Framework for integrated computer aided process planning and scheduling systems

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Software for manufacturing : preprints of the seventh PROLAMAT Conference : PROLAMAT 88, Dresden, GDR, June 14-17, 1988. Vol. 1 1988 / [10] p. : ill

MECA teel kõrgtehnoloogilise tootmise suunas

Anvelt, Juhan; Riives, Jüri Inseneeria 2013 / lk. 30-31 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2556103*est

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

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

Programmeerimine programmjuhtimisseadmetele HU-31 ja 2P22

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 11-15 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Автоматизированный анализ гибких производственных комплексов

Anvelt, Juhan; **Riives, Jüri** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 40-47

Анализ оптимальности применения автоматизированных транспортных систем

Riives, **Jüri**; **Anvelt**, **Juhan** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 48-58

Анализ применяемости транспортных систем ГАП

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

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.ester.ee/record=b1446100*est

Машиностроение

Grossschmidt, Gunnar; Küttner, Rein; Würkert, M.; Papstel, Jüri; Tamm, Ants; Anvelt, Juhan; Riives, Jüri; Kannelmäe, Ülo; Kotkas, Kalev; Jutman, Valentin 1987 https://www.ester.ee/record=b1225850*est

Машиностроение

Grossschmidt, Gunnar; Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan; Randla, Riina; Papstel, Jüri; Kimmel, Andres; Petuhhov, Inga; Kannelmäe, Ülo 1988 https://www.ester.ee/record=b1247119*est

Многоуровневое решение технологических задач проектирования ГПС

Anvelt, Juhan; **Riives, Jüri** Проблемы создания гибких производственных систем в машиностроении: (Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции), 1-2 окт. 1987 г., Каунас 1987 / с. 5-6

Обеспечение качества обработки поверхности на стадии проектирования технологических процессов

Kannelmäe, Ülo; **Anvelt**, **Juhan** Повышение производительности и качества продукции в условиях автоматизации машиностроительного производства : тезисы докладов к научно-практических конференций, 19-20 нояб. 1985 г. 1985 / с. 82

Определение рациональных параметров станка с ЧПУ для обработки детали

Anvelt, Juhan; **Riives, Jüri** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 31-38: ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504

Определение рациональных параметров станка сЧПУ 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

Оптимизация выбора варианта построения ГПС

Kuus, Peeter; **Riives, Jüri**; **Anvelt, Juhan** Проблемы создания и внедрения гибких производственных и робототехнических комплексов на предприятиях машиностроения: Всесоюзная научно-техническая конференция, г. Одесса, 9-11 окт. 1986 г. : Тезисы докладов 1986 / с. 18-19

Оптимизация обработки деталей в гибких производственных системах

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Экспресс-информация. Отечественный производственный опыт 1984 / с. 10

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.ester.ee/record=b1298650*est

Основы разработки производственных процессов для интегрированных технологических систем Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1988 / с. 3-16

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

Проектирование технологических процессов для гибкого автоматизированного производства

Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1984 / с. 49-54 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/2a02921a-a04f-4858-90d5-21d80e7028c8

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 анализа производства и унификации объектов комплекса технологической подготовки производства Anvelt, Juhan; Papstel, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1981 / с. 29-36: илл https://www.ester.ee/record=b1360747*est https://www.ester.ee/record=b1360747*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac6449a4-8c8b-4a80-b461-c62933094ecc