

**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 mehaanikateaduskonna magistriöppe tudengite Flowbike'i tutvustab Kristjan Lind]**  
Lind, Kristjan Inseneeria 2013 / lk. 42-43 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2556117\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2556117*est)

**Hüdroajamite elemendid**  
Grossschmidt, Gunnar Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 447-515 [https://www.estet.ee/record=b1336422\\*est](https://www.estet.ee/record=b1336422*est)

**Lectures on magnetohydrodynamical drives**  
Loigom, Villem 1993 [https://www.estet.ee/record=b1028217\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1382015\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1560738\\*est](https://www.estet.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, Bergeggi, 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; Sakarias, A. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 33-39 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2190772\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1329778\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1749611\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2190772\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1489616\\*est](https://www.estr.ee/record=b1489616*est)

**Модульное построение математических моделей статики гидравлического следящего привода**

**Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak** 10. konference o tekutinovych mechanismeh 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.estr.ee/record=b2190717\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190717*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

**Пути создания точных систем числового 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.estr.ee/record=b2190717\\*est](https://www.estr.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 металорежущих станков**

**Grossschmidt, Gunnar** Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 131-145 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190317\\*est](https://www.estr.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 металорежущих станков**

**Grossschmidt, Gunnar** Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 147-156 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190317\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190317*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

**Расчет частотных характеристик труб с сосредоточенными параметрами гидравлических приводов металорежущих станков**

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

[https://www.esther.ee/record=b2190317\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)