

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 4 декабря 2020 года состоится доклад доцента М.С.Шуплецова и аспиранта В.В.Жукова на тему **«Точный синтез беззнаковых умножителей для некоторых классов программируемых логических интегральных схем»**

Аннотация:

В докладе будет рассмотрена прикладная задача поиска оптимальных схем в некоторых классах программируемых логических интегральных схем для беззнаковых умножителей от малого числа переменных. Будут кратко описаны различные подходы и методы решения данной задачи. Вторая часть доклада будет посвящена представлению последних результатов, полученных в рамках научно-исследовательского проекта с компанией Интел «Поиск оптимальных и близких к ним схем для функций от малого числа переменных для некоторых классов программируемых логических интегральных схем»

Общая информация, темы спецсеминаров и аннотация доступны на сайте

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