

Aspects of using chirp excitation for estimation of bioimpedance spectrum

Paavle, Toivo; Min, Mart; Parve, Toomas Fourier transform - signal processing 2012 / p. 237-256 : ill

https://www.researchgate.net/publication/224830116_Aspects_of_Using_Chirp_Excitation_for_Estimation_of_Bioimpedance_Spectrum

Comparison of hyperspectral measurements of the attenuation and scattering coefficients spectra with modeling results in the north-eastern Baltic Sea

Sipelgas, Liis; Raudsepp, Urmas Estuarine, Coastal and Shelf Science 2015 / p. 1-9 <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2015.08.008>

[Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Distributed largest eigenvalue detection

Ainomäe, Ahti; Trump, Tõnu; Bengtsson, Mats 2017 IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing : proceedings : March 5-9, 2017, Hilton New Orleans Riverside, New Orleans, Louisiana, USA 2017 / p. 3519-3523 : ill

<https://doi.org/10.1109/ICASSP.2017.7952811> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Dynamic lighting system for workplaces at northern latitudes

Koppel, Tarmo Riga Technical University 53rd International Scientific Conference dedicated to the 150th anniversary and the 1st Congress of World Engineers and Riga Polytechnical Institute/RTU Alumni : 11-12 October 2012, Riga, Latvia : [abstracts] 2012 / p. 454 : ill https://www.researchgate.net/publication/266389024_Dynamic_Lighting_System_for_Workplaces_at_Northern_Latitudes

Investigation of p-i-n GaAs structures by DLTS method

Toompuu, Jana; Korolkov, Oleg; Sleptšuk, Natalja; Rang, Toomas Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2010 / 4, p. 51-54 : ill https://www.researchgate.net/publication/267372152_Investigation_of_p-i-n_GaAs_structures_by_DLTS_method

Investigations of the frequency characteristics of polycrystalline ferrites

Jankovskis, Janis; Yurshevich, Valentins; Rankis, Gunars BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 435-438: ill

Leedvalgustuse pahupoolest

Tamm, Tiiu Elektrala 2014 / lk. 12-13 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2705145*est

Metamorphic testing for verification and fault localization in industrial control systems

Sudheerbabu, Gaadha; Ahmad, Tanvir; Truscan, Dragos; **Vain, Jüri** CyberSecurity in a DevOps Environment: From Requirements to Monitoring 2023 / p. 127 - 159 https://doi.org/10.1007/978-3-031-42212-6_5 [Article at Scopus](#)

Multibeam sonar with spread spectrum signals

Arro, Ilmar; Ruuben, Toomas; Koževnikov, Valeri UDT Europe 2001 : Undersea Defence Technology : conference and exhibition : Hamburg, 26-28 June, 2001 : conference proceedings 2001 / [6] p

New optical method for estimation of protein bound uremic toxins elimination

Holmar, Jana; Arund, Jürgen; Uhlin, Fredrik; Tanner, Risto; Fridolin, Ivo World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering May 26-31, 2012, Beijing, China 2013 / p. 71-74 https://doi.org/10.1007/978-3-642-29305-4_20 [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

On the mass spectrum for some high-spin wave equations

Köiv, Madis; Loide, Rein-Karl; Saar, Rein 1982 https://www.esther.ee/record=b1309190*est

Protein resonance assignment at MAS frequencies approaching 100 kHz : a quantitative comparison of J-coupling and dipolar-coupling-based transfer methods

Penzel, Susanne; Smith, Albert A.; Agarwal, Vipin; Hunkeler, Andreas; **Org, Mai-Liis; Samoson, Ago; Böckmann, Anja; Ernst, Matthias; Meier, Beat H.** Journal of Biomolecular NMR 2015 / p. 165 - 186 <https://doi.org/10.1007/s10858-015-9975-y> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Quadratic phase coupling detection using invariants defined from bispectrum

Lossmann, Eerik; Meister, Ants Ringhääling '99 : VI Rahvusvahelise Telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 1999 / lk. 62-67: ill

Rakenduslikud monitooringud lühilaine spektrialas

Meister, Mari-Anne; Lossmann, Eerik Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK neljanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 26.-27. novembril 2010, Essu mõis 2010 / lk. 73-76 : ill

Rectangular-wave chirps for broadband measurement : spectra and energy

Paavle, Toivo; Min, Mart BEC 2012 : 2012 13th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 13th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-5, 2012, Tallinn, Estonia 2012 / p. 195-198 : ill

Small-signal magnetic spectra and losses modeling for polycrystalline ferrites

Yankovskis, Y.; Rankis, Gunars BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 2 1994 / p. 467-472: ill https://www.estr.ee/record=b2150914*est

Spectral properties of the phase-locked harmonic analyzer

Min, Mart; Land, Raul XXIII General Assembly URSI : abstracts, Prague, 28. Aug.- 05. Sept., 1990. Vol. 2 1990 / p. 334

Wave density spectra estimation with LSTM from Sentinel-1 SAR in the Baltic Sea

Rikka, Sander; Nõmm, Sven; Alari, Victor; Simon, Martin; Björkqvist, Jan-Victor 2024 IEEE/OES Thirteenth Current, Waves and Turbulence Measurement (CWTM), 18-20 March 2024 2024 / 5 p. : ill [https://doi.org/10.1109/CWTM61020.2024.10526344 Article at Scopus](https://doi.org/10.1109/CWTM61020.2024.10526344)

Амплитудные спектры динамического торможения линейного асинхронного двигателя

Смилльгявичюс А. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 48-50 : ил

Измерение спектра лазерного излучения методом оптического гетеродинирования

Meigas, Kalju Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 9-17 : илл https://www.estr.ee/record=b1231200*est

Исследование спектра шума в поликристаллическом сульфиде кадмия

Kukk, Peeter-Enn; Sügis, Anatol; Varvas, Jüri; Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / c. 3-18 : илл https://www.estr.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Некоторые вопросы вычисления спектра случайной функции с периодическими составляющими (на примере спектра морских течений)

Aitsam, Ain; Astok, Villu Известия Академии наук СССР. Физика атмосферы и океана = Izvestiya of Academy of sciences, USSR. Atmospheric and oceanic physics 1968 / c. 746-758 https://www.estr.ee/record=b2642773*est

О возможностях экспериментального исследования спектра шума в поликристаллическом сульфиде кадмия

Lippmaa, Endel; Sügis, Anatol; Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / c. 101 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

О спектре колебания при гармонической угловой модуляции

Arro, Ilmar Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / c. 13-16 https://www.estr.ee/record=b1267554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

Применение совмещенного режима работы лазера для измерения спектра его излучения

Zahharov, Boriss; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiiе Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологиях и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 3, Лазерные системы передачи и обработки информации 1987 / с. 18 https://www.estr.ee/record=b1273195*est

Спектры отражения некоторых сегнетоэлектриков V-VI-VII группы

Pikka, Tiit Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. 2 1967 / c. 13-15 : илл https://www.estr.ee/record=b2182156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9629c334-57f5-42a4-b7df-c9616b03b45d>

Спектры фолша радиотехнических сигналов

Madar, Urve; Trump, Tõnu Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 12-16