

Johannes Aare 70

Alumäe, Nikolai Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / лк. 3-4

https://www.ester.ee/record=b1351699*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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/Item/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4>

Анализ данных экспериментального исследования моделей пологих оболочек $R1/R2=10$ двойкой 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/Item/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/Item/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/Item/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://www.ester.ee/record=b1351699*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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/Item/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/Item/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/Item/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4>

Исследование оболочек из упругих материалов с дискретными искусственными трещинами

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 83-90 : ил

https://www.ester.ee/record=b1351699*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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/Item/108ebc34-9030-40f2-9b6b-d7d76669d96c>

Исследование статической работы стальных ферм из гнутосварных прямоугольных профилей (ГСП)

Loorits, Kalju; Mänd, Urmas Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 29-40

Исследование цилиндрических и квазicyлиндрических 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/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/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

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

Tištsenko, 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 : илл
https://www.ester.ee/record=b1351702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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 : илл
https://www.ester.ee/record=b1351699*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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

Reimann, Ants Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 91-99 : илл
https://www.ester.ee/record=b1351699*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c696f9e4-1e00-42c7-8750-eb14ba1d01c4>

О некоторых результатах расчета деревянных гипар

Õiger, Karl; Rattasepp, Toivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1984 / с. 55-65 : илл
https://www.ester.ee/record=b1351702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

О расчете автоклавов, опирающихся на две опоры

Aare, Johannes; Reimann, Ants Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 15-23 : илл
https://www.ester.ee/record=b1351699*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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/Item/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/Item/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/Item/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/Item/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/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Определение макростатических сил цилиндрической железобетонной оболочки с наклонными трещинами
Põial, 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; Põial, 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://www.ester.ee/record=b1327366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

Расчет диафрагм зданий на вертикальных сосредоточенных нагрузках
Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 9-15 : илл
https://www.ester.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Расчет диафрагмы зданий переменной жесткости
Laul, Heinrich; Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 37-40 : илл
https://www.ester.ee/record=b1351699*est <https://digikogu.taltech.ee/et/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/Item/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://digikogu.taltech.ee/et/Item/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/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Расчет 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/Item/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

https://www.ester.ee/record=b1327366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

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/Item/108ebc34-9030-40f2-9b6b-d7d76669d96c>

Расчет 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://www.ester.ee/record=b1351702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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

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

Статический расчет пешеходных висячих мостов

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 5-13 : ил

https://www.ester.ee/record=b1351699*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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/Item/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/Item/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; Õiger, 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/Item/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/Item/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/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>