

Design principles of flexible manufacturing systems

Hermaste, Aigar; Riives, Jüri; Sonk, Kaimo; Sarkans, Martinš Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 92-96 : ill

Enhanced economical evaluation in factory planning : the Ukseproff OÜ case

Kitzmann, Harald; Mättas, Airi Controlling in SMEs - Beyond Numbers : Prague, April 25th, 2014, University of Finance and Administration Prague : proceedings of the international conference = Controlling v MSP - nejen o číslech : Praha, 25. dubna, 2014, Vysoká škola finanční a správní : sborník z mezinárodní vědecké konference 2014 / p. 162-167 : ill

Instrumendisüsteemi operatiivplaanimise ülesanded paindtootmises

Randla, Riina Infotehnoloogia ja täppismajandusteadus = Infotechnology and exact economics = Инфотехнология и точная экономическая наука : vabariikliku teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 3. september 1988.a.) teeside kogumik. 1 1988 / lk. 73-76 : joon https://www.estet.ee/record=b1249848*est

Managing flexibility in volatile production environment

Kitzmann, Harald Современное предприятие и будущее России : Москва, 5-6 декабря 2014 года : сборник научных трудов международного форума, посвященного 85-летию кафедры "Экономика и организация производства" МГТУ имени Н.Э. Баумана 2014 / p. 98-107 : ill

Nutika tootmise uus tase paindtootmissüsteemide ja robootika demokeskuse abil

Karjust, Kristo; Otto, Tauno Mente et Manu 2017 / lk. 36-37 : fot http://www.estet.ee/record=b1242496*est

Operatiivplaanimine paindtootmissüsteemis

Randla, Riina Majanduse ja rahvastiku taastootmine : noorte majandusteadlaste X teadusseminar, Tallinn-Aegna, 9.-11. juuni, 1988 1988 / lk. 68-70 https://www.estet.ee/record=b1225501*est

Paindautomatiseritud tootmine ja paindtootmissüsteemid : skeemid ja joonised = Гибкое автоматизированное производство и гибкие производственные системы : схемы и рисунки

1988 https://www.estet.ee/record=b1222883*est

Paindtootmine ja selle tehnoloogilised funktsioonid

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 14-18 https://www.estet.ee/record=b1073047*est

Paindtootmise tehnoloogiline ettevalmistus

Küttner, Rein; Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 13-15 https://www.estet.ee/record=b1073047*est

Paindtootmissüsteemi taankulude mudel ja selle kasutamine operatiivplaanimise ülesannete lahendamisel

Randla, Riina Majanduse ja rahvastiku taastootmine : noorte majandusteadlaste X teadusseminar, Tallinn-Aegna, 9.-11. juuni, 1988 1988 / lk. 70-76 : ill https://www.estet.ee/record=b1225501*est

Performance analysis of a flexible manufacturing system (FMS)

Mahmood, Kashif; Karaulova, Tatjana; Otto, Tauno; Ševtšenko, Eduard Procedia CIRP 2017 / p. 424-429 : ill <https://doi.org/10.1016/j.procir.2017.03.123>

Tootmiskorralduse tähtsamad aspektid

Miina, Aleksandr Inseneeria 2012 / lk. 36-37 https://artiklid.elnet.ee/record=b2551403*est

Анализ вариантов гибких производственных систем : (о глубине оценки вариантности ГПС)

Riives, Jüri; Kimmel, Andres Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 3-16:ill

Анализ применяемости транспортных систем ГАП

Anvelt, Juhan; Riives, Jüri Системное проектирование гибких автоматизированных производств : Тезисы докладов научно-практической семинара 1985 / с. [40-41]

Гибкие производственные системы

Kimmel, Andres; Riives, Jüri 1991 https://www.estet.ee/record=b1061779*est

Математическое моделирование структур гибких производственных систем и анализ их применяемости

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1987 / с. 13-17 : илл https://www.estet.ee/record=b1446100*est

Метод усовершенствованной экономической оценки производственного предприятия на примере Ukseproff OÜ

Kitzmann, Harald; Mättas, Airi Контроллинг 2014 / с. 24-33

Оптимизация проектирования технологических процессов для гибких автоматизированных производств

Anvelt, Juhan Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 26-27
https://www.estر.ee/record=b1298650*est

Программное обеспечение макропроектирования гибких производственных систем

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Всесоюзный научно-технический семинар "Программное обеспечение для гибких автоматизированных производств" : тезисы докладов 1985 / с. 168-169

Разработка технологических процессов для гибких производственных систем

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Пути повышения эффективности использования станков с ЧПУ и промышленных роботов : тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции, 30 янв.-2 фев. 1988 г. 1988 / [с. 48-50]

Система оперативного планирования в условиях гибкого производства

Randla, Riina Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 152-167: ill

Электропривод

Lahtmets, Rain; Tiismus, Hugo; Laugis, Juhani; Teemets, Raivo; Oorn, Arvo; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Tomson, Jaan; Roosimaa, Toivo; Lehtla, Tõnu; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Külm, Evald; Risthein, Endel 1986
https://www.estر.ee/record=b1296527*est

Электропривод

Loigom, Villem; Kont, Alar; Valdur, Lembit; Arhipova, Ludmilla; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Musikka, Arvo; Oorn, Hillar; Jansikene, Raik; Arusoo, Andres; Sakkos, Heinar 1987 https://www.estر.ee/record=b1225854*est