

Assessment of the potential of lubricated contact condition laboratory testing and surface analysis for improving the performance of machine elements. Comparison of model and real component test methods

Antonov, Maksim; Michalczewski, Remigiusz; Pasaribu, Richard; Piekoszewski, Witold 18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts 2009 / p. 55

FE wear simulation of sliding contacts : doctoral thesis

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

Konstruktori sõnavara : eesti-inglise-saksa-vene terminid ja määratlused

Üksti, Lembit 2001 https://www.ester.ee/record=b1520760*est

Mida peaks teadma määrimisest ja määretest?

Kleis, Ilmar Tehnika ja Tootmine 1995 / 1, lk. 9-13: ill

Määrimine. Liugelaagrid

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

The assessment of the coated elements behaviour before and after scuffing under four-ball lubricated testing conditions

Michalczewski, Remigiusz; **Antonov, Maksim**; Vlad, Mihaela; Szczerek, Marian; **Hussainova, Irina** Proceedings of the 2nd European Conference on Tribology ECOTRIB 2009 : Pisa, Italy, June 7-10, 2009 2009 / p. 107-112

Triboloogia lühikursus

Kleis, Ilmar 1996 https://www.ester.ee/record=b1071102*est

Анализ условий теплообмена в самосмазывающейся опоре с термодинамическими регуляторами

Lees, Rein Трение и износ в машинах. 13 1985 / с. 69-78 : ил https://www.ester.ee/record=b2191144*est
<https://www.etera.ee/zoom/121375/view?>

Исследование радиального усилия и смазки однокромочного резинового манжетного уплотнения вращающихся валов : автореферат ... кандидата технических наук (0.161)

Teaste, Andri 1971 http://www.ester.ee/record=b1388770*est

Исследование радиального усилия и смазки однокромочного резинового манжетного уплотнения вращающихся валов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.161 - машиноведение и детали машин

Teaste, Andri 1970 http://www.ester.ee/record=b2252788*est

Исследование режима трения миниатюрных самосмазывающихся опор скольжения

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

Методика исследования процесса смазки резинового уплотнения на вращающемся валу

Teaste, Andri Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 87-96 : илл https://www.ester.ee/record=b2190165*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

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

Самосмазывающиеся пористые подшипники скольжения с повышенной работоспособностью

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

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

Стабилизация трения в пористых самосмазывающихся опорах скольжения часовых механизмов

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

Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом

Meng, Valentin 1957 http://www.ester.ee/record=b2154659*est

Явление аномального трения при смазывании миниатюрных цилиндрических направляющих скольжения

маслами и пластичными смазочными материалами : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)
Möldre, Heino 1989 https://www.ester.ee/record=b1530475*est