

Analysis of stress distribution in roots of bolt threads

Arjassov, Gennadi; Petritšenko, Andres Annals of DAAAM for 2008 & proceedings of the 19th International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Next Generation of Intelligent Systems and Solutions 2008 / p. 35-36
https://slideplayer.com/slide/5728847/#google_vignette

Analysis of stress distribution of roots of bolt threads

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor BEM & FEM : 19th International Conference Mathematical Modelling in Solid Mechanics. Boundary and Finite Elements Methods, 30 May - 2 June 2001, Saint Petersburg, Russia : proceedings. Vol. 2 2001 / p. 52-57 : ill

Analysis of stress distribution of roots of bolt threads

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor BEM & FEM : 19th International Conference Mathematical Modelling in Solid Mechanics. Boundary and Finite Elements Methods, 30 May - 2 June 2001, Saint Petersburg, Russia : proceedings. Vol. 1 2001 / p. 28-29

Calculation of threaded joints in creep condition

Strižak, Viktor; Penkov, Igor OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 61-70 : ill

Calculation of threaded joints on complex loading

Strižak, Viktor; Penkov, Igor Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : тезисы докладов VII научно-технической конференции 2001 / с. 9-12 : ил

Checking bolt tension in initially tightened [i.e. tightened] joints

Strižak, Viktor OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 66-74: ill
https://www.estr.ee/record=b1033950*est

Dependence of load capacity of threaded joints on design parameters

Strižak, Viktor; Penkov, Igor OST-95 Symposium on Machine Design : proceedings, Oulu, Finland, May 18-19, 1995 1995 / p. 66-75: ill https://www.estr.ee/record=b1033949*est

Dependence of strength of screw joints on design parameters

Penkov, Igor Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 40-49: ill

Determination of thread pliability of round-profiled threads

Strižak, Viktor OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 141-147: ill

Development and generalization of finite-difference method for calculation of threaded joints

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : тезисы докладов VII научно-технической конференции 2001 / с. 5-8

Evaluation of stress condition of real threaded joints

Strižak, Viktor; Arjassov, Gennadi Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : материалы VIII научно-технической конференции 2002 / p. 22-26 : ill

Evolution of design, use and strength calculations of screw threads and threaded joints

Strižak, Viktor; Penkov, Igor; Pappel, Toivo International Symposium on History of Machines and Mechanisms : proceedings HMM04 : [Cassio, Italy] 2004 / p. 243-257 : ill https://link.springer.com/chapter/10.1007/1-4020-2204-2_20

Influence of scheme of threaded joints on stress concentration

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor; Zverkov, Aleksei Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 38-40 : ill

Influence of the method of loading on stress condition in threaded joints

Strižak, Viktor; Penkov, Igor OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 303-310 : ill

Influence of the method of loading on stress condition in threaded joints

Strižak, Viktor; Penkov, Igor International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

Influence of the threaded part designs on the load distribution on the threads

Strižak, Viktor; Penkov, Igor OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 123-130: ill

Keerme omaduste parendamine läbimõõtu suurendamata

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

Keermesliited. Klemmliide

Mere, Lembit Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 62-126 https://www.esther.ee/record=b1336422*est

Making more precise of strength calculations of critical threaded joints

Strižak, Viktor; Arjassov, Gennadi; Penkov, Igor Tenth World Congress on the Theory of Machines and Mechanisms : University of Oulu, Finland, June 20-24, 1999 : proceedings. Vol. 6 1999 / p. 2482-2487 : ill

More exact methods of threaded joint calculations

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor OST-98 Symposium on Machine Design, Oulanka, Finland, October 1-3, 1998 : proceedings 1998 / p. 43-49: ill

Peculiarities of strength calculations of strengthened threaded parts

Strižak, Viktor; Arjassov, Gennadi; Penkov, Igor OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 115-122: ill

Pingestatud korputüübilises keermesliites koormuse jaotumise uurimine

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

Strength investigation of threaded joints under static and dynamic loading

Penkov, Igor 2001 https://www.esther.ee/record=b1505236*est

The influence of manufacturing accuracy of thread on the strength of threaded joints

Strižak, Viktor; Penkov, Igor Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 102-111: ill

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.esther.ee/record=b1033949*est

The strength of studded joints

Strižak, Viktor; Penkov, Igor International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 42-45: ill

Tugipinna kontuuri mõõtmete mõju korputüübiliste keermesliidete tugevusele

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

Ülevaade keermesliidete pingutuse stabiilsuse tagamise põhilistest viisidest

Lenihina, N.; Strižak, Viktor XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekanne teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 116-117 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

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.esther.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Анализ современных методов расчета пластмассовых резьбовых соединений

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

Влияние профиля на податливость витков резьбы

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 3-13 : илл https://www.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b3249094*est

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.esther.ee/record=b1446100*est

Исследование вибропрочности пластмассовых резьбовых соединений

Strižak, Viktor; Meng, Valentin; Ševtšenko, J. P. Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 73

Исследование прочности резьбовых соединений на основе уточненных моделей МКЭ

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor; Ясолович, Б.Н. Proceedings Ukraina Academy of Sciences 1997

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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b2266072*est

Исследование характеристик ползучести элементов резьбовых соединений из пластмасс

Mogilnõi, E.; Strižak, Viktor XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 201-202 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

К расчету резьбовых соединений из пластмасс

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

Общие методы определения давления на витки в резьбовых соединениях

Strižak, Viktor; Penkov, Igor BEM & FEM-2000 : Математическое моделирование в механике сплошных сред на основе методов граничных и конечных элементов : XVIII международная конференция : труды том III : 18th International Conference Mathematical Modelling in Solid Mechanics by Boundary & Finite Element Methods : May 16-20, 2000. Proceedings, III 2000 / с. 201-206 : ил

Опроный 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

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

Прочность резьбовых соединений конструкций при низкотемпературных воздействиях

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : тезисы докладов IV научно-технического семинара 1998 / с. 59-61

Прочность резьбовых соединений фланцевых конструкций при низкотемпературных воздействиях

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor Труды международной конференции "Актуальные проблемы механики прочности и теплопроводности материалов и конструкций при криогенных температурах" : тезисы 1997 / с. 59-61

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.estr.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.estr.ee/record=b3249094*est

Распределение нагрузки по виткам резьбовых соединений с круглой резьбой

Penkov, Igor BEM & FEM-2000 : Математическое моделирование в механике сплошных сред на основе методов граничных и конечных элементов : XVIII международная конференция : труды том III : 18th International Conference Mathematical Modelling in Solid Mechanics by Boundary & Finite Element Methods : May 16-20, 2000. Proceedings, III 2000 / с. 85-91

Расчет корпусной резьбы на срез

Meng, Valentin Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1977 / с. 29-33
https://www.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2319409*est
<https://patentdb.ru/image/3597169>

Сборные резьбовые соединения

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

Упрощенный расчет затянутых корпусных резьбовых соединений

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

Устройство для исследования распределения нагрузки в резьбе

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