

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

ПОДСЕКЦИЯ I - 3. «КОЛЕБАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

22 АВГУСТА, С 14:00

80695. А.Г. ХАКИМОВ

О СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАНИЯХ КРУГЛОЙ ПЛАСТИНЫ С УТОНЧЕННОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТЬЮ И ПРИКРЕПЛЕННОЙ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ МАССОЙ

81024. М.И. ИВАНОВ

АВТОКОЛЕБАНИЯ ЦЕФЕИД В МОДЕЛИ С.А. ЖЕВАКИНА

81863. И.М. УТЯШЕВ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ КРАЕВЫХ УСЛОВИЙ СТРУНЫ ПО ДВУМ СОБСТВЕННЫМ ЧАСТОТАМ КОЛЕБАНИЙ

81907. А.А. ГАВРИКОВ

ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ОБОБЩЕННОЙ ЗАДАЧИ ШТУРМА-ЛИУВИЛЛЯ

82180. И.Н. БАРАБАНОВ

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ОСЦИЛЛЯТОРОВ ДЮФФИНГА

82276. Т.М. БАРАГУНОВ, Л.А. БАРАГУНОВА, З.А. ТИЛОВА

УСТОЙЧИВОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ НА ГИБКИХ ОПОРАХ

82303. Д.Д. ЛЕЩЕНКО, А.Л. РАЧИНСКАЯ, Ю.С. ЩЕТИНИНА

ЭВОЛЮЦИЯ ВОЗМУЩЕННЫХ ВРАЩЕНИЙ НЕСИММЕТРИЧНОГО ГИРОСТАТА

82400. Г.Ф. САФИНА

О КОРРЕКТНОСТИ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАКРЕПЛЕНИЙ ТРУБЫ С ПРОТЕКАЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ

82731. Д.В. ЛЕОНЕНКО, Э.И. СТАРОВОЙТОВ

СОБСТВЕННЫЕ И ВЫНУЖДЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ ТРЕХСЛОЙНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ В УПРУГОЙ СРЕДЕ ВИНКЛЕРА

82838. И.Л. ШАПОВАЛОВ, В.Г. ВИЛЬКЕ

АВТОКОЛЕБАНИЯ В СИСТЕМЕ СТРУНА – СМЫЧОК

82952. Е.В. САЛЯХОВА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОБСТВЕННЫХ ЧАСТОТ ИЗГИБНЫХ КОЛЕБАНИЙ СТЕРЖНЯ С ЛОКАЛЬНОЙ ПОЛОСТЬЮ

83013. Э.М. НУСРАТУЛЛИН, Л.Р. НУСРАТУЛЛИНА

ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПО КОНТУРУ КРУГОВОЙ ПЛАСТИНЫ

83111. З.Ф. АКСЕНОВА

ИДЕНТИФИКАЦИЯ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ МАСС И КОЭФФИЦИЕНТОВ ЖЕСТКОСТИ ПРУЖИН МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СОСТОЯЩЕЙ ИЗ N-СТРУН ПО СОБСТВЕННЫМ ЧАСТОТАМ ЕЕ КОЛЕБАНИЙ

83228. М.Х. АЛОКОВА
СВОБОДНЫЕ КОЛЕБАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ

83398. С.Н. СТРЕБУЛЯЕВ, А.Р. ЛОСЕВ, И.А. КОРОЛЕВ
ИССЛЕДОВАНИЕ РОБАСТНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КОЛЕСА СТОЙКИ ШАССИ
САМОЛЕТА

83441. А.В. ГРЕЗИНА
ДИНАМИЧЕСКОЕ ГАШЕНИЕ ВИБРАЦИЙ РАСТОЧНОЙ БОРШТАНГИ

84459. Х.П. КУЛЬТЕРБАЕВ
КОЛЕБАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ
ГАРМОНИЧЕСКИХ И СЛУЧАЙНЫХ ВЕКТОРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЯХ

84466. З.Х. НГУЕН
КОЛЕБАНИЯ ЖИДКОСТИ, ВЫТЕКАЮЩЕЙ ИЗ СФЕРИЧЕСКИХ ЁМКОСТЕЙ

84553. А.А. РИЗАЕВ, А.Т. ЙУЛДОШЕВ, Г.К. АННАКУЛОВА, Э. МУХАМЕДИЕВ, Д.Б.
АЛИМОВА
БАЛАНСИРОВКА РОТОРА С ВАЛОМ С УЧЕТОМ ДЕФОРМИРУЕМОСТИ

84794. А.С. ЧАХАЛЯН
ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКОВ РОТОРА В СРЕДЕ LABVIEW

84809. Б.М. МАРДОНОВ, Л.А. ХАДЖИЕВА
КОЛЕБАНИЯ И УСТОЙЧИВОСТЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКИ НЕЛИНЕЙНОЙ ВЕСОМОЙ
БУРИЛЬНОЙ КОЛОННЫ ПРИ ПЕРЕМЕННЫХ НАГРУЖЕНИЯХ

84979. М.Б. БАБЕНКОВ, В.А. КУЗЬКИН
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ВЫВОД УРАВНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ ИДЕАЛЬНЫХ КРИСТАЛЛОВ
НА ОСНОВЕ ПРОСТЕЙШЕЙ МОДЕЛИ ОДНОЧАСТИЧНОГО ОСЦИЛЛЯТОРА

85029. Б.А. ЯРЦЕВ
СВЯЗАННЫЕ КОЛЕБАНИЯ ТОНКОСТЕННЫХ АНИЗОТРОПНЫХ СТЕРЖНЕЙ ИЗ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

85410. А.Б. ГОРДЕЕВ
О ПОГРЕШНОСТЯХ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЛНОВЫМИ МЕТОДАМИ ВИБРАЦИЙ ВАЛОВ
СЛОЖНОЙ ГЕОМЕТРИИ