

An enhanced situational awareness of AUV's mission by multirate neural control

Astrov, Igor; Pikkov, Mihhail World Academy of Science, Engineering and Technology 2012 / p. 91-97 : ill

<https://zenodo.org/records/1335220>

An enhanced situational awareness of AUV's mission by multirate neural control [Electronic resource]

Astrov, Igor; Pikkov, Mihhail ICMOS 2012 CD-ROM Proceedings : [International Conference on Modelling, Optimization and Simulation (ICMOS 2012), Berlin, Germany, September 19-20, 2012] 2012 / [7 p.] : ill [CD-ROM] <https://zenodo.org/records/1335220>

Control of a three-input DC-DC converter suitable for DC motors

Alizadeh Asl, Amin; Hosseini, Seyed Hossein; **Vosoughi Kurdkandi, Naser**; Alizadeh Asl, Ramin International transactions on electrical energy systems 2022 / art. 4264649, 20 p. : ill <https://doi.org/10.1155/2022/4264649> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Decentralization of stochastic multivariable discrete-time control systems on two-rate aggregative subsystems

Astrov, Igor; Rüstern, Ennu Proc. 14th International Conf. Systems for Automation of Engineering and Research 2000 / p. 57-61

Decentralized partitioning and simulation of three-rate stochastic multidimensional continuous-time state-space models

Astrov, Igor; Em, Juri; Pedai, Andrus; Rüstern, Ennu Proc. 4th Portuguese Conference on Automatic Control (CONTROLO'2000) 2000 / p. 226-231

Decentralized partitioning of centralized controller on three-rate subcontrollers for the multidimensional stochastic state-space continuous-time model of an experimental aircraft

Astrov, Igor; Pedai, Andrus; Rüstern, Ennu Proc. 14th International Conf. Systems for Automation of Engineering and Research 2000 / p. 62-66

Decomposition of stochastic multivariable continuous-time control systems in state space on three-rate autonomous subsystems

Astrov, Igor; Em, Juri; Rüstern, Ennu Proceedings of the 12th International Conference on Systems for Automation of Engineering and Research (SAER'98) : 19-20 September 1998, Varna - St. Konstantin resort, Bulgaria 1998 / p. 29-33

Decomposition of stochastic multivariable discrete-time control systems on autonomous subsystems with various rates of transients

Astrov, Igor; Rüstern, Ennu Proceedings of the 12th International Conference on Systems for Automation of Engineering and Research (SAER'98) : 19-20 September 1998, Varna - St. Konstantin resort, Bulgaria 1998 / p. 39-43

Design of multivariable discrete time regulators

Jaaksoo, Ülo A link between science and applications of automatic control : preprints of the seventh Triennial World Congress of the International Federation of Automatic Control Helsinki, Finland, 12-16 June 1978. Vol. 3 1978 / p. 1831-1837

Design of multivariable discrete time regulators for plants with unmeasurable disturbances

Jaaksoo, Ülo Zbornik radova JUREMA. 23 1978 / p. 61-65

Interaction analysis in multivariable control system design

Jaaksoo, Ülo Preprints the 2nd IFAC/IFIP Symposium on Software for Computer Control, SOCOCO, Prague, Czechoslovakia, June 11-15, 1979 [In 2 vol.] 1979 / p. 22 https://www.esther.ee/record=b2041567*est

Kahekiiruselise mitmemõõtmelise diskreetse objekti uurimine : [magistritöö] : öppesuund: arvuti- ja süsteemitehnika

Astrov, Igor 1992 http://www.esther.ee/record=b2676838*est

Laguerre state equations of a multivariable discrete time system

Jaaksoo, Ülo; Nurges, Ülo Control science and technology for the progress of society : IFAC 8th Triennial World Congress, Aug. 24-28, 1981, Kyoto, Japan, Preprints. Vol.1-20, 22-23 1981 / p. 56-62 https://www.esther.ee/record=b2014744*est

Lineaarsete mitmemõõtmeliste hilistumistega süsteemide identifitseerimine Laguerre'i jadade meetodil

Vool, Rein 1994 https://www.esther.ee/record=b4610164*est

Modelling of multirate multivariable control systems : a state-space approach : thesis submitted to Tallinn Technical University in candidature for the degree of Doctor of Philosophy in Engineering

Astrov, Igor 2000 http://www.esther.ee/record=b1707861*est

Multirate approaches for engineering applications : computational strategies

Astrov, Igor 2015 https://www.esther.ee/record=b4533492*est

On integrability of observable space for discrete-time polynomial control systems

Kawano, Yu; Kotta, Ülle IEEE transactions on automatic control 2015 / p. 1987-1991 <https://doi.org/10.1109/TAC.2014.2365685> [Journal](#)

Polynomial accessibility condition for the multi-input multi-output nonlinear control system

Kotta, Ülle; Tõnso, Maris; Kawano, Yu Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 136-150

https://artiklid.elnet.ee/record=b2673962*est <https://doi.org/10.3176/proc.2014.2.04> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Programmipaketi "Авторегулятор" kasutamine õppetöös

Jaaksoo, Ülo; Võrk, Jaan Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 81-82 https://www.estr.ee/record=b1206593*est

Simulation of two-rate neural network control for stochastic model of missile autopilot

Astrov, Igor; Tatarly, S.; Tatarly, S. Proceedings of the 6th WSEAS International Conference on Systems Theory and Scientific Computation : ISTASC'06 : Elounda, Agios Nikolaos, Crete Island, Greece, August 18-20, 2006 2006 / p. 169-174

<https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=33c1d222839a8b7ec32792cb70adc3812139332a>

Sünteetiliste kontode moodustamine multidimensionaalseks interaktiivses automatisseeritud generaalsüsteemis

Kallas, Kaido Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika arvuti kasutamise tingimus : teaduslik-metoodilise seminarnöpidamise teeside kogumik 1986 / lk. 14-15 https://www.estr.ee/record=b1222316*est

Three-dimensional crane modelling and control using Euler-Lagrange state-space approach and anti-swing fuzzy logic

Aksjonov, Andrei; Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2015 / p. 5-13 : ill <http://dx.doi.org/10.1515/ecce-2015-0006>

Two-rate state-space continuous-time models for subsystems of stochastic multivariable control systems

Astrov, Igor; Rüstern, Ennu Proceedings of the 13th International Conference "Systems for Automation of Engineering and Research" (SAER'99) : Varna, Bulgaria, September 18-19, 1999 1999 / p. 49-53

Автоматизированное проектирование многомерных линейных систем управления

Oit, Monika; Рајури, J.; Härmäorg, T.; Jaaksoo, Ülo; Kotta, Ülle; Nurges, Ülo VIII Всесоюзное совещание по проблемам управления : Таллин, октябрь 1980 : тезисы докладов. Книга 3 1980 / с. 597-600 https://www.estr.ee/record=b1275375*est

Анализ взаимосвязности многомерного объекта при проектировании систем управления

Jaaksoo, Ülo; Oit, Monika Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по автоматизации проектирования систем автоматического и автоматизированного управления технологическими процессами, г. Иваново, 16-18 сент. 1981 г 1981 / с. 161-162

Исследование взаимосвязанности в многомерных системах управления с дискретным временем : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)

Oit, Monika 1984 https://www.estr.ee/record=b1268852*est

Исследование взаимосвязанности в многомерных системах управления с дискретным временем : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Oit, Monika 1984 https://www.estr.ee/record=b4634455*est

Исследование взаимосвязей многомерного объекта автоматического управления

Jaaksoo, Ülo Исследования по теории многосвязных систем : [сборник статей] 1982 / с. 61-65 : рис https://www.estr.ee/record=b2613233*est

Количественный анализ управляемости, наблюдаемости и декомпозиуемости многомерных линейных объектов управления : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)

Raiend, Kullo 1989 https://www.estr.ee/record=b1267737*est

Количественный анализ управляемости, наблюдаемости и декомпозиуемости многомерных линейных объектов управления : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Raiend, Kullo 1989 https://www.estr.ee/record=b4636215*est

Лагерровы уравнения состояния многомерной дискретной системы

Nurges, Ülo; Jaaksoo, Ülo 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 1981 / lk. 209-219 : ill. <https://www.etera.ee/zoom/18899/view?page=1&p=separate>

Лагерровы уравнения состояния многомерной дискретной системы

Nurges, Ülo; Jaaksoo, Ülo Автоматика и телемеханика 1981 / с. 27-30 https://www.estr.ee/record=b1515055*est

Машинное проектирование многомерных систем автоматического управления

Jaaksoo, Ülo Академия наук Эстонской ССР в 1973-1979 годах : [сборник статей] 1981 / с. 80-84 : ил
https://www.esther.ee/record=b1237669*est

Машинное проектирование систем многосвязного регулирования

Jaaksoo, Ülo; Nurges, Ülo Тематический сборник научных трудов. № 232 1979 / с. 117-123 : рис
https://www.esther.ee/record=b1491442*est

Машинное проектирование систем многосвязного регулирования

Jaaksoo, Ülo; Nurges, Ülo Автоматизация проектирования систем автоматического и автоматизированного управления : II Всесоюзное научно-техническое совещание : тезисы докладов 1978 / с. 50 https://www.esther.ee/record=b2967513*est

О минимальной реализации линейных систем с изменяющейся размерностью вектора состояния

Jaaksoo, Ülo; Nurges, Ülo 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 1972 / lk.. 59-65 joon. <https://www.etera.ee/zoom/19175/view?page=1&p=separate&tool=info>

О синтезе многомерных систем управления с дискретным временем

Jaaksoo, Ülo Известия академии наук СССР. Техническая кибернетика 1983 / с. 193-202 : ил
https://www.esther.ee/record=b2143721*est

О формировании многоразмерной системы централизованного бухгалтерского учета

Kallas, Kaido Методологические проблемы изучения экономической эффективности производства 1978 / с. 177-184
https://www.esther.ee/record=b1314950*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-cae6e8c3038b>

Частичная декомпозиуемость многомерных систем

Kotta, Ülle 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 1987 / lk. 30-35
https://www.esther.ee/record=b1264310*est