

Applying case-base reasoning for design : retrieval phaseNekrassov, Grigori; Portjanski, LeonidDAAAM International Scientific Book 20062006 / p. 439-448

Applying CBR for designNekrassov, Grigori; Portjanski, LeonidProceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia2006 / p. 65-70 : ill

Design in integrated CAD/CAM system of loghousesPortjanski, Leonid; Nekrassov, GrigoriInternational DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia1997 / p. 69-71: ill

Design space for computer-aided design of metal structuresEerme, Martin; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis; Portjanski, LeonidDAAAM international scientific book 20032003 / p. 205-216 : ill

Development of a design space for computer-aided design of metal structuresEerme, Martin; Portjanski, Leonid; Küttner, ReinAnnals of DAAAM for 2002 & proceedings of the 13th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Learning from Nature" : Vienna University of Technology, 23-26th October 2002, Vienna, Austria, European Union2002 / p. 155-156 : ill

Development of structures in the solidedge+mechsoft environmentJutman, Valentin; Portjanski, LeonidProceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia2002 / p. 89-91 : ill

Geometrical modelling techniques to develop a metal structure design spacePortjanski, LeonidProceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia2004 / p. 70-73 : ill

Integrated CAD\CAM system of log housesPortjanski, Leonid; Nekrassov, GrigoriSecond CONSA Special Workshop Simulations in the Baltic Area2000 / p. 201-215

Knowledge extraction for fixture designPortjanski, Leonid; Nekrassov, Grigori18th International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation : Zadar (Croatia), 24-27th October 20072007 / ? p

Knowledge representation and their applying to fixture designNekrassov, Grigori; Portjanski, LeonidJournal of machine engineering2008 / 4, p. 99-110 : ill

Knowledge representation for subassembly designing using CBR methodologyNekrassov, Grigori; Portjanski, LeonidVirtual and Rapid Manufacturing : Advanced Research in Virtual and Rapid Prototyping2007 / ? p

Learning process at development of intelligent environment for computer-aided design using case-base reasoningPortjanski, Leonid; Nekrassov, GrigoriAnnals of DAAAM for 2005 & proceedings of the 16th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Young Researches and Scientists" : 19-22nd October 2005, Opatija, Croatia2005 / p. 313-314 : ill

Logbuild - CAD/CAM system for log housesPortjanski, Leonid; Nekrassov, Grigori; Zahharov, Roman; Ševtšenko, EduardMechanika2010 / 6, p. 58-65 : ill

Manufacturing process of loghousesPortjanski, Leonid; Nekrassov, GrigoriInternational DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia1997 / p. 72-75: ill

Neural networks as the tool of knowledge extraction for fixture designPortjanski, Leonid; Nekrassov, GrigoriAnnals of DAAAM for 2006 & proceedings of the 17th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Mechatronics and Robotics" : 8-11th November 2006, Vienna, Austria2006 / p. 315-316

System zarzadzina gniadzems FMSHaldre, Eero; Kimmel, Andres; Portjanski, LeonidINCO-Copernicus : Product and process data modelling for FMS (PPDMMC) : Integracja komputerowa przygotowania produkcji dla wytwarzania w elastycznym gniezdzie obrobkowym2000 / p. 31-34

Ühe kolmnurkade pere omadusedLevin, Meiše; Portjanski, LeonidMatemaatika ja kaasaeg : meetoodilisi materjale matemaatikaüliõpilastele ja teistele matemaatika õppijatele1972 / lk. 99-101https://www.ester.ee/record=b1181490*est

Автоматизация проектирования технологических процессов для ГПС на Минск-ЭВМКüttner, Rein; Petuhhov, Igor; Portjanski, LeonidУправление в гибких производственных системах : материалы научно-практического семинара, 19-20 февр.1988 / с. 20-24

Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки : сборник статейReedik, Vello; Küttner, Rein; Jürves, Eerik; Portjanski, Leonid; Riives, Jüri; Nekrassov, Grigori; Tamm, Ants1979https://www.ester.ee/record=b1271214*est

Автоматизированная система технологического проектирования деталей турбинного производстваKüttner, Rein; Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik; Nekrassov, Grigori; Eljas, Olev; Zaltsman, Leonid; Portjanski, Leonid1986

Геометрическая модель объекта в САПР-ТП Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1984 / с. 39-47

Диалоговая система для решения технологических задач Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 31-38

Знания о геометрическом объекте и спроектированном технологическом процессе в САПР-ТП Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 5-6 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Инструментальные средства для автоматизированной технологической подготовки производства Nekrassov, Grigori; Eljas, Olev; Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования и подготовки производства для станков с ЧПУ и ГАП : Тезисы докладов третьей дальневосточной научно-технической конференции 1986 / с. 40-41

Интегрированная CAD/CAM система деревянных домов Portjanski, Leonid; Nekrassov, Grigori Сборник материалов международной научно-технической конференции "Процессы механической обработки, станки и инструменты" 1999 / с. 124-126

Интерактивная система описания деталей Portjanski, Leonid Вопросы исследования и разработки точных систем приборостроения : труды 1979 / с. 116-118 https://www.ester.ee/record=b4422485*est

Машиностроение Grossschmidt, Gunnar; Eljas, Olev; Portjanski, Leonid; Küttner, Rein; Anvelt, Juhan; Riives, Jüri; Tamm, Ants; Mesila, Rein; Talvik, Rein; Papstel, Jüri 1982 https://www.ester.ee/record=b1309536*est

Машиностроение Grossschmidt, Gunnar; Küttner, Rein; Karaulova, Tatjana; Mesila, Rein; Eljas, Olev; Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid; Anvelt, Juhan; Papstel, Jüri; Tamm, Ants; Jutman, Valentin; Kannelmäe, Ülo 1984 https://www.ester.ee/record=b1402200*est

Методика разработки моделей проектирования Portjanski, Leonid; Štšeglov, Nikolai Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 11-13 https://www.ester.ee/record=b1355309*est

О представлении знаний в миниспеис Petuhhov, Igor; Portjanski, Leonid Управление в гибких производственных системах : материалы научно-практического семинара, 19-20 февр. 1988 / с. [?]

О реализации специализированной инструментальной системы для мини-ЭВМ CM-4 Petuhhov, Igor; Portjanski, Leonid Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 27-35: ill

О свойствах одного семейства треугольников Portjanski, Leonid; Levin, Meiše XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Математика, физика и химия 1970 / с. 8 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Об автоматизации проектирования технологических процессов на ПЭВМ Karaulova, Tatjana; Portjanski, Leonid Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 36-42: ill

Об одной модели описания геометрических объектов Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 11-17

Подсистема обслуживания архива технологических решений Portjanski, Leonid Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 14-16 https://www.ester.ee/record=b1355309*est

Разработка и исследование принципов интерактивного взаимодействия при решении задач технологической подготовки производства : автореферат ... кандидата технических наук Portjanski, Leonid 1980 http://www.ester.ee/record=b1560658*est

Сборник статей по машиностроению Reedik, Vello; Küttner, Rein; Jürves, Eerik; Stepanov, Viktor; Tamm, Ants; Portjanski, Leonid; Lamp, Jüri; Nekrassov, Grigori; Riives, Jüri; Hartmann, J. 1978 https://www.ester.ee/record=b1499365*est

Свойства одного семейства треугольников Levin, Meiše; Portjanski, Leonid Математика в школе : научно-теоретический и методический журнал 1972 / с. 79 https://www.ester.ee/record=b1736021*est

Синтаксический анализ как процедура распознавания функций технологического процесса Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 11-22

Создание интегрированной объектно-ориентированной среды компьютерного проектирования металлоконструкций Portjanski, Leonid; Jutman, Valentin Engineering Graphics BALTRAF-6 : proceedings of the Sixth International Conference : Riga, Latvia, June 13-14, 2002 2002 / p. 33-38 : ill

