Список використаної літератури

1. Burt P., Adelson E. The Laplacian pyramid as a compact image code // IEEE Trans. Comm., 31. P. 482–540.
2. Foster, G. Wavelets for Period Analysis of Unequally Sampled Time Series // Astronomical Journal, 1996, 112(4), 1709–29.
3. Polikar R. The story of wavelets //Physics and modern topics in mechanical and electrical engineering. – 1999. – С. 192-197.
4. Smith M., Barnwell T. Exact Reconstruction Techniques for Tree-Structured Subband Coders // IEEE Trans. on ASSP, v. ASSP-34, № 3, June 1986.
5. Polikar R. Введение в вейвлет-преобразование / Пер. В.Г. Грибунина. – СПб. АВТЭКС. – http://www.autex.spb.ru.
6. Витязев В.В. Вейвлет-анализ временных рядов. СПб.: 2001.
7. Воробьев В.И., Грибунин В.Г. Теория и практика вейвлет преобразования // ВУС, 1999. С.1–204.
8. Daubechies I. The wavelet transform, time-frequency localization and signal analysis //IEEE transactions on information theory. – 1990. – Т. 36. – №. 5. – С. 961-1005.
9. Киселев А. Основы теории вейвлет-преобразования. – http://www.basegroup.ru/library/cleaning/intro-to-wavelets/
10. Freysz E., Pouligny B., Argoul F., Arneodo A. Optical wavelet transform of fractal aggregates // Phys. Rev. Lett. - 1990. - V.64, №7. - P.745-748.
11. Zhang Y., Li Y., Kanterakis E., Katz A., Lu X.J., Folimieri R., Caviris N.P. Optical realization of wavelet transform for a one-dimensional signal // Optics Letters. - 1992. - V.17, №3. - Р.210-212.
12. Диткин В.А., Прудников А.П. Интегральные преобразования и операционное исчисление. - М.: Наука, 1974. - 544 с.
13. РОЗРАХУНОК ВОЛОКОННО-ОПТИЧНОЇ ЛІНІЇ ЗВ’ЯЗКУ . Г.В. БОГАТИРЬОВА, А.С. ПРИТУЛА //Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2012. – С. 2012 143.
14. Благітко Б., Бригілевич В., Ярмоловський І. Виділення сигналу з суміші сигнал-шум за допомогою вейвлет-перетворення //Вісник Львів. УН-ТУ. – 2006. – С. 300-306.
15. Zhang D. Wavelet transform //Fundamentals of Image Data Mining. – Springer, Cham, 2019. – С. 35-44.
16. Шинкарук О. М., Бойко Ю. М., Бабій Ю. О. Зіставлення вейвлет-перетворення з перетворенням Фур’є //Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2009. – С. 2009 56.
17. Черемисина Е. Н., Никитин А. А. Вейвлет-анализ как средство максимального извлечения полезной информации //Геоинформатика. – 2019. – №. 1. – С. 21-23.
18. Gupta D., Choubey S. Discrete wavelet transform for image processing //International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering. – 2015. – Т. 4. – №. 3. – С. 598-602.
19. Журавов Д. В., Степанов А. Б. Применение Simulink при реализации алгоритмов вычисления непрерывного вейвлет-преобразования на цифровом сигнальном процессоре //DSPA: Вопросы применения цифровой обработки сигналов. – 2018. – Т. 8. – №. 4. – С. 51-57.
20. Дремин И. М., Иванов О. В., Нечитайло В. А. Вейвлеты и их использование //Успехи физических наук. – 2001. – Т. 171. – №. 5. – С. 465-501.
21. Алексеев В. В., Закемовская Е. Ю. Стационарное дискретное вейвлет-преобразование. Вопросы применения в задачах фильтрации //Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2017. – №. 6. – С. 62-68.
22. Melhem H., Kim H. Damage detection in concrete by Fourier and wavelet analyses //Journal of Engineering Mechanics. – 2003. – Т. 129. – №. 5. – С. 571-577.
23. Полянский П.В. О согласованной фильтрации с использованием отражательной голограммы // Автометрия. - 1990. - №3. - С.46-50.
24. Полянський П.В., Богатирьова Г.В. Про особливості реалізації ефекту віртуального темного поля у юнгівській голографії // Науковий вісник Чернівецького університету. Вип. 66: Фізика. Електроніка. - Чернівці: ЧДУ, 1999. - С. 63-70.
25. Розроблення стартап-проекту [Електронний ресурс] : Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студен-тів інженерних спеціальностей / За заг. ред. О.А. Гавриша. – Київ : НТУУ «КПІ», 2016. – 28 с.
26. Братова, Д. Р. Аналіз можливості використання вейвлет-фільтрації / Д. Р. Братова // Ефективність інженерних рішень у приладобудуванні: збірник праць XV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, 10-11 грудня 2019 р. – К: ПБФ, КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 2019
27. Міністерство фінансів України. Депозити в банках України. – Режим доступу: https://mof.gov.ua/uk/zviti-po-derzhavnih-bankah-fin – 02.11.2019 р.