

Асимптотическое интегрирование уравнений статического устойчивости конической оболочки вращения
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1957 / с. 83-88 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Асимптотическая теория статики и динамики упругих круговых цилиндрических оболочек
Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1962 / с. 923-930 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Дифференциальные уравнения состояний равновесия тонкостенных упругих оболочек в послекритической стадии
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1949 / с. 95-106 : таб https://www.ester.ee/record=b1582396*est

К обратной задаче о собственных колебаниях упругих оболочек
Ainola, Leo Прикладная математика и механика 1971 / с. 358-364 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

К одной формуле критического напряжения безмоментного напряженного состояния тонкостенных упругих оболочек
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1949 / с. 647-649 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

К теории осесимметричной деформации оболочек вращения при конечных перемещениях
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1952 / с. 419-428 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Критическая нагрузка длинной цилиндрической круговой оболочки при кручении
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1954 / с. 27-34 : илл https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Метод анализа фронтовых разрывов, возбужденных волной давления в мембранах и оболочках
Kutser, Mati; Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1969 / с. 609-621 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

О критическом значении осесимметричного безмоментного напряженного состояния длинной катеноидной оболочки
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1952 / с. 649-658 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

О представлении основных соотношений нелинейной теории оболочек
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1956 / с. 136-139 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

О приближенном учете краевых эффектов типа Сен-Венана в краевых задачах статики плит
Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1964 / с. 131-134 : таб https://www.ester.ee/record=b1582396*est

О применении символического метода А.И. Лурье к анализу напряженных состояний и двумерных теорий упругих плит
Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1963 / с. 583-588 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

О результатах сопоставления метода сеток и метода перевала при анализа переходного волнового процесса деформации плит
Männil, Aino; Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1966 / с. 375-378 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Об определении состояний равновесия круговой оболочки при осесимметричной нагрузке
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1953 / с. 517-528 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Одна вариационная формула для исследования тонкостенных упругих оболочек в послекритической стадии
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1950 / с. 197-202 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Определение критического давления оболочки, очерченной по однополостному гиперболоиду
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1956 / с. 223-235 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Применение обобщенного вариационного принципа кастильяно к исследованию послекритической стадии тонкостенных упругих оболочек
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1950 / с. 93-98 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Применение трехмерной теории упругости к анализу волнового процесса изгиба полубесконечной плиты при кратковременно действующей краевой нагрузке
Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1963 / с. 1044-1056 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Сопоставление результатов анализа переходных волновых процессов в оболочках и пластинах по теории упругости и приближенным теориям
Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1969 / с. 308-322 : ил https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Устойчивость равновесия геликоидальной оболочки

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1957 / с. 823-826 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Эхо-сигнал конечного сферического импульса от заполненной жидкостью сферической оболочки

Metsaveer, Jaan; Pikk, Ü. Прикладная математика и механика 1976 / с. 648-654 ; ил https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Эхо-сигнал конечного сферического импульса от упругой цилиндрической оболочки

Metsaveer, Jaan Прикладная математика и механика 1973 / с. 274-284 https://www.ester.ee/record=b1582396*est