Johannes Aare 70

Alumäe, Nikolai Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / lk. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Акустодиагностика свойств неоднородной стандартной вязкоупругой среды

Ravasoo, Arvi Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 143-151 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Анализ данных экспериментального исследования моделей пологих оболочек R1/R2=10 двоякой кривизины из цементного раствора

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 41-58

Анализ данных экспериментального исследования моделей трансляционных оболочек из цементного раствора Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 67-81 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Анализ работы контура в плане ромбовидных и шестиугольных седловидных висячих покрытий Parts, Aldur Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 111-117 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Анализ работы составного висячего покрытия

Parts, Aldur Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 34-45

Анализ расчетной схемы коротких железобетонных балок при действии поперечных сил Otsmaa, Vello Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1984 / с. 31-41 : ил https://www.ester.ee/record=b1351702*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/108ebc34-9030-40f2-9b6b-d7d76669d96c

Аналитический метод расчета напряженного состояния балки-стенки от сосредоточенной силы Sarap, Arnold Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 25-35 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Беззубное соединение изгибаемого элемента

Voltri, Väino Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 109-114

Дифракция акустических волн на цилиндрической оболочке, подкрепленной стрингерами Klauson, Aleksander Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 125-131

Дифракция узконаправленных волн на цилиндрических телах

Klauson, Aleksander Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 135-141 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Испытание коротких железобетонных балок на действие поперечных сил

Otsmaa, Vello Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1984 / с. 21-29 : ил https://www.ester.ee/record=b1351702*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/108ebc34-9030-40f2-9b6b-d7d76669d96c

Исследование напряженного состояния корпуса цилиндрического аппарата в области монтажного штуцера Voronov, Vladimir Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 101-109 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Исследование оболочек из упругих материалов с дискретными искусственными трещинами Тärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 83-90 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Исследование ребристых тонкостенных оболочек

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1984 / с. 43-53 : ил https://www.ester.ee/record=b1351702*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/108ebc34-9030-40f2-9b6b-d7d76669d96c

Исследование статической работы стальных ферм из гнутосварных прямоугольных профилей (ГСП) Loorits, Kalju; Mänd, Urmas Teopus и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 29-40

Исследование цилиндрических и квазицилиндрических оболочек с прямыми продольными предварительно напряженными стрингерами

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 63-77 : илл https://www.ester.ee/record=b1327366*est https://www.ester.ee/record=b1327366*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34

Контрольный расчет прочности железобетонного элемента в нормальном сечении

Voltri, Väino; **Otsmaa, Vello** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 7-12 : илл https://www.ester.ee/record=b1327366*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34

Метод численного расчета нелинейных стержневых систем с распределенной массой на действие произвольной динамической нагрузки

Tištšenko, V.B. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 133-139

Некоторые практические аспекты акустодиагностики напряженно-деформированного состояния элементов конструкций

Anissimov, V.A.; Kutsenko, A.N. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 90-99

О влиянии жесткости прямолинейного контура и элементов покрытия на работу седловидного висячего покрытия

Õiger, Karl; **Talvik, Andres** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1984 / с. 67-78 : ил https://www.ester.ee/record=b1351702*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/108ebc34-9030-40f2-9b6b-d7d76669d96c

О влиянии элементов покрытия на напряженно-деформированное состояние седловидных вантовых конструкций

Õiger, Karl Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 41-51 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

О возможных вариантах тентовых покрытий

Talvik, Andres Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 46-54

О некоторых результатах расчета автоклавов методом конечных элементов

О некоторых результатах расчета деревянных гипар

Õiger, Karl; **Rattasepp, Toivo** Teopuя и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1984 / с. 55-65 : ил https://www.ester.ee/record=b1351702*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/108ebc34-9030-40f2-9b6b-d7d76669d96c

О разработке расчета пологих деревянных гипаров. (Вторая часть)

Laul, Heinrich; Just, Elmar-Jaan Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 53-57 https://www.ester.ee/record=b1511732*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25

О расчете автоклавов, опирающихся на две опоры

Aare, Johannes; **Reimann, Ants** Teopuя и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 15-23 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

О расчете гофрированных пластин

Rohusaar, Jaan Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 55-61

О расчете диафрагм зданий на вертикальных нагрузках

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 3-6: илл https://www.ester.ee/record=b1327366*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34

О расчете металлических цилиндрических ребристых оболочек

Aare, Johannes Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 3-8 : илл https://www.ester.ee/record=b1511732*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25

О результатах расчета висячего покрытия с контуром из прямолинейных балок

Talvik, Andres Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 67-75 : илл https://www.ester.ee/record=b1511732*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25

О характерных чертах статической работы некоторых пологих оболочек, прямоугольных в плане Õiger, Karl; Rattasepp, Toivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 59-72

Об исследовании работы тенто-вантового покрытия

Õiger, Karl; **Oras, Riho**; **Talvik, Andres** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 77-85 : илл https://www.ester.ee/record=b1511732*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25

Об ультразвуковой диагностике двухпараметрического плоского неоднородно деформированного состояния конструкции

Ravasoo, Arvi Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 115-124

Одномерная ультразвуковая волна в предварительно деформированной наследственно упругой среде Ravasoo, Arvi Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 83-89

Определение критических параметров нагрузки тонкостенных металлических пластинок

Vilba, Priit Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 17-29 : илл https://www.ester.ee/record=b1511732*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25

Определение макростатических сил цилиндрической железобетонной оболочки с наклонными трещинами Pöial, Raivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 68-76

Определение температурных напряжений в стенке автоклава

Reimann, Ants Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 62-67

Построение расчетной схемы длинной цилиндрической железобетонной оболочки при действии макростатической поперечной силы

Otsmaa, Vello; Pöial, Raivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 91-98

Проверка прочности по поперечной силе наклонного сечения железобетонного элемента

Otsmaa, Vello Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 77-82

Работа преднапряженной вантовой сети с покрытием при неравномерных статических и ударных нагрузках Õiger, Karl; Paane, Peeter; Talvik, Ivar Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 14-24

Работа преднапряженной вантовой сети с покрытием при равномерных статических нагрузках

Paane, Peeter; Talvik, Ivar Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 25-33

Разработка расчета пологих деревянных гипаров (первая часть)

Laul, Heinrich; Just, Elmar-Jaan Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 29-38 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34

Расчет диафрагм зданий на вертикальных сосредоточенных нагрузках

Allikas, Leonid Teopuя и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 9-15 : илл https://www.ester.ee/record=b1511732*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25

Расчет диафрагмы зданий переменной жесткости

Laul, Heinrich; **Allikas, Leonid** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 37-40 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://item/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Расчет контура висячего покрытия методом конечных элементов

Kasemets, Raivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 17-27 : илл https://www.ester.ee/record=b1327366*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34

Расчет корпуса цилиндрического стального аппарата колонного типа на нагрузку от монтажных штуцеров или бестросовых захватов

Voronov, V.A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 19-28

Расчет несимметричного седловидного покрытия

Õiger, Karl; **Talvik, Andres** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 51-61 : илл https://www.ester.ee/record=b1327366*est https://intendediction.ee/et/ltem/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34

Расчет пластинок, нагруженных по верхнему поясу распределенной нагрузкой

Vilba, Priit Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 31-41 : илл https://www.ester.ee/record=b1511732*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25

Pacчет предварительного напряжения вантовой сети висячего покрытия методом конечных элементов Kasemets, Raivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 43-52 : илл https://www.ester.ee/record=b1511732*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25

Расчет ребристого деревянного гипара

Õiger, Karl; Fjodorov, Vladimir Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 73-80

Расчет седловидных висячих покрытий с контуром из прямолинейных элементов

Hallang, Tiina Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 13-16 : илл

Расчет тентово-вантового покрытия

Oras, Riho Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1984 / с. 11-19 : ил https://www.ester.ee/record=b1351702*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/108ebc34-9030-40f2-9b6b-d7d76669d96c

Pacчет тонких пластин при цилиндрическом изгибе с учетом начальных прогибов и усилий Kulbach, Valdek Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1984 / с. 3-10 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/108ebc34-9030-40f2-9b6b-d7d76669d96c

Расчеты прочности по контактной поверхности беззубного соединения железобетонного элемента Voltri, Väino Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 100-106

Статический расчет висячего сетчатого покрытия

Öiger, Karl; Parts, Aldur Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 3-13

Статический расчет пешеходных висячих мостов

Aare, Johannes; **Kulbach, Valdek** Teopuя и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 5-13 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Учет влияния панелей и других элементов покрытия на работу седловидных висячих вантовых конструкций Õiger, Karl Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 53-65 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Формализация табличных данных для коэффициента продольного изгиба

Mankovski, V.A.; Nazemtsev, A.P.; Õiger, Karl Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 59-66: илл https://www.ester.ee/record=b1511732*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25

Экспериментальное исследование модели тентового покрытия с комбинированным контуром Oras, Riho Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 99-107

Экспериментальное исследование промышленного автоклава на двух опорах

Aare, Johannes; Reimann, Ants Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 13-18

Экспериментальное исследование промышленного автоклава на двух опорах

Aare, Johannes; Reimann, A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 13-18: ил

Экспериментальное исследование работы деревянной цилиндрической оболочки

Fjodorov, Vladimir; Öiger, Karl, juhendaja Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 81-90

Экспериментальное исследование работы деревянных коноидальных оболочек

Lavrov, Anatoli; **Fjodorov, Vladimir** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 127-133 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Экспериментальное исследование работы ребристых деревянных гипаров

Fjodorov, **Vladimir** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 119-133 : ил https://www.ester.ee/record=b1351699*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4

Экспериментальное исследование работы тонкостенной балки-стенки

Aare, Johannes; Sarap, Arnold Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 3-12

Экспериментальное исследование работы тонкостенной балки-стенки

Aare, Johannes; Sarap, A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 3-12 : ил

Экспериментальное исследование статической работы модели висячего покрытия с прямолинейными бортовыми элементами

Talvik, Andres Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 39-49: илл https://www.ester.ee/record=b1327366*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34