

Ehitusmehaanika : [õpik kõrgematele õppeasutustele]. II, Talad elastsel alusel ; Varraskonstruksioonide pikipõikpaine, stabiilsus ja dünaamika ; Elastsus- ja plastsusõpetuse algmed ; Plaadid ja koorikud

Eek, Raimond; Poverus, Lembit 1967 https://www.ester.ee/record=b1379627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ff1ad5ea-d06d-41c1-aa4b-875626bf93f0>

Ehitusmehaanika kui õppeaine arengust Eestis

Poverus, Lembit Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 122-129 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Mehaanika eksamist

Poverus, Lembit Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 123 https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Minu üliõpilaspõlve Tallinna Tehnikaülikool

Poverus, Lembit Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 136-141 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Устойчивость оболочки вращения с малой положительной кривизной под действием равномерно распределенного внешнего давления

Poverus, Lembit Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 124-133 : ил https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Устойчивость равновесия упругой оболочки вращения малой положительной кривизны типа усеченного конуса, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления

Poverus, Lembit 1957 https://www.ester.ee/record=b1559826*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/743f2c0c-8fd2-4a3d-9cf1-1c4981e9715d/>

Väikese positiivse kõverusega pöördkooriku tasakaalu püsivus ühtlaselt jaotatud välissurve mõjumisel

Poverus, Lembit 1955 http://www.ester.ee/record=b2150894*est

Анализ волнового напряженного состояния в однослойных и слоистых пластинах

Poverus, Lembit Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1982 / с. 27-38

Волны в слоистых пластинах и оболочках

Korsunski, Viktor; **Poverus, Lembit** Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 51-60 : илл https://www.ester.ee/record=b1276125*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

Волны деформации в пластинках и оболочках : автореферат ... доктора технических наук (01.02.04)

Poverus, Lembit 1990 https://www.ester.ee/record=b1563029*est

Динамика слоистых пластин

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 69-79 : илл

https://www.ester.ee/record=b1264423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940>

Исследование изменения осесимметричных волновых характеристик в цилиндрической оболочке на базе геометрически нелинейной теории типа Тимошенко

Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 4 1972 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2190512*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

Исследование нестационарных процессов деформации в слоистых пластинах методом численного анализа

Poverus, Lembit; Käerdi, Helmo; Männil, Aino Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 165-166 https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Исследование распространения волн в упругой цилиндрической оболочке на базе геометрически нелинейной теории типа Тимошенко

Poverus, Lembit Переходные процессы деформации оболочек и пластин : материалы Всесоюзного симпозиума по переходным процессам деформации оболочек и пластин : Тарту, с 28 июня по 3 июля 1967 г. 1967 / с. 169 https://www.ester.ee/record=b1411282*est

Исследование распространения волн напряжений в пластинах и оболочках методом конечных элементов

Käerdi, Helmo 1974 http://www.ester.ee/record=b2307038*est

Исследование распространения волн напряжений в пластинах и оболочках методом конечных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.03)

Käerdi, Helmo 1974 http://www.ester.ee/record=b1327826*est

Исследование распространения упругих волн в сферической оболочке

Poverus, Lembit; Männik, A. Труды IX Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин, 24-28 декабря 1973 г. 1975 / с. 212-215

Исследование распространения упругих волн в угловых соединениях балок и складчатых конструкциях методом конечных элементов

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 49-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2190653*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

Исследование распространения упругих волн в цилиндрической и сферической оболочках методом конечных элементов

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 4 1972 / с. 25-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2190512*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

Исследование распространения упругих волн деформации в цилиндрической оболочке вариационным методом

Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 57-65 https://www.ester.ee/record=b2189980*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

Исследование распространения цилиндрических и сферических упругих и термоупругих волн в слоистых средах методом конечных элементов

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды симпозиума "Нелинейные и тепловые эффекты при переходных волновых процессах": [20-24 ноября 1973 г. Таллин]. Т. 2 1973 / с. 127-134 : илл https://www.ester.ee/record=b1581419*est

Исследование состояний равновесия в послекритической стадии упругой оболочки вращения малой положительной кривизны, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления

Poverus, Lembit Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 92-103 : илл https://www.ester.ee/record=b1382335*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

Исследование упругих волн в складчатых конструкциях

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды X Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин: Кутаиси, 22-29 сентября 1975 г. : [в 2 т.], т. 2 1975 / с. 255-259 https://www.ester.ee/record=b3798375*est

Исследование упругих волн в складчатых конструкциях методом трехмерных сеток и методом конечных элементов

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 47-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2190752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

Исследование условий распространения разрывов осесимметричной нелинейной деформации цилиндрической оболочки

Lahe, Andres; Poverus, Lembit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1970 / lk. 423-427 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Исследование эффекта затухания при распространении волн деформации в слоистых пластинах

Poverus, Lembit; Reiman, A. Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики 1977 / с. 11-23 : илл https://www.ester.ee/record=b1310608*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9b1cf0e-e159-4931-90df-c7856c87da99>

К исследованию послекритической стадии упругой оболочки вращения малой положительной кривизны

Poverus, Lembit 1958 https://www.ester.ee/record=b1382039*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b84fb413-ac3e-4524-a79b-4999d4b3eed8/>

Малые неосесимметричные собственные колебания упругих тонких конических и цилиндрических оболочек

Poverus, Lembit; Räämet, Raimund; Alumäe, Nikolai Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1] 1958 / с. 31-64 : илл https://www.ester.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Математическое моделирование слоистых пластин и оболочек для исследования волновых процессов деформаций

Käerdi, Helmo; Korsunski, Viktor; Männil, Aino; Poverus, Lembit; Reiman, Ants Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 31-32 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Метод конечных элементов для исследования переходных волновых процессов

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 33-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2190653*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

Неосесимметричные собственные колебания упругих тонких оболочек вращения малой положительной

кривизны

Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 57-71 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

Переходный процесс упругой деформации в замкнутой кругоцилиндрической оболочке при неосесимметрической краевой нагрузке

Alumäe, Nikolai; Poverus, Lembit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1963 / с. 13-23

https://www.ester.ee/record=b1264320*est

Распространение упругих волн в слоистых пластинах

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Пятый Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике, Алма-Ата, 27 мая - 3 июня 1981 года : аннотации докладов 1981 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2682342*est

Распространение упругих волн в слоистых пластинах

Poverus, Lembit; Käerdi, Helmo; Männil, Aino Одиннадцатая Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин, Харьков, 27 сентября - 1 октября 1977 г. : тезисы докладов 1977 / с. 34 https://www.ester.ee/record=b3798376*est

Распространение упругих волн в слоистых преградах

Käerdi, Helmo; Männil, Aino; Poverus, Lembit Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики 1977 / с. 25-34 : илл https://www.ester.ee/record=b1310608*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9b1cf0e-e159-4931-90df-c7856c87da99>

Распространение упругих волн в трансверсально-изотропной и изотропной толстой пластине

Poverus, Lembit; Räämet, Raimund Распространение упругих и упругопластических волн : (материалы V Всесоюзного симпозиума) 1973 / с. 282-288 : илл https://www.ester.ee/record=b2871643*est

Распространение упругих волн в трансверсально-изотропной толстой пластине

Poverus, Lembit; Räämet, Raimund Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 95-103 : илл https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Строительная механика

Eek, Raimond; Jõgi, Emma; Koppel, Peep; Sarap, Arnold; Kompus, Valdo; Roots, Otto; Joorits, Lembit; Ruga, Lembit; Korsunski, V.M.; Täрно, Ülo; Poverus, Lembit 1981 https://www.ester.ee/record=b1319008*est

Строительная механика

Raukas, Uusi; Bogdanov, Sergei; Klauson, Aleksander; Eek, Raimond; Jõgi, Emma; Koppel, Peep; Sarap, Arnold; Poverus, Lembit; Täрно, Ülo 1982 https://www.ester.ee/record=b1513150*est

Строительная механика

Kompus, Valdo; Täрно, Ülo; Žukovski, E.Z.; Ševtšenko, Oksana; Eek, Raimond; Räämet, Raimund; Raukas, Uusi; Sarap, Arnold; Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit; Lahe, Andres; Ravasoo, Arvi; Öiger, Karl; Just, Elmar-Jaan 1984 https://www.ester.ee/record=b1513177*est

Упругие волны в круглой пластине

Poverus, Lembit Статические и динамические методы анализа пластин и оболочек 1984 / с. 51-63

Упругие волны в однослойных и слоистых пластинах

Poverus, Lembit Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 79-91

Упругие волны в складчатых конструкциях

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 57-69 : илл https://www.ester.ee/record=b2190653*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

Устойчивость равновесия упругой оболочки вращения малой положительной кривизны, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления : автореферат ... кандидата технических наук

Poverus, Lembit 1955 http://www.ester.ee/record=b2327376*est