и внедрению компьютерных технологий преподавания инженерных дисциплин.

Председатель Оргкомитета симпозиума,
Ректор МАДИ (ГТУ), профессор



Приходько В. М.