

Arvjuhtimisega metallilõikepinkide programmeerimine

Kimmel, Andres 1992 https://www.ester.ee/record=b1062934*est

Arvprogrammjuhtimispinkide (APJ) kasutamise võimaluste analüüs väikeserialises ja seerialises tootmises

Vasjutin, N.; Riives, Jüri XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 85 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

CNC machining of halftone and lithophane images into wood-based panels

Kiiman, Karmo; Luga, Üllar; Kers, Jaan Proceedings of the 12th Meeting of the Northern European Network for Wood Science and Engineering (WSE) : Wood Science and Engineering - a Key Factor on the Transition to Bioeconomy : September 12-13, 2016, Riga, Latvia 2016 / p. 74-79 : ill <http://www.kki.lv/dokumenti/WSE2016.pdf>

CNC machining of halftone and lithophane images into wood-based panels [Online resource]

Kiiman, Karmo; Luga, Üllar; Poltimäe, Triinu; Kers, Jaan Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [7-8 märtsil 2018, Tallinn : teesid] GSFMT Scientific Conference 2018 : Tallinn, March 7-8, 2018 : abstracts 2018 / p. 1 <http://fmtdk.ut.ee/teesid-2018/>

Пöördkehade töötlemine arvprogrammjuhtimisega karuselltreipingil SKJ-10A-NC

Nikolajev, A.; Riives, Jüri XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 85 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Выбор деталей для станков с ЧПУ

Riives, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 47-52 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Исследование вопросов и разработка методики оптимального технологического выбора станков с числовым программным управлением : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.08)

Riives, Jüri 1982 https://www.ester.ee/record=b2340438*est

Исследование релейного пневмо(струйно) - гидравлического следящего привода позиционной системы числового управления

Lestšenko, V.; Reedik, Vello Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 97-113 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Исследование точного следящего контура пневмо (струйно)-гидравлической позиционной системы числового программного управления : автореферат ... кандидата технических наук (05.193)

Reedik, Vello 1972 https://www.ester.ee/record=b1353506*est

Определение рациональных параметров станка с ЧПУ путём математического моделирования

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Повышение эксплуатационной надежности и эффективности использования станков с ЧПУ : тезисы докладов к областную семинару (19-20 мая 1982 г.) 1982 / с. 22-23