

Спецсеминар для студентов 3 и 4 курсов, магистров, аспирантов «Теория управляющих систем и математические модели СБИС»

*Руководители: зав.каф., проф. Ложкин С.А., доц. Романов Д.С.,
доц. Шуплецов М.С., н.с. Данилов Б.Р.*

Проходит по пятницам с 16.20 до 18.00
дистанционно через Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/89569291544?pwd=U1kvaXJyck1Tb0lmcjRtVGlwNkJCQT09>

На заседании семинара 27 ноября 2020 года состоится доклад научного сотрудника
Института прикладной математики имени М. В. Келдыша РАН
к. ф.-м. н. Кирилла Андреевича Попкова

«О возможностях построения легкотестируемых схем из функциональных элементов»

Аннотация:

Исследованы задачи реализации булевых функций схемами из функциональных элементов, допускающими короткие проверяющие либо диагностические тесты относительно неисправностей заранее оговоренного вида, которые могут происходить в схемах. Доклад является продолжением доклада «О возможностях построения легкотестируемых контактных схем и схем из функциональных элементов» на спецсеминаре для преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов «Дискретная математика и математическая кибернетика», проходившего в формате онлайн-конференции 6 ноября 2020 г.

Общая информация, темы спецсеминаров и аннотация доступны на сайте

<http://mk.cs.msu.ru>