

74. Савин Г. Н. Давление в анизотропном массиве при заданной нагрузке на поверхности (плоская задача). Вестник инженеров и техников. 1940. № 3.
75. Савин Г. Н. Давление жесткого ленточного фундамента на упругое анизотропное основание. Вестник инженеров и техников. 1940. № 5.
76. Секерж-Зенькович Я. И. К расчету на устойчивость листа фанеры как анизотропной пластинки. Труды ЦАГИ. 1931. № 76.
77. Серепсен С. В. Основы технической теории упругости. 1934.
78. Фаэрберг И. М. Концентрация напряжений в анизотропной пластинке с круговым отверстием. Труды Министерства авиационной промышленности. 1948. № 674.
79. Ченцов Н. Г. Исследование фанеры как ортотропной пластиинки. Технические заметки ЦАГИ. 1936. № 91.
80. Шармазанашвили А. Х. Расчет анизотропных толстостенных сферических оболочек. Вестник инженеров и техников. 1938. № 7.
81. Шерман Д. И. Плоская задача теории упругости для анизотропной среды. Труды сейсмологического института АН СССР. 1938. № 86.
82. Шерман Д. И. Новое решение плоской задачи теории упругости для анизотропной среды. ДАН СССР. 1941. Т. XXXII. № 5.
83. Шерман Д. И. К решению плоской задачи теории упругости для анизотропной среды. ПММ. 1942. Т. VI. Вып. 6.
84. Шерман Д. И. К определению напряжений в анизотропной упругой и однопородной среде, состоящей из нескольких сопряженных между собой посредством насадки тел. ПММ. 1945. Т. IX. Вып. 4.
85. Штадерман И. Я. К теории симметричных деформаций анизотропных упругих оболочек. Изв. Киевского политехнического и сельскохозяйственного институтов. 1924.
86. Штадерман И. Я. Устойчивость цилиндрических труб и сводов. ПММ. Новая серия. 1938. Т. II. Вып. 2.
87. Шулежко П. Г. Уравнение движения и равновесия анизотропной неодпородной тонкой плиты переменной толщины. Сборник Украинского научно-исследовательского института сооружений. 1938. № 2.
88. Шулежко П. Г. К теории устойчивости тонких анизотропных плит переменной жесткости. ПММ. 1942. Т. VI. Вып. 2—3.

ИСПРАВЛЕНИЕ К РАБОТЕ Ю. А. МИТРОПОЛЬСКОГО

Медленные процессы в нелинейных колебательных системах со многими степенями свободы. ПММ. 1950. Т. XIV. Вып. 2.

В этой работе основной интервал изменения аргумента τ всегда является замкнутым. В статье при указании интервалов изменения τ неравенствами $0 < \tau < L$ по недосмотру автора опущены знаки равенств. Таким образом, везде следует читать $0 \leq \tau \leq L$ вместо напечатанного $0 < \tau < L$.