Вычисление на ЭЦМ частот и форм колебаний стержневых систем по э-методу и оценка точности получения высших частот

Harhurim, Ilja Труды по строительной механике: сборник статей. 1 1966 / с. 61-80: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a

О возможности развития э-метода с применением λ-матриц

Harhurim, Ilja Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 29-54 : илл https://etera.ee/zoom/120512/view

О программе по расчету конструкций по методу деформаций на ЭЦМ

Narets, Leo; Harhurim, Ilja Труды по строительной механике: сборник статей. 1 1966 / с. 51-60 https://www.ester.ee/record=b2182122*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a

Об одном упрощении при решении задач по э-методу

Harhurim, Ilja Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 55-61 : илл https://etera.ee/zoom/120512/view

Опыт расчета многоярусной рамы промышленного здания на электронной вычислительной машине M-3 Harhurim, Ilja; Narets, Leo Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 23-36 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1

Расчет с помощью ЭЦМ частот и форм собственных колебаний сложных рам

Harhurim, Ilja XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 43 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Расчет стержневых систем на прочность, устойчивость, колебания и на упругом основании по Э-методу с помощью ЭВМ

Harhurim, Ilja 1967 http://www.ester.ee/record=b2200751*est

Расчет стержневых систем на прочность, устойчивость, колебания и на упругом основании по Э-методу с помощью ЭВМ: автореферат ... кандидата технических наук Harhurim, Ilja 1967 http://www.ester.ee/record=b1567160*est

Расчёт упругих систем по методу конечных элементов (МКЭ)

Vilipõld, Jüri; Harhurim, Ilja Отраслевой фонд алгоритмов и программ для ЭВМ «Минск-22» 1969 / с. 194