

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

Руководители:

*заведующий кафедрой математической кибернетики,
профессор С. А. Ложкин, профессор Д. С. Романов,
доцент М. С. Шуплецов, ассистент Б. Р. Данилов.*

Заседания спецсеминара проходят по пятницам с 16:20 до 17:55
в аудитории 504.

На заседании семинара 8 ноября 2024 года состоится доклад Нази Есмухановны Кинжитаевой по работе Кирилла Андреевича Попкова «Нижние оценки длин полных диагностических тестов для схем и входов схем» (Прикладная дискретная математика, 2016, № 4, 65–73).

Аннотация

Будут излагаться экспоненциальные нижние оценки длин полных диагностических тестов при однотипных константных неисправностях на входах схем и полных диагностических тестов для схем из функциональных элементов в некоторых базисах при однотипных и произвольных константных неисправностях на выходах элементов.

Общая информация, темы спецсеминаров и аннотация доступны на сайте
<http://mk.cs.msu.ru>