

СОВМЕСТНЫЙ СПЕЦСЕМИНАР
«ТЕОРИЯ УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ И
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ СБИС» И
«НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ СИНТЕЗА
УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ»

(для студентов 3, 4 курса, магистров, аспирантов)

состоится в пятницу 31 марта с 16:20 в ауд. 507

Доклад студента Смирнова М. Е. по статье:

Huang S.-L., Lin W.-H., Huang C.-Y. Match and Replace: A Functional ECO Engine for Multi-error Circuit Rectification // *Proceedings of the International Conference on Computer-Aided Design (ICCAD'11). California, San Jose: IEEE Press, 2011. P. 383–388.*

Статья рассматривает один из эффективных подходов к решению задачи функциональной коррекции (англ. Engineering Change Order, ECO), которая заключается в поиске ряда небольших подсхем-заплаток, замена которых позволяет устранить логическую разность между рассматриваемой схемой из функциональных элементов (СФЭ) и эталонной СФЭ.

Информация, темы спецсеминаров и аннотации докладов доступны на сайте <http://mk.cs.msu.ru>.
