## Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого

Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций Высшая школа прикладной физики и космических технологий

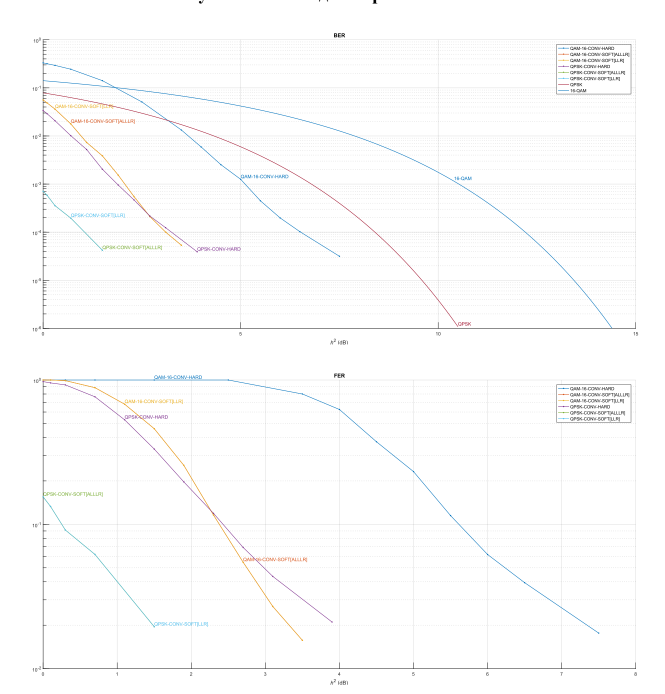
## Отчет по лабораторной работе

## №1 Исследование помехоустойчивости и сравнение шенноновской эффективности сигнально-кодовых конструкций

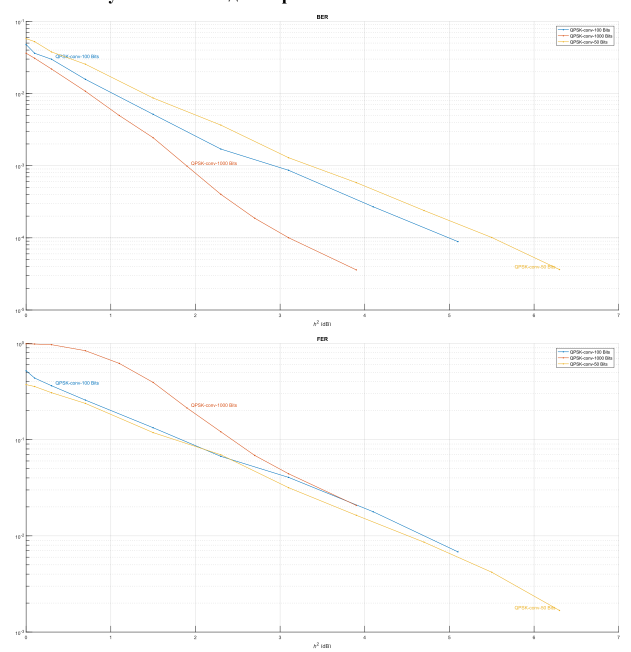
Дисциплина: Общая теория связи

Выполнили студенты гр.	Просвирин А.Д. Махамбетали Д.М. Карамышев А.О.
Преподаватель	Петров И.А.
	«»2019 г.

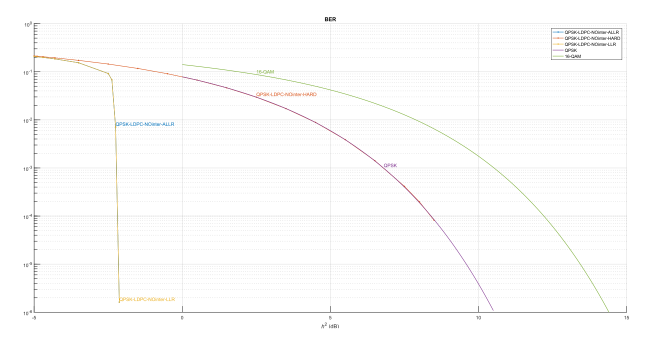
1.1 Сравнить помехоустойчивость приёма сигналов для созвездий ФМ-4 и КАМ-16 без использования свёрточного кодирования и при использовании свёрточного кодирования для трёх типов вариантов решений, выносимых демодулятором. Сохранить результаты битовой помехоустойчивости для вероятности 10<sup>-4</sup>.

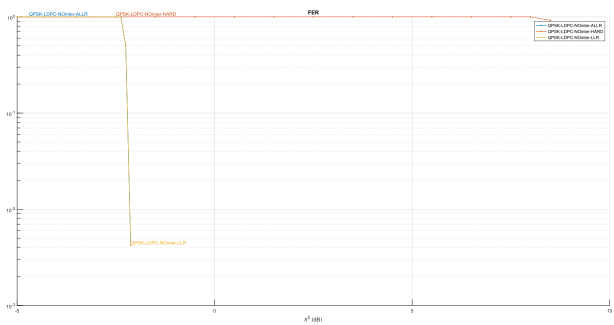


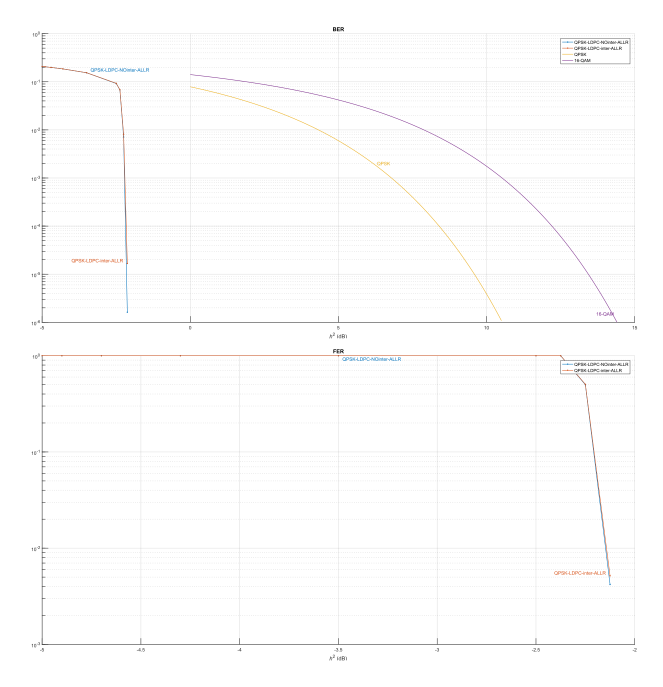
1.2 Исследовать зависимость битовой и кадровой помехоустойчивости при использовании свёрточного кодирования от длины информационного блока. Сохранить результаты битовой помехоустойчивости для вероятности 10<sup>-4</sup>.



1.3 Сравнить помехоустойчивость приёма сигналов с кодированием LDPC при использовании и в отсутствии использования перемежителя, а также в зависимости от типа варианта решений, выносимых демодулятором. Сохранить результаты битовой помехоустойчивости для вероятности 10<sup>-4</sup>.







1.4 Нанести все полученные результаты битовой помехоустойчивости для вероятности  $10^{-4}$  на плоскость шенноновской эффективности — зависимости спектральной эффективности от удельных энергетических затрат.

