

**An output signal based combination of two NLMS adaptive algorithms****Trump, Tõnu** 16th International Conference on Digital Signal Processing : July 5-7, 2009, Santorini, Greece 2009 / ? p<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/5201077>**Approximate methods for two-point boundary value-problem****Vaarmann, Otu** Theory and practice of differential equations 2000 / p. 31-38**Approximate methods for unstable nonlinear optimization problems [Electronic resource]****Vaarmann, Otu** Internationales Kolloquium über Anwendungen der Informatik und der Mathematik in Architektur und Bauwesen :

Promise and reality : gemeinsam mit eCAADe 2000 : 22. bis 24. Juni 2000, Weimar 2000 / [6] p. [CD-ROM]

**Approximate solution of ill-posed optimization problems****Vaarmann, Otu** Mathematical Modelling and Analysis : abstracts of the 10th International Conference MMA2005AMPCMAM2 : Trakai 2005 / p. 145**Approximate solution of stochastic programs with probability functionals****Lepp, Riho** Abstracts of Papers of 19th IFIP Conference on System Modelling and Optimization : 12-16 July 1999, Cambridge, England 1999 / p. 31**Approximation by generalized Shannon sampling operators generated by band-limited kernels [Electronic resource]****Kivinukk, Andi; Tamberg, Gert** GAMM2008 : 79th annual Meeting of the International Association of Applied Mathematics and Mechanics : University of Bremen, 31st March - 4th April 2008 2008 / [CD-ROM] <https://citeserx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=68a3a953a3772a8b74615a8376f4680ad11fc82c>**Approximation by Shannon sampling operators in terms of an averaged modulus of smoothness****Kivinukk, Andi; Tamberg, Gert** Proceedings of 10th International Conference on Sampling Theory and Applications 2013 / p. 540-543 <https://www.eurasip.org/Proceedings/Ext/SampTA2013/papers/p540-tamberg.pdf>**Approximation by typical means of Fourier-Chebyshev series****Kivinukk, Andi** Konstruktivnaja teoriya funkzii : proceedings of the International Conference on Constructive Theory of Functions, Varna, May 27 - June 2, 1984 = Constructive theory of functions 1984 / p. 50**Approximation in Banach spaces by summation methods of Fourier expansions****Aasma, Ants** Int. Conference "Advances in Constructive Approximation" : Nashville, USA, May 14-17, 2003 : abstracts 2003 / [9] p**Approximation of decision rules in probabilistic programming****Lepp, Riho** Research in stochastic programming : [Vancouver, Canada, August 8-16, 1998] 2001 / p. 82**Approximation of extremum problems with chance constraints****Lepp, Riho** Abstracts of 4th GAMM/IFIP Workshop on Stochastic Optimization. Numerical Methods and Technical Applications 2000 / p. 27**Approximation of extremum problems with probability cost functionals****Lepp, Riho** Stochastic programming methods and technical applications 1997 / p. 170-186**Approximation of multivariate distribution functions****Pihlak, Margus** Mathematica Slovaca 2008 / 5, p. 635-652**Approximation of value-at-risk problems with decision rules****Lepp, Riho** Probabilistic constrained optimization : methodology and applications 2000 / ? p**Approximations, Harmonic Analysis, Operators and Sequences : research communications of the workshop held in****Narva-Jõesuu, Estonia, October 3-5, 2008****Kivinukk, Andi; Tamberg, Gert** 2008**Coloured-noise-induced transitions in nonlinear structures****Mankin, Romi; Laas, Tõnu; Soika, Erkki; Sauga, Ako; Rekker, Astrid; Ainsaar, Ain; Ugaste, Ülo** Nukleonika 2008 / 3, p. 127-134 : ill <https://bibliotekanauki.pl/articles/147752>**Convergence of output signal based combination of two LMS adaptive filters****Trump, Tõnu** IEEE 26-th Convention of Electrical and Electronics Engineers in Israel (IEEEI 2010) : Nov. 17-20, 2010, Eilat 2010 / p. 109-113 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5661910>**A convergence theorem for approximate methods of tangent hyperbolas****Kaldo, Indrek; Vaarmann, Otu** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 2004 / p. 165-176

[https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/phys-3-2004-165-176\\_20211016224659.pdf](https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/phys-3-2004-165-176_20211016224659.pdf)

### Discrete approximation of Hammerstein integral equations with discontinuous kernels

Lepp, Riho Numerical functional analysis and optimization 1998 / 7/8, p. 835-848

### Discrete approximation of nonlinear control

Lepp, Riho Selected papers of the Symposium on Operations Research (SOR96) , Braunschweig 1997 / p. 468-473

**Discussion: Shuy, E.B. Approximate wall shear equation for unsteady laminar pipe flows, Journal of Hydraulic Research, Vol. 33, No. 4, 1995, p. 457-469**

Ainola, Leo; Liiv, Uno Journal of hydraulic research 1996 / 3, p. 430-432

### Funktsoonide lähendamise teoria Tartu Ülikooli löpetanute töödes

Kivinukk, Andi 350 aastat matemaatikat Tartu Ülikoolis = 350 лет математики в Тартуском университете : ettekanne teesid 1982 / lk. 78-81 [https://www.ester.ee/record=b1255795\\*est](https://www.ester.ee/record=b1255795*est)

### Interpolating generalized Shannon sampling operators, their norms and approximation properties

Kivinukk, Andi; Tamberg, Gert Sampling theory in signal and image processing 2009 / 1, p. 77-95

<https://link.springer.com/article/10.1007/BF03549509>

### Interpolating generalized Shannon sampling operators, their norms and approximation properties [Electronic resource]

Kivinukk, Andi; Tamberg, Gert SampTA07 : Sampling Theory and Applications : 7th International Conference Sampling Theory and Applications : June 1-5, 2007, Thessaloniki, Greece 2007 / ? p. [CD-ROM] <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/BF03549509.pdf>

### Mitmemõõtmeliste jaotusfunktsoonide lähendamine

Pihlak, Margus Aastaraamat 2007 / Eesti Matemaatika Selts 2012 / lk. 38-39

### Modelling of optimal vortex ring formation using the Stokes approximation

Kaplanski, Felix; Rudi, Ülo EUROMECH Fluid Mechanics Conference 6 : Stockholm, June 26-30, 2006 2006 / p. 110  
[https://www.researchgate.net/publication/278242829\\_Modeling\\_of\\_optimal\\_vortex\\_ringFormation\\_using\\_the\\_Stokes\\_approximation](https://www.researchgate.net/publication/278242829_Modeling_of_optimal_vortex_ringFormation_using_the_Stokes_approximation)

### Multiscale analysis of the acoustic scattering by many scatterers of impedance type

Challa, Durga Prasad; Sini, Mourad Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik 2016 / art. 58, p. 1-31 : ill  
<http://dx.doi.org/10.1007/s00033-016-0652-0>

### Mõningate sageduskarakteristikute aproksimeerimise algoritmide uurimine

Leonavitšius, R.; Rüstern, Ennu XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekanne teesid 1977 / lk. 48 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

### On approximate methods of tangent hyperbolas

Kaldo, Indrek; Vaarmann, Otu Mathematical modelling and analysis 2002 / 2, p. 253-262

### On approximate methods of tangent hyperbolas

Kaldo, Indrek; Vaarmann, Otu 7th International Conference : Mathematical Modelling and Analysis, May 31 - June 2, 2002, Kääriku, Estonia : abstracts 2002 / p. 25

### On approximation by Blackman- and Rogosinski-type operators in Banach space

Kivinukk, Andi; Saksa, Anna Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 205-219  
<http://dx.doi.org/10.3176/proc.2016.3.01> [http://www.ester.ee/record=b2355998\\*est](http://www.ester.ee/record=b2355998*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2798392\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2798392*est)

### On approximation error of the truncated generalized Shannon sampling operators

Tamberg, Gert 3rd Dolomites Workshop on Constructive Approximation and Applications (DWCAA12) : Alba di Canazei, September 9-14, 2012 : schedule and book of abstracts 2012 / p. 99

### On approximation in L2 and optimal cubature formulae

Levin, Meiše Fourier analysis and approximation theory 1976 / p. 495-501

### On approximation processes defined by a cosine operator function

Kivinukk, Andi; Saksa, Anna; Zeltser, Maria Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2017 / p. 214-224  
<https://doi.org/10.3176/proc.2017.2.11> [http://www.ester.ee/record=b2355998\\*est](http://www.ester.ee/record=b2355998*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2820949\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2820949*est)

### On approximation processes defined by the cosine operator function in a Banach space

Saksa, Anna; Kivinukk, Andi International Conference : Harmonic Analysis and Approximations, VII, Dedicated to 90th Anniversary of Alexandr Talalyan, 16-22 September, 2018 Tsaghkadzor, Armenia : abstracts 2018 / p. 95-96  
<http://mathconf.sci.am/haa2018/images/HAAVIIAbstractsBook.pdf>

**On approximation properties of generalized Kantorovich-type sampling operators**Orlova, Olga; Tamberg, Gert Journal of approximation theory 2016 / p. 73-86 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.jat.2015.10.001>**On approximation properties of generalized Kantorovich-type sampling operators**Orlova, Olga; Tamberg, Gert 2015 International Conference on Sampling Theory and Applications (SampTA) : May 25-29, 2015, Washington, DC, USA 2015 / p. 53-57 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/SAMPTA.2015.7148849>**On approximation properties of generalized Kantorovich-type sampling operators**

Orlova, Olga; Tamberg, Gert International Conference on Wavelets and Applications : June 18-23, 2015, Euler International Mathematical Institute, St. Petersburg, Russia 2015 / p. 56-57

**On approximation properties of Kantorovich-type sampling operators**

Orlova, Olga; Tamberg, Gert 18th International Conference on Mathematical Modelling and Analysis and 4th International Conference on Approximation Methods and Orthogonal Expansions : May 27-30, 2013, Tartu, Estonia : abstracts : the conference is dedicated to the 75th birthday of professor Gennadi Vainikko 2013 / p. 91

**On approximation properties of Kantorovich-type sampling operators**

Orlova, Olga; Tamberg, Gert Constructive Functions 2014 : conference and school : book of abstracts 2014 / p. 40-41

**On approximation properties of Kantorovich-type sampling operators**

Orlova, Olga; Tamberg, Gert Kangro - 100 : methods of analysis and algebra : international conference dedicated to the centennial of professor Gunnar Kangro : Tartu, Estonia, September 1-6, 2013 : book of abstracts 2013 / p. 104-105

**On approximation properties of sampling operators defined by dilated kernels [Electronic resource]**Kivinukk, Andi; Tamberg, Gert SampTA09 : Sampling Theory and Applications : 8th international conference on Sampling Theory and Applications : Marseille, France, May 18-22, 2009 2009 / ? p. [CD-ROM] <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=45e625ccd7349cf439236c937cbc9e08c162dcb6>**On approximation properties of the generalized sampling operators**

Tamberg, Gert Functional Methods in Approximation Theory and Operator Theory III : August 22-26, 2009, Volyn, Ukraine 2009 / p. 93-94

**On approximation properties of the generalized sampling operators**

Tamberg, Gert International Conference on Wavelets and Applications : June 18-23, 2015, Euler International Mathematical Institute, St. Petersburg, Russia 2015 / p. 92-94

**On approximation properties of the generalized Shannon sampling operators generated by band-limited kernels**

Tamberg, Gert 2nd Dolomites Workshop on Constructive Approximation and Applications : DWCAA09 : Alba di Canazei, Trento (Italy), September 4-9, 2009 : book of abstracts 2009 / p. 42

**On Blackman-Harris windows for Shannon sampling series**Kivinukk, Andi; Tamberg, Gert Sampling theory in signal and image processing 2007 / 1, p. 87-108  
<https://link.springer.com/article/10.1007/BF03549465>**On Blackman-Harris windows for Shannon sampling series [Electronic resource]**Kivinukk, Andi; Tamberg, Gert 6th International Congress of Industrial and Applied Mathematics (ICIAM07) : Zürich, 16-20 July 2007 2007 / ? p. [CD-ROM] <https://link.springer.com/article/10.1007/BF03549465>**On generalized Blackman-Harris sampling operators**

Tamberg, Gert; Graf, Olga Sampling Theory and Applications 2017 : 12th International Conference : Tallinn, Estonia, July 3-7 : program and abstracts 2017 / p. 49

**On generalized Blackman-Harris sampling operators [Electronic resource]**

Tamberg, Gert; Orlova, Olga 2017 International Conference on Sampling Theory and Applications (SampTA) : 12th International Conference : Tallinn, Estonia, July 3-7 : [abstracts] 2017 / p. 50. [USB]

**On generalized Blackman-Harris sampling operators [Online resource]**Graf, Olga; Tamberg, Gert 2017 International Conference on Sampling Theory and Applications (SampTA) : 12th International Conference : Tallinn, Estonia, July 3-7 : [proceedings] 2017 / p. 418-421 <https://doi.org/10.1109/SAMPTA.2017.8024377>**On numerical simulation of propagation of solitons in microstructured media**

Salupere, Andrus; Ilison, Lauri; Tamm, Kert Applications of Mathematics in Engineering and Economics '34 : proceedings 2008 / p. 155-165

[https://www.researchgate.net/publication/258296769\\_On\\_Numerical\\_Simulation\\_of\\_Propagation\\_of\\_Solitons\\_in\\_Microstructured\\_Media](https://www.researchgate.net/publication/258296769_On_Numerical_Simulation_of_Propagation_of_Solitons_in_Microstructured_Media)**On sampling operators defined by Rogosinski, Hann and Blackman windows**

**Tamberg, Gert** 2004 [https://www.esther.ee/record=b1953742\\*est](https://www.esther.ee/record=b1953742*est)

### **On streams that are finitely red**

Bezem, Marc; **Nakata, Keiko; Uustalu, Tarmo** Logical methods in computer science 2012 / p. 1-20  
[https://www.researchgate.net/publication/231582269\\_On\\_streams\\_that\\_are\\_finitely\\_red](https://www.researchgate.net/publication/231582269_On_streams_that_are_finitely_red)

### **On the relativistic tidal effects in the second approximation**

**Mullari, Tanel;** Tammelo, R. Classical and quantum gravity 2006 / 12, p. 4047-4067  
[https://www.researchgate.net/publication/230975273\\_On\\_the\\_relativistic\\_tidal\\_effects\\_in\\_the\\_second\\_approximation](https://www.researchgate.net/publication/230975273_On_the_relativistic_tidal_effects_in_the_second_approximation)

### **On the theorems of approximation in L<sub>2</sub> and optimal cubature formulas**

**Levin, Meiše** Fourier analysis and approximation theory : [the Colloquium on Fourier Analysis and Approximation Theory organized by the János Bolyai Society was held in Budapest, between August 16 and 21, 1976] 1978 / p. 47

### **On truncation error of Kantorovich-type sampling operators**

**Tamberg, Gert** 18th International Conference on Mathematical Modelling and Analysis and 4th International Conference on Approximation Methods and Orthogonal Expansions : May 27-30, 2013, Tartu, Estonia : abstracts : the conference is dedicated to the 75th birthday of professor Gennadi Vainikko 2013 / p. 128

### **On variation detracting property of certain sampling operators**

Kivinukk, Andi; **Tamberg, Gert** Международная конференция : Теория приближений : ММИ им. Л. Эйлера Санкт-Петербург, 6-8 мая 2010 г. : тезисы докладов 2010 / p. 122-124

### **Optimal approximation of input-output characteristics of power units and plants**

**Šuvalova, Jelena** 2004 [https://www.esther.ee/record=b1967729\\*est](https://www.esther.ee/record=b1967729*est)

### **Optimal location of an additional support for rigid-plastic cylindrical shells**

Hannus, S. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 126-129

### **Optimization of stepped rigid-plastic spherical shells**

Lellep, Jaan; Tungel, Ernst Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 138-141: ill

### **Photoelastic tomography in linear and non-linear approximation = Fotoelastsustomograafia lineaarses ja mittelineaarses lähenuduses**

**Errapart, Andrei** 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?721>

### **Photoelastic tomography in linear approximation**

Aben, Hillar; **Ainola, Leo; Anton, Johan**; Errapart, Andrei International Conference on Advanced Technology in Experimental Mechanics : The Second Asian Conference on Experimental Mechanics, Nagoya, 2003 2003 / [6] p. : ill

### **Photoelastic tomography in linear approximation [Electronic resource]**

Errapart, Andrei; **Aben, Hillar; Ainola, Leo** Proceedings of the 2004 SEM X International Congress & Exposition on Experimental and Applied Mechanics 2004 / [8] p. [CD-ROM]

### **Quadratic/linear rational spline histopolation**

**Hallik, Helle**; Oja, Peeter BIT numerical mathematics 2017 / p. 629-648 : ill <https://doi.org/10.1007/s10543-017-0645-1>

### **Quantum of VIIa, IIIa=1, VIa=/1 over the harmonic oscillator in semiclassical approximation**

**Paal, Eugen; Virkepu, Jüri** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2010 / 4, p. 347-354

### **Rational spline histopolation**

**Hallik, Helle** 2015 <http://dspace.ut.ee/handle/10062/46496> [https://www.esther.ee/record=b4476250\\*est](https://www.esther.ee/record=b4476250*est)

### **Robust control via polytopic stability region approximations**

**Nurges, Ülo; Rüstern, Ennu** Proceedings of the 15th Mediterranean Conference on Control and Automation : MED'07 : Athena (Greece), June 27-29, 2007 2007 / [5] p <https://ieeexplore.ieee.org/document/4433838>

### **Solution of nonlinear least squares problems by approximate Gauss-Newton methods**

**Vaarmann, Otu** International Conference : Modelling and Simulation of Business Systems : May 13-14, 2003, Vilnius, Lithuania 2003 / p. 43-46

### **Some alternative methods of convergence acceleration**

**Aasma, Ants** Numerical Analysis and Applied Mathematics ICNAAM 2012 : International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics 2012 / p. 925-928

**Some approximate methods for solving nonlinear ill-posed problems**

Vaarmann, Otu Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 1999 / 2, p. 146-151

**Some approximate methods for two-point boundary value problem**

Vaarmann, Otu Proceedings of the Third International Conference Differential equations and applications : Saint Petersburg, June 12-17, 2000 2000 / p. 96

**Some problems of approximating symmetric relations by equivalence relation**

Veiner, Guido Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1995 / 2, p. 105-112

**Some problems with approximating symmetric relations by equivalence relation**

Veiner, Guido Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1993 / lk. 75-83: ill

**Steady state analysis of an output signal based combination of two NLMS adaptive filters**

Trump, Tõnu 17th European Signal Processing Conference (EUSIPCO 2009) : 24-28 August 2009 2009 / p. 1720-1724

<https://ieeexplore.ieee.org/document/7077570>

**Synchronous approximation and processing of sampled data signals**

Land, Raul 2002 [https://www.estr.ee/record=b1688698\\*est](https://www.estr.ee/record=b1688698*est)

**Tracking performance of a combination of two NLMS adaptive filters**

Trump, Tõnu 15th IEEE Workshop on Statistical Signal Processing : Cardiff, UK, 31 August - 3 September 2009 2009 / p. 181-184

<https://ieeexplore.ieee.org/document/5278610>

**Using Edgeworth expansion approximating two- and three-dimensional probability distribution functions**

Pihlak, Margus 2011 World Congress on Engineering and Technology (CET) Oct. 28 - Nov. 2, 2011, Shanghai, China 2011 / [4] p.

[https://www.engii.org/cet2011submission/files/upload/maatik\\_2011042820091607296.pdf](https://www.engii.org/cet2011submission/files/upload/maatik_2011042820091607296.pdf)

**Аппроксимационные методы генерирования синусоидального сигнала в синхронных преобразователях**

Sillamaa, Hanno; Logunov, Gennadi Синхронные измерительные преобразователи 1984 / с. 85-97

**Аппроксимация закона распределения нагрузки энергетической системы**

Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 27-33 [https://www.estr.ee/record=b2190662\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190662*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

**Аппроксимирующие уравнения для граничных паросодержаний в змеевиках**

Klevtsov, Ivan Теплоэнергетика 1995 / 3, с. 50-54: ил

**Две вспомогательные функции оптимального приближения графа полными подграфами : (дополнение)**

Veiner, Guido Обработка информации 1975 / с. 17-21 [https://www.estr.ee/record=b1327401\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327401*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6768b116-5b5d-4f83-ad46-282236590987>

**Две вспомогательные функции оптимального приближения графа полными подграфами : (обобщения)**

Veiner, Guido Вопросы исследования графов, грамматик, функций 1976 / с. 3-10 : илл [https://www.estr.ee/record=b1433013\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433013*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ab9b20b3-9208-4a18-88a2-da1e0f43137f>

**Две вспомогательные функции оптимального приближения графа полными подграфами**

Veiner, Guido Обработка информации. Функциональный анализ 1974 / с. 49-53 [https://www.estr.ee/record=b1347059\\*est](https://www.estr.ee/record=b1347059*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/0dd16355-1e9a-4ed9-b616-b6d162fa44a5>

**Еще раз о вспомогательных функциях приближения графа полными подграфами**

Veiner, Guido Вопросы создания средств обработки информации : (обработка данных, программирование) 1977 / с. 83-86 :

илл [https://www.estr.ee/record=b1309533\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309533*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/30c1c54d-a877-4ebb-8ed5-09949caf0e1>

**Исследование алгоритмов преобразования и аппроксимации параметров линейных систем и цепей на ЭВМ : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)**

Rüstern, Ennu 1976 [https://www.estr.ee/record=b1301697\\*est](https://www.estr.ee/record=b1301697*est)

**Исследование алгоритмов преобразования и аппроксимации параметров линейных систем и цепей на ЭВМ : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук**

Rüstern, Ennu 1975 [https://www.estr.ee/record=b4630872\\*est](https://www.estr.ee/record=b4630872*est)

**Матричный вариант метода последовательных приближений : посвящается памяти Бориса Николаевича Горбунова**

Narets, Leo Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 39-46 : илл [https://www.estr.ee/record=b2189980\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189980*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

## **Нахождение функций аппроксимации механических характеристик**

**Vanaveski, Jüri; Küttner, Rein** Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 21-26 : илл

[https://www.esther.ee/record=b2190570\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190570*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

## **Неравенства между приближениями некоторыми методами суммирования рядов фурье**

**Kivinukk, Andi** Всесоюзная школа "Теория приближения функций". Луцк, 31 августа - 8 сентября 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 76

## **О двух функциях оценки при аппроксимации симметричного бинарного отношения отношением эквивалентности**

**Veiner, Guido** Математика и теоретическая механика : сборник статей. 7 1973 / с. 3-8 [https://www.esther.ee/record=b2190580\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190580*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/21dbe945-8f82-454a-940e-322b3fdbbe756>

## **О некоторых вопросах аппроксимации вольт-амперных характеристик полевых транзисторов**

**Tammet, Heinar; Schiff, Gunnar** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 31-38 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2189971\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189971*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

## **О некоторых итерационных методах с последовательной аппроксимацией обратных и псевдообратных операторов : автореферат ... кандидата физико-математических наук (008)**

**Vaarmann, Otu** 1970 [http://www.esther.ee/record=b1380383\\*est](http://www.esther.ee/record=b1380383*est)

## **О норме оператора Ахиезера-Крейна-Фабера**

**Kivinukk, Andi** Материалы Всесоюзной конференции по теории прибл. функций, 26-29 июня 1990 1991 / с. 53-54

## **О порядке приближения функций одной и многих переменных : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.01.01)**

**Kivinukk, Andi** 1975 [https://www.esther.ee/record=b1372106\\*est](https://www.esther.ee/record=b1372106*est)

## **О порядке приближения функций одной и многих переменных : дис. на соиск. учен.степени канд. физ.-мат. наук**

**Kivinukk, Andi** 1974 [https://www.esther.ee/record=b3784966\\*est](https://www.esther.ee/record=b3784966*est)

## **О приближенном обращении интегральных операторов**

**Ruustal, Endel** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эstonской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 35 [https://www.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)

## **О сближении $n$ -кратных сверток распределений, имеющих неотрицательную характеристическую функцию, с сопровождающими законами**

**Arak, Taivo** Теория вероятностей и ее применения 1980 / с. 225-246 [https://www.esther.ee/record=b2156043\\*est](https://www.esther.ee/record=b2156043*est)

## **О среднеквадратической ошибке для одного вида сращенных функций**

**Levina, Mirjam** Математика и теоретическая механика : сборник статей. 5 1970 / с. 11-14 [https://www.esther.ee/record=b2189972\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189972*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c00e8d1-e734-4bf3-b2a0-e0081b3050d2/>

## **О суммировании числовых рядов методомдробно-рациональных приближений**

**Paluver, Nikolai** Математика и теоретическая механика : сборник статей. 7 1973 / с. 21-28

[https://www.esther.ee/record=b2190580\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190580*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/21dbe945-8f82-454a-940e-322b3fdbbe756>

## **О сходимости кусочно-полиномиальных приближений для краевой задачи**

**Levina, Mirjam** Математика и теоретическая механика : сборник статей. 5 1970 / с. 3-9 [https://www.esther.ee/record=b2189972\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189972*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c00e8d1-e734-4bf3-b2a0-e0081b3050d2/>

## **Об аппроксимации $n$ -кратных сверток распределений, имеющих неотрицательную характеристическую функцию, безгранично делимыми распределениями**

**Arak, Taivo** Построение трансляторов, обработка данных, вопросы программирования 1980 / с. 81-85  
[https://www.esther.ee/record=b1264940\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264940*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c45a8e3c-2112-4737-8026-a158196b9d12>

## **Об аппроксимации неориентированных графов отношением эквивалентности**

**Veiner, Guido; Võhandu, Leo** Всесоюзная конференция "Нечисловая статистика, экспериментальные оценки и смежные вопросы" : (II Всесоюзная конференция по статистическому и дискретному анализу нечисловой информации и экспериментальным оценкам) : (тезисы докладов) 1984 / с. 129 [https://www.esther.ee/record=b1543617\\*est](https://www.esther.ee/record=b1543617*est)

## **Об аппроксимации оценки матрицы : [краткое сообщение]**

**Jaaksoo, Ülo** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эstonской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1972 / lk. 300-303  
<https://www.etera.ee/zoom/19201/view?page=1&p=separate&tool=info>

## **Об аппроксимации симметричного рефлексивного бинарного отношения отношением эквивалентности**

Veiner, Guido Очерки по обработке информации и функциональному анализу 1971 / с. 45-49 : илл

[https://www.esther.ee/record=b1356667\\*est](https://www.esther.ee/record=b1356667*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a431c49f-a972-4e58-916b-947eea59962d>

## **Об аппроксимации функций в Гильбертовом пространстве и кубатурных формулах**

Levin, Meiše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР.

Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1976 / lk. 331-337

[https://www.esther.ee/record=b1264310\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264310*est)

## **Об одной формуле приближения функций**

Levin, Meiše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР.

Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1977 / lk. 206-209

[https://www.esther.ee/record=b1264310\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264310*est)

## **Об одном методе приближения функций многих переменных**

Kivinukk, Andi Математические заметки 1976 / с. 597-604 [https://www.esther.ee/record=b2146988\\*est](https://www.esther.ee/record=b2146988*est)

## **Обобщенная расчетная схема для квазилиндрических оболочек, базирующаяся на методе аппроксимации сдвигающих сил**

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 17-24 : илл

[https://www.esther.ee/record=b1271199\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271199*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

## **Определение внутренней силы в затяжке гипара методом аппроксимации сдвигающих сил**

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 3-7 : илл

[https://www.esther.ee/record=b1271199\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271199*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

## **Оценка погрешности одной формулы приближения**

Levin, Meiše; Vlassovets, N. Доклады Академии наук Беларуси = Doklady of the Academy of sciences of Belarus 1972 / с. 979-981 [https://www.esther.ee/record=b1288927\\*est](https://www.esther.ee/record=b1288927*est)

## **Порядок приближения нормальными средними ряда Фурье-Чебышева**

Kivinukk, Andi Тезисы докладов конференции "Методы алгебры и анализа", 28-30 сентября 1983 1983 / с. 30

[https://www.esther.ee/record=b1311120\\*est](https://www.esther.ee/record=b1311120*est)

## **Порядок приближения функций ортогональными полиномами математической физики**

Kivinukk, Andi Республиканский симпозиум по методам решения нелинейных уравнений и задач оптимизации : Пярну, 5-10 июня 1978 года, тезисы докладов 1978 / с. 43-44 [https://www.esther.ee/record=b1272504\\*est](https://www.esther.ee/record=b1272504*est)

## **Приближенная оптимизация алгоритмов компенсационного управления с режимными ограничениями для многостадийных технологических процессов**

Kiitam, Andres; Saks, Eva Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 55-65

## **Приближенная оптимизация монотонных нелинейных систем компенсационного управления для многостадийных технологических процессов**

Kiitam, Andres; Saks, Eva Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 187-194

## **Приближенная теория для расчета характеристик обратного восстановления высоковольтных диффузионных диодов в индуктивных цепях**

Udal, Andres Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1986 / с. 54-58 : ил [https://www.esther.ee/record=b1591355\\*est](https://www.esther.ee/record=b1591355*est)

## **Приближенное определение коэффициентов экономических характеристик электроприемников**

Sirkel, Rein Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 59-63 [https://www.esther.ee/record=b2190662\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190662*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

## **Приближенный метод расчета вертикальных диафрагм зданий при неравномерной усадке опор стоек**

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 9-12 : илл

[https://www.esther.ee/record=b1310592\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310592*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

## **Приложение матричного варианта метода последовательных приближений к решению линейных и нелинейных дифференциальных уравнений и их систем**

Tšudinova, Žanna Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 47-56 : илл

[https://www.esther.ee/record=b2189980\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189980*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

## **Расчет длинных цилиндрических оболочек на ЭВМ "Минск 22"**

Laul, Heinrich; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 61-68 : илл

[https://www.esther.ee/record=b2189979\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189979*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

**Расчет и аппроксимация плановых характеристик элементов энергосистемы в вероятностно-определеных условиях**

**Valdma, Mati; Lelumees, Heino** Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 19-25 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2190662\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190662*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

**Рациональная аппроксимация передаточной функции**

**Kukk, Vello** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 7 1970 / с. 71-78 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2189958\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189958*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/33610e22-06c3-48a2-83bd-e55be9589930>

**Совместное приближение элемента банахова пространства и его отображений замкнутом оператором**

**Kivinukk, Andi** Тезисы конференции "Теоретические и прикладные вопросы математики" : 11-12 сентября 1980 1980 / с. 126-128 [https://www.estr.ee/record=b1275697\\*est](https://www.estr.ee/record=b1275697*est)

**Способ квадратурного перемножения исследуемого сигнала с опорным, использующий аппроксимацию по уолшу**

**Min, Mart; Parve, Toomas** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 79-83 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2190710\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190710*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

**Теорема сравнения и неравенства Бернштейна в теории аппроксимаций**

**Kivinukk, Andi** Международная конференция по теории приближения функций = International conference on the theory of approximation of functions : тезисы докладов : (Киев, 30 мая - 6 июня 1983) 1983 / с. 89-90 [https://www.estr.ee/record=b3879295\\*est](https://www.estr.ee/record=b3879295*est)

**Теорема сравнения и неравенства типа Бернштейна и теории приближения**

**Kivinukk, Andi** Теория приближения функций : труды международной конференции по теории приближения функций, Киев, 31 мая - 5 июня 1983 г. 1987 / с. 200-202 [https://www.estr.ee/record=b1577315\\*est](https://www.estr.ee/record=b1577315*est)