

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 2023 рік (ТОМ 66)

	№	стор.
<i>Барановський С. В., Бомба А. Я.</i> Ідентифікація параметрів моделі інфекційного захворювання з урахуванням сорбційної терапії в умовах дифузійних збурень	1-2	230-241
<i>Богданов В. Л., Григоренко О. Я., Маланчук В. О., Сороченко В. Г., Тормахов М. М., Голубева І. М., Остапко О. І.</i> Порівняльний аналіз площі зовнішньої поверхні дентальних імплантатів . .	1-2	222-229
<i>Бомба А. Я., Мороз І. П.</i> Методи теорії збурень у системному моделюванні вольт-амперних характеристик $p - i - n$ -діода	3-4	192-207
<i>Бугрій О. М., Бугрій Н. В., Холявка О. Т.</i> Гіперболічні системи Стокса третього порядку зі змінним показником нелінійності	1-2	48-62
<i>Вовк О. М.</i> Термопружний стан контактуючих термочутливих кусково-однорідних тіл за складного теплообміну	3-4	63-71
<i>Гарт Е. Л., Терехін Б. І.</i> Скінченноелементний аналіз концентрації напружень у тонких пластинах і циліндричних оболонках з круговим отвором, оточеним включенням із функціонально-градієнтного матеріалу	1-2	118-128
<i>Горечко О. М., Заводовська Н. О.</i> Вібраційна термочутливість попередньо нагрітої круглої пластини	3-4	86-92
<i>Дробенко Б. Д., Марчук М. В.</i> Розрахункове моделювання руйнівних випробувань ракетних конструкцій	3-4	169-179
<i>Заболоцький М. В., Заболоцький Т. М., Цяпа О. В.</i> Статистичний аналіз відношення Шарпа портфеля з найменшим рівнем Value-at-Risk	3-4	208-226
<i>Звізло І. С., Станкевич Н. В.</i> Тріщина скруту в біматеріалі з різно-типними крайовими умовами контакту на інтерфейсі	1-2	170-177
<i>Зражевський Г. М., Зражевська В. Ф.</i> Моделювання дефектів точковими особливостями при гармонічних коливаннях пружного стрижня	3-4	122-131
<i>Ловейкін А. В.</i> Плоске потенціальне поле зовні симетричного прямокутного хреста	1-2	85-97
<i>Максимів Ю. І., Матус В. В.</i> Розсіяння SH-хвиль пружним волокном за наявності тонкого п'єзоелектричного міжфазного включення	3-4	93-99
<i>Максимук О. В., Васильків І. М., Сачук Ю. В.</i> Контактна взаємодія періодичного штамп довольної форми з пружною основою із двома коефіцієнтами постелі	1-2	242-248
<i>Острик В. І.</i> Відрив пружної вагомої смуги від жорсткої основи під дією нормальної зосередженої сили	1-2	141-157
<i>Попов В. Г., Кирилова О. І.</i> Ітераційний метод визначення напруженого стану при дії хвилями на систему тріщин	1-2	178-187
<i>Прокіп В. М., Мельник О. М., Коляда Р. В.</i> Про подільність із остачею многочленних матриць над довольним полем	1-2	23-39
<i>Процюк Б. В.</i> Аналітично-числовий метод розв'язування нестационарних нелінійних задач теплопровідності для багат шарових плит	3-4	32-44

<i>Пукальський І. Д., Яшан Б. О.</i> Задача з імпульсним впливом для $\bar{2}b$ -параболічного рівняння з виродженням	1-2	63-72
<i>Пукач П. Я., Репетило С. М.</i> Крайова задача зі змішаними умовами для рівнянь із частинними похідними, не розв'язаних відносно старшої похідної за часом. I	3-4	13-23
<i>Ревенко В. П.</i> Розв'язування осесиметричних задач термопружності з використанням повних систем неортогональних функцій . .	1-2	249-258
<i>Соляр О. І.</i> Осесиметрична контактна задача за врахування сили тертя та зношування	1-2	129-140
<i>Сулим Г. Т., Пастернак Я. М., Василюшин А. В.</i> Термомагніто-електропружність скінчених біматеріальних тіл за наявності сполучного прошарку високої теплопровідності та внутрішніх тонких неоднорідностей.	1-2	98-117
<i>Федорчук В. М., Федорчук В. І.</i> Про часткову попередню групову класифікацію певного класу (1+3)-вимірних рівнянь Монжа – Ампера. I. Одновимірні алгебри Лі	1-2	40-47
<i>Фесенко Г. О.</i> Динамічна задача для пружного шару з циліндричним жорстким включенням	3-4	100-121
<i>Чапля Є. Я., Гера Б. В., Ковальчук В. В.</i> Задача теплопровідності для складеного тіла з елементами різної вимірності	3-4	72-85
<i>Чапля Є. Я., Чернуха О. Ю., Білуцак Ю. І.</i> Нелінійна математична модель конвективної дифузії домішкових компонент у процесі пом'якшення води.	3-4	132-155
<i>Чернуха О. Ю., Чувара А. Є.</i> Математичне моделювання потоків домішки у двофазній смузі з кульовими включеннями за сумірних об'ємних часток фаз	3-4	180-191
<i>Чернуха О. Ю., Чувара А. Є.</i> Моделювання процесів дифузії у двофазній смузі з випадково розміщеними кульовими включеннями, зосередженими біля границь тіла. II. Кількісний аналіз	1-2	73-84
<i>Шаваровський Б. З.</i> Про трикутну форму поліноміальної матриці простої структури та її інваріанти відносно напівскалярної еквівалентності	1-2	16-22
<i>Шевчук В. А.</i> Методика розрахунку термопружного стану тіл із тонкими багатощаровими трансверсально-ізотропними покриттями	3-4	45-62
<i>Bondarenko V. M., Styopochkina M. V.</i> Classification of the posets of minmax types which are symmetric oversupercritical posets of the eighth order	1-2	5-15
<i>Drebotiy R. H., Shynkarenko H. A.</i> Heuristic choice of the regularization parameter for optimal stabilization of the finite element approximations	1-2	206-221
<i>Mulyava O. M., Sheremeta M. M., Trukhan Yu. S.</i> Belonging of Laplace – Stieltjes-type integrals to convergence Φ -class	3-4	5-12
<i>Orynyak I. V., Kulyk K. A., Mazuryk R. V.</i> 3D analysis of the geometrically nonlinear deformation of beams by the method of basic helical elements	1-2	158-169
<i>Orynyak I. V., Yudin H. Ye.</i> Comparison of eigenfunctions computed for cylindrical closed shells by an iterative decoupling procedure	3-4	156-168
<i>Raievska I. Yu., Raievska M. Yu.</i> Braces and skew-braces via GAP: YangBaxter and LocalNR packages	3-4	24-31

<i>Trofymchuk O. M., Kaliukh Iu. I., Berchun Ya. O., Marienkov M. G., Khytenko B. O., Tytarenko V. A., Vapnichna V. V.</i> A hybrid numerical method for evaluating the building seismic protection based on digital twins	1-2	259–274
<i>Zhuravlova Z. Yu.</i> Mechanical response of a semi-infinite poroelastic cuboid to an external load	1-2	188–205
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК за 2023 рік (том 66).....	3-4	227–229