

Anwendungen von wartungsfreien Miniaturisinterlagern in der Feingerätetechnik

Ajaots, Maido Feingerätetechnik 1982 / s. 78-80 : ill https://www.ester.ee/record=b1511033*est

Artificial intelligence driven approaches for fault prognostics of electrical machines using vibration spectrum analysis = Tehisintellektil põhinevad lähenemisviisid elektrimasinate rikete prognoosimiseks vibratsioonispektri analüüsi abil

Kudelina, Karolina 2024 https://www.ester.ee/record=b5685285*est <https://doi.org/10.23658/taltech.28/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/229f1bbb-6178-414a-9e2e-2c98a30a783c>

Bearing fault analysis of BLDC motor intended for electric scooter application

Kudelina, Karolina; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton; Kallaste, Ants 2021 IEEE 13th International Symposium on Diagnostics for Electrical Machines, Power Electronics and Drives (SDEMPED) 2021 / p. 427-432
<https://doi.org/10.1109/SDEMPED51010.2021.9605519>

Biobearings : where mechanics meets biology

Hussainova, Irina; Ghaemi, Hossein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2008 / 4, p. 232-240 : ill

Das Reibungsverhalten der Sinter-Miniaturprismenlager

Ajaots, Maido; Angelštok, Feliks 10e Congrès international de chronométrie, Genève, 11 au 14 septembre 1979 : Actes = 10. Internationaler Kongress für Chronometrie = 10th International Congress of Chronometry 1979 / S. 395-399 : ill

Laagrid

Ajaots, Maido; Järvpõld, Lembit 1985 https://www.ester.ee/record=b1231764*est

Laagrite valamine

Lutsar, J. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 50-51 : joon

Masinaelemendid

Tiidemann, Tiit 1994 https://www.ester.ee/record=b1065469*est

Neuro-fuzzy approach for fault prediction of mechanical bearing faults using vibration analysis

Shirokova, Veroonika; Kudelina, Karolina; Raja, Hadi Ashraf; Rjabtšikov, Viktor; Baraškova, Tatjana; Nutonen, Karle IECON Proceedings (Industrial Electronics Conference) IECON 2024 - 50th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society 2024 / p. 1-6 <https://doi.org/10.1109/IECON55916.2024.10905990> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Neuro-fuzzy framework for fault prediction in electrical machines via vibration analysis

Kudelina, Karolina; Raja, Hadi Ashraf Energies 2024 / art. 2818 <https://doi.org/10.3390/en17122818> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Newton observer for a nonlinear flux-controlled AMB system

Mystkowski, Arkadiusz; **Kotta, Ülle; Kaparin, Vadim** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 61-72 : ill
<https://doi.org/10.3176/proc.2018.1.03> http://www.ester.ee/record=b2355998*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Preliminary analysis of bearing current faults for predictive maintenance : [conference paper]

Kudelina, Karolina 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 35-36 : ill
https://www.ester.ee/record=b5570906*est

Preliminary analysis of mechanical bearing faults for predictive maintenance of electrical machines

Kudelina, Karolina; Raja, Hadi Ashraf; Autsoo, Siarhei; Naseer, Muhammad Usman; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Pomamacki, Raimondas; Hyunh, Van Khang 2023 IEEE 14th International Symposium on Diagnostics for Electrical Machines, Power Electronics and Drives (SDEMPED) 2023 / p. 430-435 : ill <https://doi.org/10.1109/SDEMPED54949.2023.10271451>

Wear reduction in bearings by rational choice of geometry

Ajaots, Maido; Tamre, Mart Problemy Eksploatacij : proceedings of the 4th International Symposium INSYCONT'94-SLOVIANTRIB, Sept. 14-16, 1994, Cracow, Poland 1994 / p. 125-132

Vergleich der Lagerkonstruktionen mittels der Äquivalentlagerung

Ajaots, Maido OST-94 Symposium on Machine Design : proceedings, Tallinn, Estonia, April 14-15, 1994 1994 / S. 55-61: ill
https://www.ester.ee/record=b1033948*est

Võllid. Laagriüksid. Laagriliud.

Viik, Udo Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 669-677 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Испытания бронзографитовых подшипников высокого класса точности

Ajaots, Maido; Valakina, V.; Gluskin, J. Новое в электрометаллокерамике, вып. 2 1971 / с. 50-53 : ил

К вопросу усталостного растрескивания баббита подшипников двигателей типа NVD24

Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 45-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2182010*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

Модернизированный четырехшариковый трибометр для исследования упорных подшипников двигателей прямого привода

Kressa, H.; Poller, P.; Velling, Ants XXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 1 1988 / с. 101
https://www.ester.ee/record=b1571601*est

О выборе критериев сравнения опор и направляющих приборов

Ajaots, Maido Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 50-59: ill

О некоторых результатах исследования свойств антифрикционных металлокерамических подшипников на основе железа

Mosberg, Rudolf Сборник статей по машиностроению. 4 1968 / с. 49-54 https://www.ester.ee/record=b2182189*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00c01796-9bff-463f-93ce-7709f05eda54>

О термодинамическом регулировании процесса самосмазывания в пористых подшипниках

Lees, Rein Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 65-70 https://www.ester.ee/record=b2191149*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcaee>

Об определении критической нагрузки опоры наружного освещения

Jaanson, M.; Sova, V.; Liiva, Taivo XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 107 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Об оптимизации прецизионных радиально-упорных опор скольжения

Tamre, Mart Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 60-73: ill

Опыт применения прибора ДП11-А при исследовании триботехнических характеристик миниатюрных опор

Põdra, Priit Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 91-96

Ошибки положения подвижного кольца упорного подшипника

Angelštok, Feliks Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 53-58 : илл https://www.ester.ee/record=b2190671*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Повышение долговечности головных подшипников судового двигателя 8ДР 43/61

Murel, Peeter; Rozanov, Nikolai; Soskind, Gennadi; Šalavin, F. Судостроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1968 / с. 37-38 : ил https://www.ester.ee/record=b1613195*est

Триботехнические характеристики самосмазывающихся опор с газовым вытеснением масла из пор подшипников

Ajaots, Maido; Lees, Rein Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 82-94

Условия для обеспечения стабильного трения в приборах радиально-упорных опорах скольжения

Ajaots, Maido; Tamre, Mart Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 106-114

Устройство и методика для исследования миниатюрных направляющих

Möldre, Heino; Ajaots, Maido; juhendaaja Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 69-75

Фрикционные характеристики радиально-упорных опор в прямых приводах радиоэлектронной аппаратуры

Tamre, Mart; Ajaots, Maido; juhendaaja Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 97-105

Экспериментальное исследование газового вытеснения масла в зазор из пор миниатюрных спеченных подшипников

Ajaots, Maido; Lees, Rein Трение и износ в машинах 1983 / с. 35-41 : ил https://www.ester.ee/record=b2191148*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>