

Increase of fatigue strength of threaded joints

Strižak, Viktor; Meng, Valentin Fatigue Design 1998, Espoo, Finland, 26-29 May, 1998. Vol. 2 1998 / p. 625-636: ill

Keerme omaduste parendamine läbimõõtu suurendamata

Meng, Valentin Tehnika ja Tootmine 1979 / lk. 19-21 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Pingestatud korpustüübilises keermesliites koormuse jaotumise uurimine

Nikonov, A.; Meng, Valentin XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 78 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja

1977 https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja

1978 https://www.ester.ee/record=b1254708*est

The reliability of thread joints working at cyclic loads

Meng, Valentin; Strižak, Viktor OST-95 Symposium on Machine Design : proceedings, Oulu, Finland, May 18-19, 1995 1995 / p. 76-83: ill https://www.ester.ee/record=b1033949*est

Tugipinna kontuuri mõõtmete mõju korpustüübiliste keermesliidete tugevusele

Nikonova, T.; Nikonov, A.; Meng, Valentin XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 78 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Анализ плотности пластмассовых резьбовых стыков

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 45-50 : илл https://www.ester.ee/record=b2183087*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

Анализ распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых резьбовых соединениях

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 27-38 : илл https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Анализ современных методов расчета на прочность пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 120 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Анализ современных методов расчета пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 37-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Вибростенд для испытания пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J. P. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 55-60 : илл https://www.ester.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Влияние профиля на податливость витков резьбы

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Влияние схемы нагружения на распределение нагрузки по виткам резьбы

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с. 37-40 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Выбор профиля резьбы для пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с. 23-27 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1966 https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Использование опорного эффекта для увеличения прочности и улучшения качества резьбовых соединений

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1978 / с. 51-54 : ил https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Исследование вибропрочности пластмассовых резьбовых соединений

Strižak, Viktor; Meng, Valentin; Ševtšenko, J. P. Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология

Исследование длительной прочности термопластичных материалов

Zarudni, J.; Lure, A.; Nikitin, P.; Meng, Valentin; Strižak, Viktor XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 199-200
https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование долговечности термопластмасс при ступенчатом нагружении

Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J.P. Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 3-7

Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых резьбовых соединениях в условиях ползучести

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 15-26 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых соединениях при кратковременном и длительном нагружении : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.02)

Strižak, Viktor 1972 http://www.ester.ee/record=b1335297*est

Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых соединениях при кратковременном и длительном нагружении : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.02 - машиноведение и детали машин

Strižak, Viktor 1972 http://www.ester.ee/record=b2266072*est

Исследование трения в пластмассовом резьбовом соединении

Ivanova, T. N.; Parantajeva, N. A.; Meng, Valentin Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 7 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Исследование трения в пластмассовом резьбовом соединении

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 113-118 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190165*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

К расчету резьбовых соединений из пластмасс

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с. 26-29 https://www.ester.ee/record=b3249094*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

О характере разрушения гаек из термореактивных пластмасс

Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Опронный эффект и его использование для увеличения несущей способности пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 60

Опытная установка для исследования перемещений в пластмассовых резьбовых соединениях при длительном нагружении

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 51-57 : илл
https://www.ester.ee/record=b2183087*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

Особенности расчета резьбовых соединений из термопластов

Strižak, Viktor; Meng, Valentin Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 75-77

Повышение надежности резьбовых соединений, работающих на циклическом растяжении

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Болтовые и специальные монтажные соединения в стальных строительных конструкциях : международный коллоквиум, СССР, Москва, 15-20 мая, 1989. ч. 2 1989 / с. 48-51

Повышение надежности фланцевых соединений, работающих на циклическое растяжение

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Болтовые и специальные монтажные соединения в стальных строительных конструкциях :

Пути повышения прочности и надежности резьбовых соединений

Meng, Valentin Трибология и повышение ресурса двигателей : материалы докладов всесоюзной научно-технической конференции [20-22 сент. 1989 г.] 1990 / с. ?

Работоспособность резьбовых соединений из пластмасс

Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J.P. Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 9-15

Разработка устройства и методики для исследования влияния конструкции на работоспособность резьбовых соединений

Gridtšin, A.; Matselepa, B.; Matselepa, T.; Meng, Valentin; Strižak, Viktor 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. 113 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Распределение нагрузки в корпусном резьбом соединении

Meng, Valentin Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1977 / с. 26-30 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Распределение нагрузки в резьбовом соединении типа "стальной болт - пластмассовая гайка"

Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 15-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Распределение нагрузки по виткам пластмассовых резьбовых деталей при вибрационных нагрузках

Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J. P. Проблемы прочности : международный научно-технический журнал = Strength of materials : the international journal 1978 / с. 90-92 : ил https://www.ester.ee/record=b1579317*est

Расчет и конструирование опорно-упругих гаек

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 32-33 ; ил https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Расчет корпусной резьбы на срез

Meng, Valentin Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1977 / с. 29-33 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Расчет на прочность некоторых пластмассовых резьбовых соединений типа "стальной болт - пластмассовая гайка"

Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 23-36 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Расчет на прочность пластмассовых резьбовых соединений при кратковременном и длительном их нагружении

Meng, Valentin Полимеры в машинах : труды Четвертой научно-технической конференции по применению полимерных материалов : [25-27 ноября 1969 г. Казань] 1971 / с. 43-52

Расчет пластмассовых корпусных резьбовых соединений

Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Nikonov, Aleksandr Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 69-70

Резьбовое соединение. Авторское свидетельство №1011926

Meng, Valentin; Gratšov, V. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1983 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/1011926> https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Резьбовое соединение. Авторское свидетельство №1224480

Meng, Valentin; Kagan, V. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] <https://patentdb.ru/image/2846619> https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Резьбовое соединение. Авторское свидетельство №1541440

Meng, Valentin; Gratšov, V. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1990 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2319409*est <https://patentdb.ru/image/3597169>

Сборные резьбовые соединения

Meng, Valentin; Sikora, J.; Špidlik, M. Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1985 / с. 28-31 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Упрощенный расчет затянутых корпусных резьбовых соединений

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1977 / с. 41-42 : ил
https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Упрощенный расчет на прочность гаек из жестких термоактивных пластмасс

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1968 / с. 42-43 : ил
https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Ускорение методы определения временных характеристик конструкционных термопластов

Meng, Valentin; Stržak, Viktor; Ševtšenko, J. P. Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 65-66

Устройство для исследования распределения нагрузки в резьбе

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1978 / с. 50-51
https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом

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

Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом : автореферат...кандидата технических наук

Meng, Valentin 1957 http://www.ester.ee/record=b1385190*est

Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом

Meng, Valentin 1957 https://www.ester.ee/record=b1384779*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fd786e9-dcd6-4f2b-9530-0e854d159535>