

На семинаре

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ КИБЕРНЕТИКИ

под руководством профессора О. М. Касим-Заде

в пятницу 04 декабря 2015 г.

в 18ч 30м в ауд. 14-04 Главного здания МГУ

состоится доклад:

Ю. А. Комбаров (Москва)

*Нижние оценки сложности
схем из функциональных элементов*

Аннотация доклада

Получение нижних оценок сложности для явно заданных последовательностей булевых функций — важная задача математической кибернетики. Несмотря на постоянный интерес к этой проблеме, до сих пор известны лишь невысокие линейные оценки сложности схем в полных базисах. Доклад посвящен обзору основных результатов и доказательств, связанных с этой задачей.