

Analysis of the production structure

Märtson, Ivar Standards engineering (USA) 1993 / 1, p. 5-6

Aparaadiehituse instituut

Ajaots, Maido; Kiitam, Andres; Laaneots, Rein; Märtson, Ivar Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 99-102

https://www.ester.ee/record=b1053752*est

Calculation of economic benefits based on unification

Märtson, Ivar Standards engineering (USA) 1992 / 3, p. 62-63, 75

Computational model for considering the economic interest of the company while designing

Märtson, Ivar Standards engineering (USA) 1992 / 5, p. 114-116

Control of unification level in designing and apparatus

Märtson, Ivar Periodica polytechnica. Mechanical engineering 1991 / 4, p. 181-186

Department of Instrument Engineering

Ajaots, Maido; Märtson, Ivar; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 93-95

https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Diplomiprojekti koostamise juhend 0501, 0517 ja 0531 eriala üliõpilastele

1971 https://www.ester.ee/record=b1332804*est

Diplomiprojekti koostamise juhend erialade 0501, 0517 ja 0531 üliõpilastele

1973 https://www.ester.ee/record=b1317413*est

Diplomiprojekti koostamise juhend erialadele 0531 ja 0517

1980 https://www.ester.ee/record=b1474965*est

Diplomiprojekti koostamise juhend erialale 19.01

1989 https://www.ester.ee/record=b1212692*est

Economic benefits of simulating product structure in designing

Märtson, Ivar OST-94 Symposium on Machine Design : proceedings, Tallinn, Estonia, April 14-15, 1994 1994 / p. 88-95

Eesti standardimise arengukava

1996

Engineering design vs customer satisfaction, progress and trends : (the East-European experience)

Märtson, Ivar; Tamre, Mart Management of Technology VI : the Sixth International Conference on Management of Technology : MOT 97, 25-28 June 1997, Göteborg, Sweden : proceedings. 1, The creation of prosperity, business and work opportunities through technology management 1997 / p. 378-387: ill

Estland startor fran scrath

Märtson, Ivar; Bing, J. Standard 1993 / 9, s. 5

Fakultät Mechanik, Institut für Feinwerktechnik

Ajaots, Maido; Märtson, Ivar; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres Lehre und Forschung in der Mikro- und Feinwerktechnik [an den Universitäten, Hoch- and Fachhochschulen der europäischen Länder] : das Handbuch 1995 / [8] S

Grafoprojektori rakendamise aines "Vahetatavus, standardimine ja tehniline mõõtmine"

Hendre, Enn; Laaneots, Rein; Märtson, Ivar; Nanits, Mats-Maidu; Velling, Ants Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 84-85
https://www.ester.ee/record=b1206593*est

ISO metric limits & fits : (means for extensive use of CAD systems)

Märtson, Ivar Standards engineering 1994 / 5, p. 11-13: ill

ISO system of limits and fits

Märtson, Ivar; Tamre, Mart Geometrical product specifications : course for technical universities 2001 / p. 6.1-6.16 : ill

ISO/TK213 ning mõõde ja tolerants

Märtson, Ivar EVS Teataja 1997 / 10, lk. 12-13; 11, lk. 7-9

Jaota tööd ja lõika kasu

Märtson, Ivar Tehnika ja Tootmine 1990 / 9, lk. 9-11: ill

Konstruksioonidokumentide süsteemi (KDS) standardite rakendamisesest õppetöös

Aarelaid, Harry; Märtson, Ivar Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 142-148 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Konstruksioonidokumentide süsteemi põhimõisted : metoodiline juhendmaterjal

1980 https://www.ester.ee/record=b1286550*est

Konstruksioonilise kursuseprojekti juhend erialade 0531 ja 0517 üliõpilastele

1980 https://www.ester.ee/record=b1285203*est

Kontrolle der Standardisierung beim Konstruieren im Gerätebau

Märtson, Ivar Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Ilmenau 1990 / 5, S. 143-150

Masinaehituse tehnoloogia alused : [õpik kõrgematele koolidele]

Kovan, V.M. 1969 https://www.ester.ee/record=b1339036*est

Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratorsete tööde juhend

1984 https://www.ester.ee/record=b1243902*est

Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratorsete tööde juhend

Märtson, Ivar 1971 https://www.ester.ee/record=b1336429*est

Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratorsete tööde juhend

Märtson, Ivar 1975 https://www.ester.ee/record=b1309894*est

Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil

Üksti, Lembit; Märtson, Ivar; Raukas, Uusi 2000 https://www.ester.ee/record=b1370821*est

Mis on "specification" eesti keeles

Märtson, Ivar EVS Teataja 1997 / 10, lk. 11

Mõõtmestamine & tolereerimine

Märtson, Ivar 1995 https://www.ester.ee/record=b1058276*est

Mõõtmestamine & tolereerimine

Märtson, Ivar 1999 https://www.ester.ee/record=b1331300*est

Mõõtmestamine & tolereerimine

Märtson, Ivar 1996 https://www.ester.ee/record=b1071532*est

Nimimõõde ja piirhälbed

Märtson, Ivar 1990 http://www.ester.ee/record=b1222350*est

Oskusõnavara ja standardiseerimine. [Vabariiklik konverents "Terminoloogia ja standardiseerimine"]

Kull, Rein; Erelt, Tiiu; Martson, J.; Märtson, Ivar; Roosve, S.; Saari, Henn; Raiet, E. Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeeriumi ja loominguiliste liitude häälekandja 1976 / lk. 4-5 https://www.ester.ee/record=b1321142*est

Possibilities of expanding the use of CAD systems in designing joints of machine elements

Märtson, Ivar OST-95 Symposium on Machine Design : proceedings, Oulu, Finland, May 18-19, 1995 1995 / p. 34-42: ill
https://www.ester.ee/record=b1033949*est

Product designer, patent information and brainstorming

Käosaar, Jüri; Märtson, Ivar OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 13-19: ill

Product models at different design schools

Märtson, Ivar; Tamre, Mart OST-98 Symposium on Machine Design, Oulanka, Finland, October 1-3, 1998 : proceedings 1998 / p. 17-22: ill

Rohkem hoogu!

Märtson, Ivar Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1976 / lk. 4
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/185a87a3-99d8-4ec0-80d2-854e1f004287>

SEV-i tolerantside ja istude ühtsussüsteem : siledatele detailidele nimimõõtmeaga kuni 3150 mm

1979 https://www.ester.ee/record=b1282464*est

Social gist of standardization the main source of its benefits

Märtson, Ivar Compendium from the Third Annual EURAS (European Academy for Standardization) Conference, 1996 1996 / p. 56-67

Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) : podrecznik europejski

Humienny, Zbigniew; Osanna, P.H.; **Tamre, Mart**; Weckenmann, A.; Blunt, L.; Jakubiec, W.; **Märtson, Ivar** 2004
https://www.ester.ee/record=b2710190*est

Standard oma olemuselt pole kunagi kohustuslik : [kokkuvõte Ivar Märtsoni loengust]

Märtson, Ivar Tehnikaülikool 1992 / 20. mai, lk. 5

Standardid kaalukausil

Märtson, Ivar EVS Teataja 1996 / 12, lk. 5-8: ill

Standardimine & sertifitseerimine : põhimõisted : [eesti-inglise-vene-saksa]

Märtson, Ivar 1992 https://www.ester.ee/record=b1328366*est

Standardimine ja ühiskond

Märtson, Ivar Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 268
https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Standardimise sotsiaalne olemus

Märtson, Ivar Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 177-185

Zur Bestimmung der optimalen Parameterwertreihe für Zeitmeßgeräte

Hendre, Enn; Märtson, Ivar Feingerätetechnik : wissenschaftlich-technische Zeitschrift für Entwicklung, Fertigung und Anwendung von Feingeräten 1982 / S. 119-120 : Ill https://www.ester.ee/record=b1511033*est

Teaduse ja tehnika seletav sõnaraamat

Kull, Rein; **Vaimel, Ants; Tiigimägi, Eeli; Reinsalu, Enno; Papstel, Jüri** 1998 https://www.ester.ee/record=b1056567*est

Teaduse ja tehnika seletav sõnaraamat

Kull, Rein; **Vaimel, Ants; Tiigimägi, Eeli; Reinsalu, Enno; Papstel, Jüri; Parmasto, Erast** 1997
https://www.ester.ee/record=b1054939*est

Teaduse ja tehnika seletav sõnaraamat

Kull, Rein; **Vaimel, Ants; Tiigimägi, Eeli; Reinsalu, Enno; Papstel, Jüri** 1997

The essence of standardization and way of calculating it's benefits

Märtson, Ivar EURAS Yearbook of Standardization. Vol. 2 1999 / p. 403-417

The inability of design by drawing for customer satisfaction in engineering design

Märtson, Ivar; Tamre, Mart World Class Design by World Class Methods ICED 97 : proceedings. Vol. 2 1997 / p. 775-780

The possibilities, for computer aided calculation of fits and limits

Märtson, Ivar Doc. ISO/TC3 1991 / 495, p. 6

Tolerantside ja istude ühtsussüsteem

Märtson, Ivar 1980 https://www.ester.ee/record=b1266516*est

Uklad tolerancji i pasovan ISO

Märtson, Ivar; Tamre, Mart Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) - wyklad dla uczelni technicznych 2001 / s. 6.1-6.16 : il

Unification as a form of standardization

Märtson, Ivar Standards engineering (USA) 1992 / 1, p. 11-21

Utility model - an essential part of produkt development

Käosaar, Jüri; Märtson, Ivar Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 77-80 : ill

Vahetatavus, standardimine ja tehniline mõõtmine : kursusetöö juhend

1986 https://www.ester.ee/record=b1267692*est

Vahetatavus, standardimine ja tehniline mõõtmine : kursusetöö juhend
1986

Valimik masinaehitusliku mõõtetehnika vene-eesi termineid : õppeabimaterjal
1970 https://www.ester.ee/record=b1356900*est

Vastavus ja sellega seotud terminid
Märtson, Ivar EVS Teataja 1997 / 2, lk. 7-8

Ühtne konstruktsiooniklassifikaator
Märtson, Ivar Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 6-8 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Автоматизация контроля уровня унификации при проектировании изделий
Märtson, Ivar Машиностроитель 1990 / 9, с. 9-11

Автоматизация контроля уровня унификации с учетом её экономической эффективности при проектировании и производстве изделий
Märtson, Ivar Современные проблемы механики и технологии машиностроения : Всесоюзная конференция (Москва, 16—18 апреля 1989 г.): тезисы докладов 1989 / с. 2

Автоматизированная система кодирования изделий по к. ЕСКД
Märtson, Ivar Классификаторы и документы 1991 / 1, с. 20-23

Автоматизированное кодирование - залог широкой унификации изделий
Märtson, Ivar Стандарты и качество 1991 / 7, с. 55-57: ил

Анализ и исследование конструктивных вариантов установки для дистанционного управления поворотными переключателями измерительных приборов
Hermann, A.; Märtson, Ivar Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 86-87
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Анализ массива данных панельного опроса потребителей бытовых часов
Hendre, Enn; Märtson, Ivar Автоматизированное проектирование и изготовление приборов времени : тезисы докладов к зональной конференции, 23-24 нояб. 1987 г. 1987 / с. 19-20

Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения : руководство к курсовой работе
1988 https://www.ester.ee/record=b1298937*est

Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения : руководство к курсовой работе
1988 https://www.ester.ee/record=b1256006*est

Графический метод расчета терморегулирующих вентиляей
Märtson, Ivar; Urbanik, E Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 47-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2190165*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Исследование токарной обработки со взаимно уравновешенными радиальными силами
Märtson, Ivar Сборник статей по машиностроению. 2 1964 / с. 11-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2181977*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b3ddf302-2eed-45dc-8723-604ef8b675b2>

Конструктор и производственные расходы
Märtson, Ivar Вестник машиностроения 1991 / 6, с. 61-62

Машиностроение
Angelštok, Feliks; Aarelaid, Harry; Kallasvee, Andres; Kracht, Wilhelm; Märtson, Ivar; Kühn, Ivar; Löhmus, Ahto; Rannat, Erich; Hendre, Enn 1988 https://www.ester.ee/record=b1256775*est

Метод расчета рационального многомерного параметрического ряда хронометрических приборов
Löhmus, Ahto; Märtson, Ivar; Pogorelko, E. Исследования в области технологии часового производства 1981 / с. 81-85 : таб
https://www.ester.ee/record=b2947017*est

Модульный принцип при проектировании транспортеров и элеваторов
Kallasvee, Andres; Rätsep, R.; Märtson, Ivar Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1983 / с. 30-31 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

О возможности автоматизации конструкторской работы по унификации проектируемых изделий
Märtson, Ivar Проблемы машиностроения и автоматизации 1989 / с. 11-14 : ил https://www.ester.ee/record=b4612576*est

О возможности автоматизации расчета допусков и посадок
Märtson, Ivar Проблемы машиностроения и надежности машин 1990 / 4, с. 118-120

О возможности совершенствования контроля уровня унификации
Märtson, Ivar Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1984 / с. 8-10 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

О модели понятийной системы терминологического стандарта ио унификации
Märtson, Ivar Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1982 / с. 27-28 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Об автоматизации учета применяемости анализа и расчета эффекта унификации изделий
Märtson, Ivar; Kracht, Wilhelm Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1989 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Об одной возможности совмещения задач оптимизации одномерных и многомерных параметрических рядов
Lõhmus, Ahto; Märtson, Ivar Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 65-72

Опытная система анализа применяемости и уровня унификации изделий с помощью ЭВМ
Märtson, Ivar Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1989 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Представление структуры изделий направленными графами и решение на них вычислительных задач
Kracht, Vilhelm; Märtson, Ivar Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 36-55

Преподавание основ стандартизации в Таллинском политехническом институте
Laaneots, Rein; Märtson, Ivar; Saar, Bernhard Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1976 / с. 84-85 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

САПР допусков и посадок
Märtson, Ivar Машиностроитель 1990 / 4, с. 25-26