

531/534
Д 54



ISSN 9125 0912

ВІСНИК

Дніпропетровського
університету

2013

Т 21

№ 5

Серія

МЕХАНИКА

Випуск 17, том 2

Зміст

Дзюба А.П.

- «Кузня кадрів» – професіоналів в галузі динаміки і міцності конструкцій
(до 60-річчя з дня заснування кафедри обчислювальної механіки і
міцності конструкцій ДНУ ім. О. Гончара) 3

Аврамов К.В., Филиповский С.В., Тонконоженко А.М., Пирог В.А.

- Нелинейные продольные колебания жидкости в топливных магистралях
с газожидкостным демпфером 13

Боборыкин В. Г.

- Функции Грина для защемленной Кирхгофовой пластины
произвольного очертания 21

Говоруха В. Б. Шевельова, А. С. , Лобода В. В.

- Частково електропроникна тріщина з зонами електромеханічного
передруйнування 30

Гук Н. А.

- О корректности решения обратной задачи теории оболочек 42

Гуляр О.І., Пискунов С.О., Мицюк С.В.

- Ресурс тіл обертання при наявності початкових дефектів
в умовах багатоциклового навантаження 49

Дзензерский В.А., Хачатуридзе Н. М., Редчиц Д. А., Моисеенко С. В.

- Аеродинамика трехэлементного профиля 30Р30Н
в крейсерской и взлетно-посадочной конфигурации 59

Дзюба П. А.

- Експериментальне дослідження стійкості ортотропної циліндричної
оболонки, навантаженої неоднорідним по колу крутним моментом 69

Искендеров Р. А.

- Устойчивость подкрепленных перекрестными системами ребер
цилиндрических оболочек с заполнителем при статическом нагружении 75

Коваленко О. В., Кузьменко В. І.

- Обернена контактна задача для неоднорідного пружного тіла 82

Колодяжный А. П., Прокопало Е. Ф.

- Эффекты влияния граничных условий на устойчивость
цилиндрических оболочек с круговыми отверстиями 92

Ободан Н. И., Громов В. А.

- Структура ветвления решения нелинейной краевой задачи
для двухслойной цилиндрической оболочки, при действии равномерного
внешнего давления, при наличии области расслоения в виде полосы 99

Ольшанский В.П., Ольшанский С.В.

- О скорости движения вращающегося шара переменного радиуса 107

<i>Павленко А.В., Кагадий Т.С., Белова О.В.</i>	
Решение контактных задач методом возмущений	114
<i>Попов В. Г.</i>	
Визначення дифракційного поля при взаємодії хвилі поздовжнього зсуву з системою дефектів	123
<i>Прокопенко Е.Ф., Лотохова Е.А.</i>	
Экспериментальное исследование устойчивости цилиндрических оболочек, ослабленных одним круговым или квадратным отверстием при поперечном изгибе	135
<i>Ревенко В.П.</i>	
Напружений стан циліндра під дією локально розподілених навантажень	143
<i>Сидорчук О. А., Черняков Ю. А., Шнейдер В. П.</i>	
Об учете текстуры в теории микродеформации	151
<i>Толок Е. В.</i>	
Осколочное воздействие на ёмкостное оборудование при аварийных взрывах	161
<i>Шумельчик К.І., Кузьменко В.І.</i>	
Деформування пружного тіла із щілинами, заповненими стисливою рідиною, у полі гравітаційних сил	168
Оновлені вимоги до комп'ютерного варіанту рукопису, що подається для «Вісника Дніпропетровського університету»	177