

Алфавітний показчик 16-го тому журналу „Нелінійні коливання”

<p><i>Алдашев С. А.</i> Корректность задачи Дирихле в цилиндрической области для одного класса многомерных гиперболо-эллиптических уравнений</p> <p><i>Анатолій Михайлович Самойленко</i> (до 75-річчя від дня народження) ...</p> <p><i>Aruğaslan D., Özer A.</i> Stability analysis of a predator-prey model with piecewise constant argument of generalized type using Lyapunov functions</p> <p><i>Бабенко С. В., Мартынюк А. А.</i> Устойчивость регулируемых систем с двумя исполнительными органами на временной шкале</p> <p><i>Бельский Д. В., Пелюх Г. П.</i> Об асимптотических свойствах решений одного дифференциально-функционального уравнения с линейно преобразованным аргументом</p> <p><i>Березовська І. В.</i> Усереднення в багаточастотних краївих задачах із лінійно перетвореними аргументами</p> <p><i>Бойчук О. А., Головацька І. А.</i> Слабконелінійні системи інтегро-диференціальних рівнянь</p> <p><i>Бойчук О. А., Головацька І. А.</i> Крайові задачі для систем інтегро-диференціальних рівнянь</p> <p><i>Wang R.-N., Xiang Q.-M., Zhou Y.</i> Asymptotically periodic solutions to nonlocal Cauchy problems governed by compact evolution families</p> <p><i>Gorain G. C.</i> Exponential stabilization of longitudinal vibrations of an inhomogeneous beam</p> <p><i>Грод І. М.</i> Існування обмежених розв'язків нелінійних різницевих рівнянь у банаховому просторі</p> <p><i>Дварный А. И., Слынько В. И.</i> Теоремы о сведении в задаче об устойчивости критических положений равновесия дифференциальных уравнений с импульсным воздействием</p> <p><i>Дрінь Я. М., Петришин Р. І.</i> Задача Коші для автономних квазілінійних параболічних псевдодиференціальних рівнянь з відхиленням аргументу</p> <p><i>Елишевич М. А.</i> Задача Коши для системи лінійних неоднородних диференціальних уравнень первого порядка с прямоугольними матрицами</p> <p><i>Zhang C., Li T., Saker S. H.</i> Oscillation of fourth-order delay differential equations</p>	<p>4 – 435</p> <p>1 – 3</p> <p>4 – 452</p> <p>1 – 6</p> <p>3 – 291</p> <p>2 – 147</p> <p>3 – 314</p> <p>4 – 460</p> <p>1 – 14</p> <p>2 – 157</p> <p>2 – 165</p> <p>4 – 475</p> <p>1 – 29</p> <p>2 – 173</p> <p>3 – 322</p>
--	--

<i>Zengji Du, Zhengmin Fu, Lingju Kong.</i> Existence of solutions for a class of fourth-order multipoint boundary-value problems on time scales	3 – 336
<i>Yong Zhou, Yonghong Lan.</i> Classification and existence of nonoscillatory solutions of second-order neutral delay dynamic equations on time scales	2 – 191
<i>Капустян В. Е., Лазаренко И. С.</i> Параметрический оптимальный синтез для параболического уравнения с нелокальными краевыми условиями и полуопределенного функционала	1 – 38
<i>Капустян В. О., Капустян О. А., Мазур О. К.</i> Задача оптимального керування для рівняння Пуассона з нелокальними крайовими умовами	3 – 350
<i>Караджов Ю. А.</i> Матричні суперпотенціали спеціального вигляду	4 – 496
<i>Karakoç F.</i> Oscillation of second order nonlinear impulsive difference equations with continuous variables	2 – 207
<i>Katriel G.</i> Existence of periodic solutions for the periodically forced SIR model	3 – 359
<i>Клевцовський А. В., Мельник Т. А.</i> Асимптотичне розвинення для розв'язку еліптичної крайової задачі в тонкій каскадній області	2 – 214
<i>Koplatadze R.</i> Oscillation criteria for higher order nonlinear functional differential equations with advanced argument	1 – 44
<i>Kulyk V., Pączko D.</i> Some methods of complement of weak regular linear extensions of dynamical systems to regular	1 – 65
<i>Лимарченко В. О.</i> Коливання трубопроводу з рідиною при комбінованому вібраційному збуренні	3 – 367
<i>Lin Y., Wang C. H., Xu H.</i> Generation of grid multiscroll chaotic attractors using current conveyor	3 – 374
<i>Макаров В. Л., Драгунов Д. В., Сембер Д. А.</i> Алгоритмічні аспекти програмної реалізації FD-методу розв'язування нелінійного рівняння Кляйна–Гордана	1 – 75
<i>Mamandi A., Kargarnovin M. H., Farsi S.</i> Nonlinear vibration solution of an inclined Timoshenko beam under the action of a moving force with constant/non-constant velocity	3 – 385
<i>Мартынюк А. А.</i> Об устойчивости движения относительно двух мер систем с последействием при импульсных возмущениях	4 – 502
<i>Неня О. І.</i> Дослідження згасання розв'язків рівняння Маккі–Гласса з імпульсною дією	4 – 511
<i>Нестеренко О. Б.</i> Модифікований проекційно-ітеративний метод для слабконелінійних інтегро-диференціальних рівнянь з параметрами ..	2 – 238
<i>Панасенко Є. В., Покутний О. О.</i> Крайові задачі для диференціальних рівнянь у банаховому просторі з необмеженим оператором у лінійній частині	4 – 518

<i>Пелюх Г. П., Сивак О. А.</i> Періодичні розв'язки систем нелінійних функціональних рівнянь	1 – 90
<i>Перестюк М. О., Клевчук І. І.</i> Застосування асимптотичних методів до регулярно і сингулярно збурених диференціально-різницевих рівнянь	1 – 94
<i>Плотников А. В.</i> Усреднение нечетких управляемых дифференциальных включений с терминалным критерием качества	1 – 105
<i>Покутний А. А.</i> Периодические решения уравнения Хилла	1 – 111
<i>Razminia A.</i> Unidirectional synchronization of two multiscroll chaotic systems using nonlinear control technique	4 – 527
<i>Скрипник Н. В.</i> Усреднение многозначных интегральных уравнений ...	3 – 408
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Умови майже періодичності обмежених розв'язків нелінійних різницевих рівнянь з неперервним аргументом	1 – 118
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Умови існування майже періодичних розв'язків нелінійних різницевих рівнянь з дискретним аргументом	3 – 416
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Різницеві рівняння з абсолютно нестійкими нульовими розв'язками	4 – 536
<i>Станжицький О. М., Самойленко О. О.</i> Коєфіцієнтні умови існування оптимального керування для систем диференціальних рівнянь	1 – 125
<i>Стехун А. А.</i> Асимптотическое поведение решений одного класса обыкновенных дифференциальных уравнений третьего порядка	2 – 246
<i>Стецюк О. Д.</i> Асимптотичний аналіз математичного сподівання повної енергії гармонічного осцилятора зі зовнішнім збуренням процесом типу „дробовий шум”	4 – 547
<i>Страх О. П.</i> Лінійні нетерові крайові задачі для імпульсних динамічних систем на часовій шкалі	3 – 426
<i>Хорошун А. С.</i> Об абсолютной устойчивости неточных крупномасштабных сингулярно возмущенных систем	4 – 558
<i>Чуйко С. М.</i> О регуляризации линейной нетеровой краевой задачи с помощью вырожденного импульсного воздействия	1 – 133
<i>Чуйко С. М., Бойчук Ан. А., Бойчук И. А.</i> Нелинейные нетеровы краевые задачи в критическом случае второго порядка	2 – 261
<i>Яковець В. П.</i> Асимптотичне розв'язання задачі Коші для лінійної сингулярно збуреної системи у випадку кратного спектра головного оператора	2 – 270