

**Алфавітний покажчик 25-го тому журналу  
“Нелінійні коливання”**

<i>Abbas M. I., Alzabut J., Subramanian M.</i> On the hybrid Caputo-proportional fractional differential inclusions in Banach spaces .....	2-3 – 147
<i>Анаков Ю. П., Умаров Р. А.</i> Побудова розв’язку крайової задачі для рівняння третього порядку з молодшими членами за допомогою функції Гріна ...	2-3 – 161
<i>Білозерова М. О., Гержановська Г. А.</i> Асимптотична поведінка розв’язків, що є близькими до лінійних функцій, істотно нелінійних неавтономних диференціальних рівнянь другого порядку .....	1 – 3
<i>Bolilyi V., Sukhovirskaya L.</i> The third-order differential equation with the turning point .....	4 – 279
<i>Бондар І. А.</i> Лінійні крайові задачі для систем інтегро-диференціальних рівнянь з виродженим ядром. Резонансний випадок для слабко збуреної крайової задачі .....	2-3 – 174
<i>Бондар І. А., Страх О. П.</i> Слабко збурена імпульсна крайова задача для інтегро-диференціальних систем у резонансному випадку .....	1 – 14
<i>Городецький В. В., Колісник Р. С., Шевчук Н. М.</i> Багатоточкова за часом задача для сингулярних параболічних рівнянь у просторах типу $S$ .....	4 – 291
<i>Городній М. Ф.</i> Оператор Вандермонда та обмежені розв’язки різницевого рівнянь .....	2-3 – 184
<i>Журавльов В. П., Фомін М. П.</i> Біфуркація розв’язків крайових задач для інтегро-диференціальних рівнянь із виродженим ядром у банахових просторах .....	1 – 25
<i>Єлішев М. А.</i> Задача Коші для системи лінійних неоднорідних диференціальних рівнянь першого порядку з виродженою матрицею при похідних і імпульсною дією у фіксовані моменти часу .....	4 – 325
<i>Єрьоміна Т. О., Поварова О. А.</i> Про неперервні обмежені розв’язки систем лінійних різницево-функціональних рівнянь із багатьма відхиленнями аргументу .....	2-3 – 191

<i>Єрьоміна Т. О., Поварова О. А.</i> Побудова неперервних обмежених розв’язків одного класу систем нелінійних різницево-функціональних рівнянь ...	4 – 341
<i>Капустян О., Юсипів Т.</i> Робастна стійкість атрактора нелінійного хвильового рівняння без єдиності розв’язку .....	2-3 – 198
<i>Каратаєва Т. В., Кошманенко В. Д.</i> Рівноважні стани динамічної системи конфлікту для трьох гравців із параметром впливу зовнішнього середовища .....	2-3 – 207
<i>Комлева Т. О., Плотніков А. В., Скрипник Н. В.</i> Існування розв’язків лінійних множиннозначних інтегральних рівнянь і їхні властивості .....	4 – 349
<i>Котляров В. П., Зварич А. О., Кузнецов О. А.</i> Про модель Ланчестера для конфлікту низької інтенсивності .....	1 – 41
<i>Nedoseka S. A.</i> Features of application of integral transformations to the solution of some wave problems .....	1 – 49
<i>Панасенко Є. В., Покутний О. О.</i> Імпульсна крайова задача для рівняння Ляпунова зі значеннями у просторі Гільберта .....	4 – 361
<i>Пелюх Г. П., Бельський Д. В.</i> Про одне нелінійне диференціально-функціональне рівняння нейтрального типу з лінійним відхиленням аргументу .....	1 – 59
<i>Пелюх Г. П., Бельський Д. В.</i> Про деякі нелінійні диференціально-функціональні рівняння нейтрального типу з лінійним відхиленням аргументу .....	4 – 370
<i>Працьовитий М. В., Лисенко І. М., Маслово Ю. П., Трєбенко О. О.</i> $G$ -зображення дійсних чисел і деякі його застосування .....	4 – 377
<i>Пришляк О. О., Білун С. В., Прус А. А.</i> Поток Морса з нерухомими точками на межі тривимірних многовидів .....	2-3 – 226
<i>Салімов Р. Р., Стефанчук М. В.</i> Функціональна асимптотика розв’язків нелінійної системи Коші – Рімана – Бельтрамі .....	4 – 388
<i>Сатур О. Р.</i> Залежність поведінки траєкторій динамічних систем конфлікту від вектора взаємодії .....	1 – 72
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Рівняння руху рівномірно розміщених на колі тіл однакової маси з урахуванням швидкості гравітації .....	4 – 404
<i>Троценко В. А., Троценко Ю. В.</i> Вільні коливання циліндричної оболонки, що підкріплена пружним кільцевим ребром .....	1 – 89
<i>Tunç C., Tunç O.</i> On the qualitative analysis of solutions of a class of nonlinear differential equations of second-order with constant delay .....	1 – 108

<i>Hakl R., Trofimchuk E., Trofimchuk S.</i> Periodic-type solutions for differential equations with positively homogeneous functionals .....	1 – 119
<i>Хаць Р. В.</i> Повнота системи узагальнених власних функцій диференціального оператора типу Бесселя .....	2-3 – 242
<i>Чепок О. О.</i> Асимптотичні зображення правильно змінних $P_\omega(Y_0, Y_1, \lambda_0)$ -розв'язків диференціального рівняння другого порядку, яке містить добуток різного типу нелінійностей від невідомої функції та її похідної .....	1 – 133
<i>Чуйко С. М., Чуйко О. С., Попов М. В.</i> Метод декомпозиції Адомяна у теорії нелінійних періодичних крайових задач .....	4 – 413
<i>Швець О. Ю.</i> Неізольовані граничні множини деяких гідродинамічних систем із обмеженим збудженням .....	2-3 – 253
<i>Щетініна О. К., Денисенко В. І., Діденко Ю. Ф., Білоусова С. В.</i> Лінійні інваріантні співвідношення рівнянь руху гіростата зі змінним гіростатичним моментом .....	2-3 – 264