

Adapting the energetic erosion theory to hardened steels

Kleis, Ilmar; Remi, Toomas Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 1, p. 45-52 : ill

Applicability of the energetic erosion theory to hardened steels

Kleis, Ilmar; Remi, Toomas OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 245-252 : ill

Dynamic hardness as the most reliable number characterising the properties of materials

Kleis, Ilmar; Remi, Toomas Abstracts of the 1-st European Solid Mechanics Conference EUROMECH 91, München, 9-13 Sept. 1991 1991 / p. 118-119

Löögi energia uurimine erikujuliste indentoritega : magistritöö

Remi, Toomas 1992 https://www.ester.ee/record=b2632253*est

Mehhanismide ja masinate teooria : hammasülekannete geometria

1993 https://www.ester.ee/record=b1065201*est

Testing hardened steel targets for dynamic hardness

Kleis, Ilmar; Remi, Toomas Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 1, p. 39-44 : ill

The method for determinating the dynamic hardness of materials

Kleis, Ilmar; Remi, Toomas OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 329-331 : ill

The method for determinating the dynamic hardness of materials

Kleis, Ilmar; Remi, Toomas International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

Выбор схемы нагружения режущей струны при резке газобетона

Vaik, H.; **Kaas, Ahto; Remi, Toomas; Tiidemann, Tiit** Производство автоклавных строительных материалов 1983 / с. 95-104 : ил https://www.ester.ee/record=b1311158*est

Исследование резания газобетона струной

Bogatõreva, L.; Kaas, A.; Kibur, L.; Kivisild, J.; Remi, Toomas; Tiidemann, Tiit 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. 116 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

К расчету прочности струн для резки газобетона

Kaas, A.; Remi, Toomas; Tiidemann, Tiit; Jaanson, J. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 82-83 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

К расчету режущих струн при резке продавливанием

Vaik, H.; Veski, E.; **Remi, Toomas; Tiideman, T.** Производство автоклавных строительных материалов 1983 / с. 104-112 : илл https://www.ester.ee/record=b1311158*est

Машиностроение

Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Mägi, Rein; Üksti, Lembit; Ovsjannikova, L.B.; Ajaots, Mairo; Lees, Rein; Angelštok, Feliks; Möldre, Heino; Laaneots, Rein; Kortel, Virve; Lepre, M.; Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Tiiman, Ago; Kallas, Paul; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Post, Tiit 1983 https://www.ester.ee/record=b2191148*est

Машиностроение

Arumäe, Heino; Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J.P.; Laaneots, Rein; Kulu, Priit; Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Naagel, H.; Üksti, Lembit; Ajaots, Mairo; Nanits, Mats-Maidu; Roosimölder, Lembit; Remi, Toomas; Sillat, Rein 1985 https://www.ester.ee/record=b1302677*est

Механизм автоматического натяжения струн для машин с поворотной рамой

Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Naagel, H. Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 71-75

О расчетной модели режущей струны

Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Tiiman, Ago Трение и износ в машинах 1983 / с. 75-79

О резке струной скольжением

Tiidemann, Tiit; Kaas, Ahto; Remi, Toomas Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 81-89

Разработка и сравнение методов определения динамической твердости металлов

Kleis, Ilmar; Remi, Toomas; Кангур Х.Ф. Методы и средства определения твердости материалов и изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Иваново, 13-16 марта 1990 г 1990 / с. 10-11

Способы натяжения режущих струн

Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Naagel, H.; Üksti, Lembit Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 33-39

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Remi, Toomas; Kangur, Hillar; Ellermaa, Riho-Rene; Pallase, Ado; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Klautš, D.N.; Kuštševa, M.N.; Rõuk, Marina; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo; Ajaots, Maido; Põdra, Priit; Tamre, Mart 1989 https://www.ester.ee/record=b2191662*est

Трение и износ в машинах : сборник статей

Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Mägi, Rein; Seestrand, L.; Kovalenko, I.I.; Loboda, V.M.; Ovsjannikova, L.B.; Stupnitski, A.M.; Sokolov, A.F.; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Arensbürger, Daniil; Ajaots, Maido; Lees, Rein; Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Kaas, Ahto; Pirso, Jüri; Kallas, Paul 1981 https://www.ester.ee/record=b2191149*est

Экспериментальная установка для исследования резания газобетона и долговечности режущих струн

Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 71-80

Экспериментальное исследование геометрии ударных лунок различных инденторов

Kleis, Ilmar; Remi, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 3-7: ill

Экспериментальное определение удельной энергии лункообразования различными инденторами

Kleis, Ilmar; Remi, Toomas; Kangur, Hillar Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 3-8