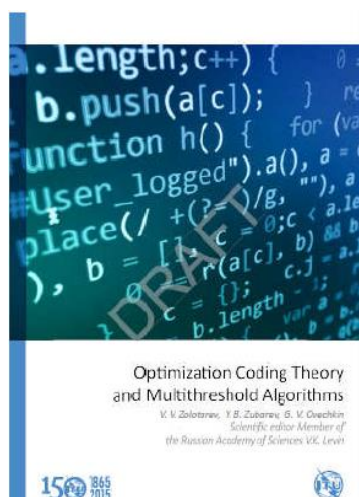


Международный союз электросвязи (МСЭ / ITU), специализированное учреждение ООН со штаб-квартирой в Женеве, по рекомендации её предыдущего генерального секретаря Dr. Hamadoun I. Touré издал в конце юбилейного для МСЭ 2015 года (150 лет со дня основания этой всемирной организации) монографию российских учёных проф. В.В. Золотарёва, члена корреспондента РАН Ю.Б. Зубарева и проф. Г.В. Овечкина (под научной редакцией академика РАН В.К. Левина) **"Optimization Coding Theory and Multithreshold Algorithms"** (**"Оптимизационная теория кодирования и многопороговые алгоритмы"**) в электронном формате.



Книгу можно приобрести на портале ИТУ:

<http://www.itu.int/pub/S-GEN-OCTMA-2015>

Эта книга является развитием теории помехоустойчивого кодирования и связанных с ней прикладных задач, относящихся к исправлению ошибок в цифровых сообщениях с большим уровнем искажений, которая в русском варианте была изложена указанными выше авторами в 2012 году в их монографии **"Многопороговые декодеры и оптимизационная теория кодирования"**, изданной в Москве издательством "Горячая линия - Телеком".

Полезные сведения об изданной монографии можно найти на портале РГРТУ www.mtdbest.ru.

Разнообразные материалы по многопороговым методам представлены на портале ИКИ РАН www.mtdbest.iki.rssi.ru.

Дополнительную информацию о монографии можно получить в ИКИ РАН у д.т.н., проф. В.В. Золотарёва, р.т. 8-495-333-24-12, моб.: +7-916-518-86-28, e-mail: zolotasd@yandex.ru.