3MICT

К юбилею ученого, учителя, человека. 70 лет доктору технических наук, профессору Львову Геннадию Ивановичу	5
Γ . И. Львов, С. А. Назаренко, В. Л. Хавин Основные работы члена-корреспондента Академии наук Украины В. М. Майзеля	8
Γ . О. Аніщенко Повзучість та руйнування пластин з надрізами в умовах циклічного навантаження	16
Д. В. Бреславский, В. А. Метелев, О. К. Морачковский, О. А. Татаринова Расчеты динамической ползучести и повреждаемости элементов конструкций из анизотропных материалов	23
Д. В. Бреславський, С. О. Пащенко, О. В. Гудзенко Розв'язання трьохвимірної задачі нестаціонарної теплопровідності для корпуса супутника типу «СІЧ-2»	32
$C.\ M.\ Верещака,\ \mathcal{A}.\ \mathcal{A}.\ \mathcal{X}$ игилий Один вариант теории колебания многослойных оболочек с межслойными дефектами структуры	41
\mathcal{A} . В. Данилов, А. Г. Андреев Исследование НДС колесной пары под влиянием температурных нагрузок, возникающих при различных режимах торможения	52
\mathcal{A} . В. Данилов, А. Г. Андреев Исследование НДС колесной пары при прохождении криволинейных участков пути	63
$\it C.\ \it Дарязаде$ Численная методика определения эффективных характеристик ортогонально армированных композитов	71
В. М. Деев О некоторых комплексных числовых системах	78
$A.\ C.\ Kaupos,\ C.\ A.\ Mopгун$ Вынужденные колебания венца рабочих лопаток турбомашин с учетом демпфирования	80
$C.\ B.\ Красніков$ Моделювання власних коливань фундаменту турбогенератору потужністю 200 МВт	88
Д. В. Лавинский Анализ напряженно-деформированного состояния систем для обработки материалов силами импульсных электромагнитных полей	92
$\Gamma.И.Львов, \ A.С.Верещака$ Устойчивость многослойных оболочек вращения с ослабленным контактом между жесткими слоями	99
Г. И. Львов, В. А. Левашов, О. А. Костромицкая Усталостная прочность рабочих колес центробежных компрессоров	110

Г. И. Львов, В. Г. Сукиасов Исследование вязкоупругого деформирования составного цилиндра	119
Γ . O . Мартыненко Методика экспериментальных исследований динамики модельного ротора в комбинированном магнитном подвесе	125
В. Л. Мисайлов, Ю. Н. Ульянов Возможности повышения коэффициента использования энергии ветра в ветроэнергетических установках с горизонтальной осью вращения Вет-Роколеса	136
В. П. Ольшанский, С. В. Ольшанский Решение задачи квазивертикального падения сферического тела переменной массы	150
$B.\ \Pi.\ Ольшанский,\ C.\ B.\ Ольшанский$ Резонансные колебания осциллятора линейно-переменной массы	157
Э. С. Остерник Исследование декремента колебаний в магнитопроводе для оценки надежности турбогенератора	163
Ю. А. Плаксій Степеневі алгоритми визначення кватерніонів орієнтації та їх інтерполяційні модифікації	168
И. В. Фауст, К. В. Аврамов Применение метода Карунена-Лоэва для извлечения мод колебаний арочных конструкций при их геометрически нелинейном деформировании	177
В. Л. Хавин, А. М. Гриненко, Л. В. Автономова, А. В. Степук Моделирование накопления износа при высокоскоростном резании на основе МКЭ	184