

**Алфавітний показчик 17-го тому
журналу „Нелінійні коливання”**

<i>Akça H., Covachev V., Covacheva Z.</i> Global asymptotic stability of Cohen–Grossberg neural networks of neutral type	1 – 3
<i>Алиев Ф. А., Исмаилов Н. А.</i> Задачи оптимизации с периодическим краевым условием и граничным управлением в газлифтных скважинах	2 – 151
<i>Асанова А. Т.</i> О многоточечной задаче для системы гиперболических уравнений со смешанной производной	3 – 295
<i>Асташова И. В., Рогачев В. В.</i> О числе нулей осциллирующих решений уравнений третьего и четвертого порядков со степенной нелинейностью	1 – 16
<i>Benchohra M., Medjadj I.</i> Global existence results for functional differential inclusions with delay	2 – 161
<i>Бойчук О. А., Страх О. П.</i> Лінійні нетерові крайові задачі для динамічних систем на часовій шкалі	2 – 170
<i>Бойчук О. А., Страх О. П.</i> Нетерові крайові задачі для систем лінійних інтегро-динамічних рівнянь з виродженим ядром на часовій шкалі ...	1 – 32
<i>Weibing Wang, Jianhua Shen.</i> A positive solution of singular impulsive differential equations with nonlinear boundary condition	2 – 200
<i>Гажева И. А.</i> О собственных колебаниях системы тонких слоев вращающейся идеальной жидкости	1 – 39
<i>Городецький В. В., Мартинюк О. В., Петришин Р. І.</i> Задача Коші для еволюційних псевдодиференціальних рівнянь зі змінними символами ...	3 – 314
<i>Городній М. Ф., Сиротенко А. В.</i> Інтегровні зі степенем p розв'язки операторно-диференціального рівняння	4 – 439
<i>Денисенко Н. Л.</i> Про властивості неперервних періодичних розв'язків систем диференціально-функціональних рівнянь із малим параметром	3 – 332
<i>Евтухов В. М., Талимончак М. А.</i> Асимптотическое поведение решений нелинейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений	2 – 213
<i>Єрьоміна Т. О.</i> Дослідження структури множини неперервних розв'язків систем лінійних різницево-функціональних рівнянь	3 – 341
<i>Єрьоміна Т. О.</i> Неперервні розв'язки систем лінійних різницево-функціональних рівнянь	4 – 447

<i>Zhengxin Wang, Jinde Cao, Shiping Lu.</i> Periodic solutions of second-order neutral functional differential systems with time-varying operator and delays	2 – 180
<i>Журавльов В. П.</i> Узагальнене обернення інтегральних операторів Фредгольма з виродженним ядром у банахових просторах	3 – 351
<i>Каратаєва Т. В., Кошманенко В. Д.</i> Модель динамічної системи конфлікту типу „вогонь – вода”	2 – 228
<i>Kirichuk A.</i> Multiple solutions for nonlinear boundary-value problems of ode	1 – 50
<i>Копачевский Н. Д., Ситішаєва З. З.</i> О равновесии и устойчивости капиллярной жидкости с несвязной свободной поверхностью в открытом сосуде	1 – 58
<i>Koplatadze R., Pinelas S.</i> Oscillation criteria for first-order linear difference equations with several delay arguments	2 – 248
<i>Куликов Д. А.</i> Пространственно-неоднородные диссипативные структуры периодической краевой задачи для нелокального уравнения эрозии	1 – 72
<i>Купріянчик Л. В.</i> Робастна стабілізація нелінійних механічних систем ...	4 – 462
<i>Мартынюк А. А., Никитина Н. В.</i> О периодическом движении и бифуркациях в трехмерных нелинейных системах	2 – 268
<i>Огуленко А. П., Кичмаренко О. Д.</i> Усреднение задачи оптимального управления на временных шкалах	3 – 365
<i>Осипенко Г. С.</i> Нелинейная динамика взаимодействия национального дохода, ставки процента и уровня цен	1 – 87
<i>Пафік С. П., Яковець В. П.</i> Асимптотика загального розв'язку лінійних сингулярно збурених систем диференціальних рівнянь вищих порядків з виродженнями у випадку кратного спектра граничної в'язки матриць	3 – 379
<i>Поварова О. А.</i> Про структуру множини неперервних розв'язків лінійних функціонально-різницівих рівнянь	3 – 399
<i>Покутний А. А.</i> Представление решений краевых задач для уравнения Шредингера в гильбертовом пространстве	1 – 102
<i>Rong-Nian Wang, Peng-Xian Zhu.</i> New results on periodic solutions to impulsive nonautonomous evolution equations with time delays	4 – 476
<i>Самойленко А. М., Сергеєва Л. М.</i> Побудова глобальних розв'язків рівнянь із частинними похідними, які містять відхилення по часу	4 – 489
<i>Sveikate N., Sadyrbaev F.</i> Quasilinearization for resonant boundary-value problems with mixed boundary conditions	1 – 112
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Майже періодичні розв'язки нелінійних дискретних систем, що можуть не бути майже періодичними за Боннером	3 – 407
<i>Tadumadze T.</i> Variation formulas for solution of delay differential equations with mixed initial condition and delay perturbation	4 – 503

<i>Tarasenko O. B.</i> Приближенное решение задачи оптимального управления для сингулярно возмущенной дифференциально-алгебраической системы	1 – 127
<i>Tiryaki A., Oinarov R.</i> Oscillation criteria for certain second-order superlinear differential equations	4 – 533
<i>Tkachenko V.I.</i> Exponential dichotomy and existence of almost periodic solutions of impulsive differential equations	4 – 546
<i>Xiang Gao.</i> A new Hermite – Hadamard type inequality and an application to quasi-Einstein metrics	4 – 558
<i>Chvartatskyi O., Sydorenko Yu.</i> Additional reductions in the K -constrained modified KP hierarchy	3 – 419
<i>Чуйко С. М.</i> Нелинейная нетерова краевая задача в случае параметрического резонанса	1 – 137
<i>Чуйко С. М., Чуйко Е. В., Бойчук И. А.</i> О приведении нетеровой краевой задачи к критическому случаю первого порядка	2 – 281