

Application of statistical methods in assessing the quality of welding

Stepanov, Aleksandr; Laansoo, Andres Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 287-289

Application of Taguchi method for in-situ synthesis of TiC from TiO₂-graphite powders in PTAW hardfacings and characterization thereof

Yöyler, Sibel; Surzhenkov, Andrei; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer; Juhani, Kristjan Modern materials and manufacturing 2023 : Tallinn, Estonia, 2-4 May 2023 2024 / art. 040007 <https://doi.org/10.1063/5.0189317> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Die Berechnungsmethodik statistischer Charakteristiken der Konzentrationspulsationen von Beimengungen im Meer
Astok, Villu; Aitsam, Ain; Juhat, Matti-Ants Beiträge zur Meereskunde 1972 / s. 9-14 : ill https://www.esther.ee/record=b1000302*est

How to predict Performance Management Systems success? Utilization of the critical check points

Kadak, Tarmo; Laitinen, Erkki K. International journal of productivity and performance management 2025 <https://doi.org/10.1108/IJPPM-03-2024-0171>

Juhised ISO 9001:2000 statistiliste meetodite kasutamiseks

Tammaru, Tiia 2010 https://www.esther.ee/record=b2563288*est

Kvaliteedijuhtimine : juhised standardi ISO 9001:2015 statistiliste meetodite kasutamiseks = Quality management : guidance on statistical techniques for ISO 9001:2015 (ISO 10017:2021, identical)

2023 https://www.esther.ee/record=b5544780*est

Majandusliku tegevuse kompleksanalüüs statistilistest meetoditest

Malmsaar, Rainer Sotsiosünergeetika ja informaatika : vabariikliku teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 17. veebruar 1989. a.) teeside kogumik = Sociosynergetics and informatics : proceedings of the Republican Scientific Seminar held in Tallinn on Feb. 17., 1989 = Социосинергетика и информатика : сборник тезисов республиканского научно-практического семинара (Таллинн, 17 февраля 1989 г.) 1989 / lk. 94-106 https://www.esther.ee/record=b1204331*est

Mining block stability analysis in Estonian oil shale mines by statistical methods

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Tomberg, Tõnu Environment. Technology. Resources : proceedings of the 3rd International Conference : June 19-21, 2001 2001 / p. 132-138 : ill

Span(Graph) : a canonical feedback algebra of open transition systems

Di Lavoro, Elena; Gianola, Alessandro; Roman Garcia, Mario; Sabadini, Nicoletta; Sobociński, Paweł Maria Software and systems modeling 2023 / p. 495-520 : ill <https://doi.org/10.1007/s10270-023-01092-7> Journal metrics at Scopus Article at Scopus
Journal metrics at WOS Article at WOS

Statistical methods for ultrasound image segmentation = Ultrahelipiltide segmenteerimine statistiliste meetoditega

Li, Lin 2015 https://www.esther.ee/record=b4526723*est

Statistiklised meetodid automatiseritud juhtimissüsteemides

Petersen, Ivar-Heldur Ettekanne teesid IV vabariiklikele konverentsile "Automatiseritud juhtimissüsteemid Eesti NSV-s" : Käärikul, 18.-21. dets. 1972.a. = Тезисы докладов IV республиканской конференции "Автоматизированные системы управления в Эстонской ССР" в Кяэрику, 18-21 декабря 1972 г. 1972 / lk. 37 https://www.esther.ee/record=b1324728*est

Statistiklised meetodid laboritevaheliste võrdluste tasemekatsetes kasutamiseks = Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons (ISO 13528:2005)

2011 https://www.esther.ee/record=b2743114*est

Statistiklise meetodite käsitlemisest majandusstatistika ja konkreetse ökonoomika kursuste õpetamisel

Straž, Salman Õppemetoodika küsimusi ; 7 1970 / lk. 54-60 https://www.esther.ee/record=b1346720*est

Statistische Charakteristiken der Pulsationen eines Tracers aus momentanen Punktquellen (nach Versuchen in der Ostsee)

Astok, Villu; Ozmidov, R. Beiträge zur Meereskunde 1972 / s. 27-34 : ill https://www.esther.ee/record=b1000302*est

Statistische Charakteristiken von Konzentrationspulsationen in einem stationären Beimengungsstrahl im Meer

Astok, Villu; Ozmidov, R.; Gezencvej, A.; Juhat, Matti-Ants Beiträge zur Meereskunde 1972 / s. 15-26 : ill https://www.esther.ee/record=b1000302*est

A system of test patterns to check and validate the semantic hierarchies of wordnet-type dictionaries = Testmustrite süsteem wordnet-tüüpi sõnastike semantiliste hierarhiate kontrollimiseks ja valideerimiseks

Lohk, Ahti 2015 http://www.esther.ee/record=b4495412*est

The Q-methodology, its use and underlying principles

Mötus, Leo IFAC World Congress, Pre-congress Advanced Workshop on Techniques for Time-critical Software Design, San Francisco, July 1996 1996

Анализ чувствительности некоторых карт статистического контроля методом имитации

Kalm, Evald; Koik, Peeter XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 44-45 https://www.esther.ee/record=b1322629*est

Метод кумулятивных сумм в статистике дорожно-транспортных происшествий

Дрожкин О.И. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 221-225: ил

Методология статистического изучения экономической эффективности производства по трудоемкости

Vokk, Vambola; Ippolitov, S. Модели и методы в социально-экономических исследованиях 1985 / с. 69-79

Обоснование и применение канонической корреляции в анализе таблиц сопряженности

Jelissejeva, I.I. Методологические проблемы современной статистики 1987 / с. 98-109

Описание процесса твердения строительных вяжущих методами математической статистики

Petersen, Ivar-Heldur; Kikas, Verner Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1967 / lk. 68-80 https://www.esther.ee/record=b1264310*est

Применение математико-статистических методов в комплексном анализе эффективности хозяйственной деятельности

Reiljan, J.; Varblane, U. Системный подход и статистические методы анализа 1988 / с. 31-45

Применение статистических методов для получения математических моделей технологических процессов в силовой полупроводниковой промышленности

Bachverk, Aleksander; Sepp, A. Тезисы докладов республиканской конференции "Разработка и внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами для повышения эффективности производства и качества выпускаемой продукции" 1977 / с. 23 https://www.esther.ee/record=b1280771*est

Проблемы анализа данных

Võhandu, Leo Тезисы конференции "Теоретические и прикладные вопросы математики" : 11-12 сентября 1980 1980 / с. 257-259 https://www.esther.ee/record=b1275697*est

Сравнение способов усреднения

Korsen, Viljo Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 49-54 https://www.esther.ee/record=b2190768*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

Статистическая модель бороалюминиевой диффузии технологического процесса производства силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kalm, Evald; Kiitam, Andres Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 18 https://www.esther.ee/record=b1313776*est

Статистические методы изучения и прогнозирования спроса населения на отдельные товары

Straž, Salman Методы анализа состояния и перспектив развития региональных рынков : тезисы докладов межреспубликанского научного семинара 1968 / с. 17-20 https://www.esther.ee/record=b1426990*est

Статистические методы составления макроэконометрической модели социально-экономического развития союзной республики

Malmsaar, Rainer Методологические проблемы современной статистики 1987 / с. 161-174

Учет точности статистических характеристик при определении вероятности селективного срабатывания релейной защиты

Möller, Kalju Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 77-87 https://www.esther.ee/record=b2181997*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>