Axial profile effects of journal bearings

Ajaots, Maido; Tamre, Mart Abstracts of papers from World Tribology Congress, 8-12 September 1997, London 1997 / p. 388: ill

FE wear simulation of sliding contacts: doctoral thesis

Põdra, Priit 1997 https://www.ester.ee/record=b1753644*est

Huvi keskmes liugelaagrid

Ajaots, Maido Õhtuleht 1986 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Misaligned journal bearings

Tamre, Mart Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1995 / 1, p. 87-98: ill

Mittekohtkindla teljega liugelaagerduse tribokarakteristikud : väitekiri

Tamre, Mart 1995 http://www.ester.ee/record=b2078868*est

Määrimine. Liugelaagrid

Kuldma, Harry 1952 https://www.ester.ee/record=b1214847*est

Tribocharacteristics of journal bearings of rotating systems with unlocated axis

Ajaots, Maido; **Tamre, Mart** OST-94 Symposium on Machine Design : proceedings, Tallinn, Estonia, April 14-15, 1994 1994 / p. 62-71: ill https://www.ester.ee/record=b1033948*est

Tribocharacteristics of journal bearings with unlocated axis

Tamre, Mart 1995 http://www.ester.ee/record=b1068588*est

Võllid. Veerelaagrid. Veerelaagrisõlmede kujundus. Liugelaagrid

Kuldma, Harry Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 273-323 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Возможности применения металлофторопластовой ленты в упорных подшипниках прямого привода проигрывателей

Avi, A.; Velling, Ants XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 104 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Исследование миниатюрных направляющих скольжения для преобразователей перемещений

Ajaots, Maido; Möldre, Heino 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. 139-140 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Исследование миниатюрных самосмазывающихся опор скольжения: автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Ajaots, Maido 1977 http://www.ester.ee/record=b1318151*est

Исследование миниатюрных самосмазывающихся опор скольжения : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.04 - трение и износ в машинах

Ajaots, Maido 1977 http://www.ester.ee/record=b2332297*est

Исследование путей увеличения долговечности подшипниковых узлов электродвигателей малой мощности с подшипниками скольжения из спеченных материалов

Žilinski, Vladimir 1978 https://www.ester.ee/record=b4908362*est

Исследование путей увеличения долговечности подшипниковых узлов электродвигателей малой мощности с подшипниками скольжения из спеченных материалов : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04) Žilinski, Vladimir 1979 http://www.ester.ee/record=b1280895*est

Исследование режима трения миниатюрных самоемазывающихся опор скольжения

Ajaots, Maido; Handelsman, J. Сборник трудов НИИЧаспрома 1972 / с. [136-141]

Лабораторный стенд для демонстрации эффекта уменьшения трения скольжения

Ajaots, Maido; **Tamre, Mart** 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. 140-141 : ил https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Механизм самосмазывания в опорах скольжения с пористыми подшипниками

Lees, Rein Трение, износ и смазочные материалы. Т. 2, Смазочное действие и смазочные материалы. Триботехническое

материаловедение. Самоорганизующиеся процессы фрикционного контакта: труды международной научной конференции (Ташкент, 22-26 мая 1985 г.): тезисы секционных докладов 1985 / с. 124-128 https://www.ester.ee/record=b2770097*est

Некоторые аспекты изучения проницаемости миниатюрных пористых подшипников скольжения

Lees, Rein Трение и износ в машинах 1978 / с. 21-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2190999*est https://www.ester.ee/record=b21909999*est https://www.ester.ee/record=b2190999*est https://www.ester.ee/record=b2190999*est https://www.ester.ee/record=b21909999 https://www.ester.e

page=1&p=separate&searCh=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0,0,1964,3047

Новая машина для исследования характеристик трения и износа подшипников скольжения

Särgava, Paul; Mosberg, Rudolf X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области: аннотации научных работ 1964 / с. 39 http://www.ester.ee/record=b1749611*est http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945

Новый способ повышения работоспособности самосмазывающихся опор скольжения с пористыми подшипниками

Ajaots, Maido; **Lees, Rein** Проектирование, изготовление, эксплуатация и диагностика узлов трения в машиностроении : тезизы всесоюзный научно-технической конференций (18-20 мая 1983 г., г. Рыбинск). Ч. 2 1983 / с. [9-11]

Об испытаниях материалов для миниатурных подшипников скольжения

Ajaots, Maido Методы испытания и оценки служебных свойств материалов для подшипников скольжения : отдельный оттиск 1972 / с. 148-151 : ил

Оценка погрешностей центрирования консольно нагруженных осей в парах скольжения с учетом контактных деформаций

Ajaots, **Maido**; **Tamre**, **Mart** Проблемы качества механических передач и редукторов. Точность и контроль зубчатых колес и передач : материалы всесоюзной научно-технической конференции, 17-20 июня, Ленинград 1991 / с. 100-101

Проблемы разработки средств и методики для комплексной оценки фрикционных характеристик миниатюрных пористых подшипников скольжения

Ajaots, Maido; **Kleis, Ilmar**; **Lees, Rein** Всесоюзный научно-технический семинар "Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства подвижных сопряжений машин", г. Рыбинск, 16-18 мая 1979 г : тезисы докладов. Ч. 2 : 2 секция "Влияние свойств поверхностей на трение и износ" и 3 секция "Эксплуатационные свойства подвижных сопряжений" 1979 / с. [178-180]

Расчет моиента самоустанавливания сферического подшипника

Ajaots, Maido; Tamre, Mart Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 83-84 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Роль температурного фактора в самосмазывании миниатюрных пористых подшипников скольжения

Ajaots, Maido; Handelsman, J. Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2190570*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2

Самосмазывающиеся пористые подшипники скольжения с повышенной работоспособностью

Ajaots, Maido; **Lees, Rein** Триботехника - машиностроению : тезисы докладов II всесоюзной научно-технической конференции (г. Пущино-на-Оке, ноябрь 1983 г.) 1983 / с. 120-121

Самосмазывающиеся пористые подшипники скольжения с повышенной работоспособностью

Ajaots, Maido; **Lees, Rein** Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1985 / с. 347-351 : ил https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Система самосмазывания миниатюрных опор скольжения с газовым вытеснением масла из пор подшипника : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Lees, Rein 1984 https://www.ester.ee/record=b1525259*est

Сравнительные испытания на изнашивание миниаторных подшипников скольжения, содержащих фторопласт Ajaots, Maido; Järvpõld, Lembit; Nanits, Mats-Maidu Износ, усталость и коррозия металлов: сборник статей. 4 1970 / с. 3-9: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/

Стабилизация трения в пористых самосмазывающихся опорах скольжения часовых механизмов

Ajaots, Maido; **Lees, Rein** Состояние и тенденции развития приборов времени и технология их производства : (Сборник составлен по материалам Всесоюзный научно-технической конференций специалистов часовой промышленности, проходившей в г. Минске в окт. 1975 г.) 1976 / с. [64-68]

Стенд М-906 для исследования трения в миниаторных подшипниках скольжения

Ajaots, Maido; **Lees, Rein**; **Nanits, Mats-Maidu**; Särak, J.; Handelsman, J. Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b2190525*est <a href="https://www.ester.ee/record=b2190525*est <a href="https://www.ester.ee/record=b2190525*est <a href="https://www.ester.ee/record=b2190525*est

b8d240135d43

Трение в миниаторных самосмазывающихся призматических опорах скольжения

Ajaots, Maido Износ, усталость и коррозия металлов: сборник статей. 7 1975 / с. 47-54: илл

https://www.ester.ee/record=b2190702*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f

Эксплуатационные свойства миниатюрных опор скольжения с призматическим подшипником

Ajaots, Maido Трение и износ в машинах 1978 / с. 9-13 : илл https://www.ester.ee/record=b2190999*est

https://www.etera.ee/zoom/121378/view?
page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%B0%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0,0,1964,3047

Эмпирические зависимости момента трения в миниатюрных опорах скольжения от зазора и нагрузки

Ajaots, Maido; Hendre, Enn Трение и износ в машинах 1978 / с. 15-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2190999*est

https://www.etera.ee/zoom/121378/view?

page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%BB%D0%B0%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0,0,1964,3047