

Алфавітний покажчик 16-го тому журналу „Нелінійні коливання”

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

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