

A theoretical investigation on consideration of initial conditions in fractional-order transfer function modeling Alagöz, Baris Baykant; Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Yeroglu, Celaledin 2017 40th International Conference on Telecommunications and Signal Processing TSP : July 5-7, 2017, Barcelona, Spain 2017 / p. 710-713 : ill <https://doi.org/10.1109/TSP.2017.8076080>

Analysis of analog signals and linear systems basic computational schemes for integrated workstations Leppikson, Viktor Fifth symposium on microcomputer and microprocessor applications : from 29th September to 1st October 1987, Budapest 1987 / p. 319-324

Digital implementation of retuning fractional controllers for an existing closed-loop magnetic levitation control system Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri 2016 39th International Conference on Telecommunications and Signal Processing : TSP : June 27-29, 2016, Vienna, Austria 2016 / p. 630-633 : ill <https://doi.org/10.1109/TSP.2016.7760958>

Energy storage expansion planning in microgrid Ahmadihangar, Roya; Baharvandi, Amir; Rosin, Argo; Häring, Tobias; Azizi, Elnaz; Korötko, Tarmo; Shabbir, Noman Proceedings : 2020 IEEE 14th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) : Online - Setúbal, Portugal, 08 - 10 July, 2020 2020 / p. 433-437 <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG48600.2020.9161502>

Experiences with some preconditioning techniques in shell problems Benzi, Michele; Kouhia, Reijo Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 290-293

Fractional order model identification of receptor-ligand complexes formation by equivalent electrical circuit modeling Ates, Abdullah; Alagöz, Baris Baykant; Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard 2019 International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP) 2019 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/IDAP.2019.8875913>

Input-output linearization of discrete-time systems by dynamic output feedback Kaldmäe, Arvo; Kotta, Ülle European journal of control 2014 / p. 73-78

Lineaarse süsteemi parameetrite optimeerimise algoritmide uurimine Matskin, M.; Rüstern, Ennu XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 48 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Lineaarsete mitmemõõtmeliste hilistumistega süsteemide identifitseerimine Laguerre'i jadade meetodi Vool, Rein 1994 https://www.ester.ee/record=b4610164*est

Lineaarsete süsteemide analüüs Vörk, Jaan 1990 https://www.ester.ee/record=b1210851*est

Lineaarsete süsteemide analüüs : õppevahend Vörk, Jaan 1986 https://www.ester.ee/record=b1233823*est

Long-term stability of resting state EEG-based linear and nonlinear measures Pöld, Toomas; Peäske, Laura; Hinrikus, Hiie; Lass, Jaanus; Bachmann, Mai International journal of psychophysiology 2021 / p. 83-87 <https://doi.org/10.1016/j.ijpsycho.2020.11.013>

Nonlinear waves in continuous media Engelbrecht, Jüri Encyclopedia of Continuum Mechanics 2018 https://doi.org/10.1007/978-3-662-53605-6_235-1

On stable cones of polynomials via reduced Routh parameters Nurges, Ülo; Belikov, Juri; Artemtšuk, Igor Kybernetika 2016 / p. 461-477 <http://doi.org/10.14736/kyb-2016-3-0461>

Programm lineaarsete süsteemide analüüsiks Moskin, I.; Rüstern, Ennu XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 47-48 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Realisation of linear time-varying systems Kotta, Ülle; Tõnso, Maris International journal of control 2017 / p. 1951-1956 <https://doi.org/10.1080/00207179.2016.1230891>

Regions of exponential stability in coefficient space for linear systems on nonuniform discrete domains Belikov, Juri; Kaparin, Vadim Journal of difference equations and applications 2017 / p. 878-892 : ill <https://doi.org/10.1080/10236198.2017.1304931>

Robust control for a class of linear systems Nurges, Ülo Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1993 / 1, lk. 90-94

Stability and stabilizability of linear time-delay systems on homogeneous time scales Belikov, Juri; Bartosiewicz, Zbigniew Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2017 / p. 124-136 <https://doi.org/10.3176/proc.2017.2.02>
http://www.ester.ee/record=b2355998*est

Stability for switched dynamic hybrid system Vu, Trieu Minh Mathematical and computer modelling 2013 / p. 78-83

The effective calculate scheme of the conjugate gradient method Mulyarchick, S.G.; Belyavsky, S.S.; Popov, A.V. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical

Time-domain identification of one noninteger order plus time delay models from step response measurements Alagoz, Baris Baykant; Terljakov, Aleksei; Ates, Abdullah; Petlenkov, Eduard; Yeroglu, Celaleddin International journal of modeling, simulation, and scientific computing 2019 / art. 1941011, 22 p. : ill <https://doi.org/10.1142/S1793962319410113>

Автоматизированное проектирование многомерных линейных систем управления Oit, Monika; Rajuruu, J.; Härmäorg, T.; Jaaksoo, Ülo; Kotta, Ülle; Nurges, Ülo VIII Всесоюзное совещание по проблемам управления : Таллин, октябрь 1980 : тезисы докладов. Книга 31980 / с. 597-600 https://www.ester.ee/record=b1275375*est

Анализ линейных систем на ЭЦВМ Rüstern, Ennu Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977/1977 / с. 77 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

Исследование алгоритмов преобразования и аппроксимации параметров линейных систем и цепей на ЭВМ : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01) Rüstern, Ennu 1976 https://www.ester.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.ester.ee/record=b4630872*est

Количественный анализ управляемости, наблюдаемости и декомпозируемости многомерных линейных объектов управления : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01) Raiend, Kullo 1989 https://www.ester.ee/record=b1267737*est

Количественный анализ управляемости, наблюдаемости и декомпозируемости многомерных линейных объектов управления : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук Raiend, Kullo 1989 https://www.ester.ee/record=b4636215*est

О возможности оптимизации электронных цепей с помощью лагранжевых разложений Kuk, Vello; Kurm, Matti Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977/1977 / с. 76 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

О канонических формах представления некоторых линейных систем 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 1975 / lk. 270-276 <https://www.etera.ee/zoom/19217/view?page=1&p=separate&tool=info>

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 <https://www.etera.ee/zoom/19175/view?page=1&p=separate&tool=info>

О рекуррентной оценке параметров безынерционного линейного объекта управления 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 1969 / lk. 273-277 <https://www.etera.ee/zoom/18895/view?page=1&p=separate&tool=info>

Опыт применения системы SPADE в задачах анализа линейных систем Lepikson, Viktor Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Схемотехника" 1980 / с. 23-24 https://www.ester.ee/record=b1304217*est

Пакет для моделирования линейных систем Raiend, Kullo; Jürviste, E. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 42-43 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Представление случайной передачи Kuk, Vello Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977/1977 / с. 75 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

Применение симуляционного разложения для анализа линейных систем Raiend, Kullo Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по автоматизации проектирования систем автоматического и автоматизированного управления технологическими процессами, г. Иваново, 16-18 сентября 1981 г. 1981 / с. 65-66

Система программ для анализа линейных систем и цепей Kuk, Vello; Kurm, Matti; Ronk, Ants; Rüstern, Ennu Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 53 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Сокращение размерности линейных динамических систем со многими входами и выходами 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 1975 / lk. 149-

157 <https://www.etera.ee/zoom/19650/view?page=1&p=separate&tool=info>

Частичная декомпозируемость 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.ester.ee/record=b1264310*est

Электропривод Puusepp, Eugen; Tiismus, Hugo; Sokolov, M.M.; Sorokin, L.K.; Baibakov, S.N.; Sokolov, J.D.; Katsen, A.L.; Nagornjuk, V.M.; Sarvarov, A.S.; Šinjanski, A.V.; Mežburd, Volf; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Oorn, Arvo; Sakkos, Heinar; Loigom, Villem; Tomson, Jaan; Arusoo, Andres; Pettai, Elmo; Tuldava, Toomas; Thalfeldt, J.; Laikmaa, Enn; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander 1981 https://www.ester.ee/record=b1319072*est

Электропривод Puusepp, Eugen; Lootus, Jaan; Laikmaa, Enn; Mard, M.; Risthein, Endel; Kesküla, Viktor; Petrov, G.N.; Arusoo, Andres; Teemets, Raivo; Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Oorn, Hillar; Kask, Rein; Roosimaa, Toivo; Külm, Evald; Siimar, Veiko; Kont, Alar; Ambrosen, A.; Kalda, Heljut 1982 https://www.ester.ee/record=b1303310*est

Электропривод Puusepp, Eugen; Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Arusoo, Andres; Sakkos, Heinar; Oorn, Hillar; Kask, Rein; Teemets, Raivo; Kesküla, Viktor; Petrov, G.N.; Veske, Toivo; Siimar, Veiko; Randmer, Uudus; Siimar, Rein; Lootus, Jaan; Laugis, Juhan 1983 https://www.ester.ee/record=b1286734*est

Электропривод Puusepp, Eugen; Laugis, Juhan; Arusoo, Andres; Risthein, Endel; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Valdur, Lembit; Roosimaa, Toivo; Oorn, Arvo; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar 1984 https://www.ester.ee/record=b1516617*est

Язык системы проектирования линейных систем управления Raiend, Kullo Автоматизация проектирования и конструирования : II всесоюзное совещание, Ленинград, февр. 1983. Тезисы докладов [В 2-х ч.] ; Ч. 2 1983 / с. 9-10