

Demokraatia meie kõrgkoolis? : [sõnavõtt TTÜ nõukogu istungil 6. aprillil 1993. a.]

Lees, Rein Tehnikaülikool 1993 / 15. apr., lk. 3-4 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Et info leviks! : [TTÜ infobülletääni koostamisest pressi jaoks]

Lees, Rein; Piht, Aime Tehnikaülikool 1994 / 14. okt., lk. 2

Mida uut on Ülikooli akadeemilises elus?

Lees, Rein Tehnikaülikool 1995 / 17. mai, lk. 3 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Õppetegevus

Lees, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1994 1995 / lk. 39-58

Анализ условий теплообмена в самосмазывающейся опоре с термодинамическими регуляторами

Lees, Rein Трение и износ в машинах. 13 1985 / с. 69-78

Макро- и микрогеометрия рабочей поверхности миниатюрных спеченных подшипников скольжения

Angelstok, Feliks; Lees, Rein Трение и износ в машинах 1983 / с. 43-48 : ил https://www.ester.ee/record=b2191148*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Масловыделение из пористого подшипника в самосмазывающейся опоре с газокамерой

Ajaots, Maido; Lees, Rein Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 57-63 : илл

https://www.ester.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcae>

Масловыделяющая способность пористых самосмазывающихся подшипников скольжения

Lees, Rein Трение и износ в машинах 1980 / с. 79-89 : илл https://www.ester.ee/record=b2191013*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

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.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%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0.0.1964.3047](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%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0.0.1964.3047)

Новый способ повышения работоспособности самосмазывающихся опор скольжения с пористыми подшипниками

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

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-ddb843ffcae>

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]

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

Самосмазывающиеся пористые подшипники скольжения с повышенной работоспособностью

Ajaots, Maido; 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

Способ испытания материалов на износ. Авторское свидетельство № 1068770

Ajaots, Maido; Laaneots, Rein; Lees, Rein; Saar, Bernhard Открытия, изобретения 1984 / с. [?] : ил

https://www.ester.ee/record=b2319428*est <https://patentdb.ru/patent/1068770>

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 Всесоюзной научно-технической конференции специалистов часовой промышленности, проходившей в г. Минске в окт. 1975 г.) 1976 / с. [64-68]

Стенд М-906 для исследования трения в миниатюрных подшипниках скольжения

Ajaots, Maido; Lees, Rein; Nanits, Mats-Maidu; Säarak, J.; Handelsman, J. Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri; Kangur, Hillar; Kleis, Ilmar; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Nanits, Mats-Maidu; Velling, Ants; Kotkas, Jüri; Pappel, Toivo; Verežnikov, V.N.; Judin, V.J.; Lees, Rein; Ajaots, Maido; Laaneots, Rein; Saar, Bernhard; Roosimölder, Lembit; Beckmann, G.; Gotzmann, J. 1985 https://www.ester.ee/record=b2191144*est

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri; Pallase, Ado; Pappel, Toivo; Järvpöld, Lembit; Vainu, J.; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Tammeraid, Ivar; Letunoviš, Sergei; Arensbürger, Daniil; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Juriditski, B.J.; Mihhailov, B.G.; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Kallasvee, Andres; Saar, Bernhard; Möldre, Heino; Tamre, Mart; Ajaots, Maido; Lees, Rein 1987 https://www.ester.ee/record=b2191170*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

Установка для испытания газопроницаемости пористых втулок

Lees, Rein Аппаратура и приборы для научных исследований Экспонаты СССР : Международная выставка "Наука" : [каталог] 1988 / с. [?]

Установка для исследования проницаемости пористых миниатюрных втулок

Ajaots, Maido; Kleis, Ilmar; Lees, Rein Трение и износ в машинах 1978 / с. 29-32 : 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%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0.0.1964.3047>

Характеристики пористой структуры миниатюрных спеченных подшипников скольжения

Ajaots, Maido; Lees, Rein Трение и износ в машинах 1980 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b2191013*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Центробежное устройство для испытания конструкционных материалов на изнашивание

Ajaots, Maido; laaneots, Rein; Lees, Rein; Saar, Bernhard Трение и износ в машинах. 13 1985 / с. 89-94

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>