## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1]  $B.\Pi$ . Волчков Сигнальные базисы с хорошей частотно-временной локализацией. Электросвязь, №2, с. 21-25, 2007.
- [2] *В.П. Волчков* Новые Технологии передачи и обработки информации на основе хорошо локализованных базисов. Научные ведомости БелГу, Серия «История, политология, экономика, информатика», №15 (70), 2009, Выпуск 12/1, с. 181-189.
- [3] Д.А. Петров, «Синтез базиса Вейля-Гейзенберга», М.: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2010.
- [4] *Волчков В.П., Петров Д.А.* Условия ортогональности обобщенных базисов Вейля-Гейзенберга для OFTDM сигналов. Научные ведомости БелГу, Серия «История, политология, экономика, информатика», №15 (70), Вып. 12/1, с. 190-199, 2009.
- [5] В.П. Волчков, Д.А. Петров, «Оптимизация ортогонального базиса Вейля-Гейзенберга», Научные ведомости БелГУ, 2009.
- [6] *В.М. Асирян, В.П. Волчков* Применение ортогонального базиса Вейля-Гейзенберга для сжатия изображений. Телекоммуникации и информационные технологии. Том 4, № 1, с. 50-56, 2017.
- [7] В.П. Волчков, В.М. Асирян Вычислительно эффективный алгоритм формирования оптимального базиса Вейля-Гейзенберга. Материалы Международной научно-технической конференции, INTERMATIC, часть 4, М.: МИРЭА, с. 1151-1154, 2017.
- [8] *В.М. Асирян, В.П. Волчков* Вычислительно эффективная реализация прямого и обратного преобразований Вейля-Гейзенберга. Телекоммуникации и информационные технологии. №1, с. 5-10, 2018.
- [9] A. Vahlin Efficient Algorithms for Modulation and Demodulation in OFDM-Systems. NORSIG, 2003.
- [10] *H. Bolcskei, F. Hlawatsch* Discrete Zak Transforms, Polyphase Transforms, and Applications. IEEE Transactions on Signal Processing, vol. 45, no. 4, p. 851-866, 1997.