

Composing multi-pole-model block schemes for a load-sensing hydraulic drive

Grossschmidt, Gunnar; Vanaveski, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 3, p. 209-224: ill

Hüdroajamiga jalgratas populariseerib inseneriharidust : [TTÜ mehhaanikateaduskonna magistriõppe tudengite Flowbike'i tutvustab Kristjan Lind]

Lind, Kristjan Inseneria 2013 / lk. 42-43 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2556117*est

Hüdroajamite elemendid

Grossschmidt, Gunnar Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 447-515 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Lectures on magnetohydrodynamical drives

Loigom, Villem 1993 https://www.ester.ee/record=b1028217*est

Multi-pole modeling and intelligent simulation of a hydraulic drive with three-directional flow regulating valve

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 27-32 : ill

Multi-pole modeling and intelligent simulation of control valves of fluid power systems (part 1)

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 17-22 : ill

Multi-pole modeling and intelligent simulation of control valves of fluid power systems (part 2)

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 23-28 : ill

Multi-pole modeling and intelligent simulation of technical chain systems (Part 1)

Grossschmidt, Gunnar; Harf, Mait Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 458-463 : ill

Multi-pole modeling and intelligent simulation of technical chain systems (Part 2)

Grossschmidt, Gunnar; Harf, Mait Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 464-471 : ill

Multi-pole modelling and computing of steady-state characteristics of a four-way valve controlled hydraulic drive in NUT environment

Grossschmidt, Gunnar; Harf, Mait Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 22-25 : ill

Расчет динамических характеристик типового станочного гидропривода с дроссельным регулированием скорости

Grossschmidt, Gunnar 1958 https://www.ester.ee/record=b1382015*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/215bbde5-b2b5-4627-b648-804d58665799>

Исследование работы некоторых переливных клапанов станочных гидроприводов при установившемся режиме

Grossschmidt, Gunnar 1959 https://www.ester.ee/record=b1560738*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cd674c0-6221-4951-86e0-87d758cfe8a9>

Using multi-pole modeling and intelligent simulation in design of a hydraulic drive

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar The 14th International Conference on Modeling and Applied Simulation, MAS 2015 : September 21-23 2015, Berggeggi, Italy : proceedings 2015 / p. 89-95 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84960887645&partnerID=40&md5=fda00b9d82183bf4f2361f9f0e6f4237>

Using multi-pole modeling and intelligent simulation in design of a hydraulic drive with two-directional flow regulating valve [part 1]

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar Proceedings of the 11th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 20-22th April 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 13-18 : ill <http://innomet.ttu.ee/daaam/>

Using multi-pole modeling and intelligent simulation in design of a hydraulic drive with two-directional flow regulating valve [part 2]

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar Proceedings of the 11th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 20-22th April 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 19-24 : ill <http://innomet.ttu.ee/daaam/>

Анализ частотных характеристик гидроцилиндра привода стола круглошлифовального станка ЗБ153

Grossschmidt, Gunnar; Sakariäs, A. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 33-39 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Исследование устойчивости гидропривода поступательного движения : автореферат ... кандидата технических наук (05.03.01)

Vanaveski, Jüri 1973 https://www.ester.ee/record=b1329778*est

Исследование устойчивости движения силовых гидроприводов

Dernovski, J.; Papstel, Jüri; Grossschmidt, Gunnar X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 106

https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Математическая модель для расчета частотных характеристик гидроцилиндра как 6-полюсника

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 21-32 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Методика расчета частотных характеристик сложных нелинейных гидравлических систем привода и управления

Grossschmidt, Gunnar Пневматика и гидравлика : приводы и системы управления : сборник научных статей 1978 / с. 118-131

https://www.ester.ee/record=b1489616*est

Модульное построение математических моделей статики гидравлического следящего привода

Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak 10. konference o tekutinovyh mehanismeh 1982 / с. 249-257

Построение математических моделей гидромеханических систем привода и управления

Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak XVI Всесоюзное совещание по гидравлической автоматике : тезисы докладов 1983 /

[с. ?]

Применение теорий многополюсников и сигнальных графов к расчету частотных характеристик объемных гидроприводов на ЭЦВМ

Grossschmidt, Gunnar Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 3-16 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Пути создания точных систем числого станками на основе релейного пневмогидравлического следящего привода

Leštšenko, V.; Reedik, Vello Гидроприводы и гидроавтоматика : Материалы VII февральская семинара-конференции ; Ч. 1

1972 / с. 24-27

Разработка и исследование пневмо-(струйно)-гидравлического релейного следящего привода

Leschenko, V.; Pochtar, J.; Reedik, Vello Гидропривод в авиационных конструкциях : Тезисы докладов конференции 1972 / с.

49

Расчет вынужденных колебаний расхода рабочей жидкости, подаваемой насосной установкой объемного гидропривода

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 17-28 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190717*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Расчет динамических характеристик гидравлических приводов и систем

Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak Вестник машиностроения 1994 / 12, с. 11-14: рис

Расчет передаточных функций сигнальных графов четырехполюсников звеньев гидромеханических цепей гидроприводов металлорежущих станков

Grossschmidt, Gunnar Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 131-145 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Расчет переходных характеристик гидравлических цепей по модульному принципу с помощью пакета программ

Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak Динамические процессы в силовых и энергетических установках летательных

аппаратов : межвузовский сборник научных трудов 1994 / с. 33-42: ил

Расчет частотных характеристик труб с распределенными параметрами гидравлических приводов металлорежущих станков

Grossschmidt, Gunnar Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 147-156 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Расчет частотных характеристик труб с сосредоточенными параметрами гидравлических приводов металлорежущих станков

Grossschmidt, Gunnar; Vanaveski, Jüri Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 157-166 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Струйные датчики в условиях ограничения пространства работы

Reedik, Vello; Hindreus, Tiit Проектирование, производство и эксплуатация систем гидропневмопривода : сборник тезисов 1991

Теоретическое исследование влияния элементов гидросистемы на демпфирующие способности гидропривода поступательного движения стола

Portjanski, A.; Vanaveski, Jüri XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 215 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Универсальный стенд для испытания гидравлических приводов

Vanaveski, Jüri XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 115 https://www.ester.ee/record=b1359832*est