

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

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

Очередное заседание пройдет в пятницу, 13 марта 2026 года, с 16:20 до 17:55 в ауд. 506.

На заседании спецсеминара состоится доклад Орлова Михаила Александровича по статье:  
**Лопунов М. А. «О проверяющих тестах относительно локальных перестановок входов схем» // Интеллектуальные системы. Теория и приложения, т. 25, вып. 4, 2021, с. 153–156.**

## **Аннотация**

В работе установлен порядок роста функции Шеннона длины проверяющего теста относительно источника неисправностей, который может произвольным образом менять местами любые  $k$  подряд идущих входов схемы.

**Общая информация, темы спецсеминаров и аннотация доступны на сайте**

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