

Алфавітний покажчик 24-го тому журналу “Нелінійні коливання”

<i>Апаков Ю. П., Мамажонов С. М.</i> Крайова задача для рівняння четвертого порядку з кратними характеристиками в прямокутній області	3 – 291
<i>Балтаєва У. І.</i> Крайова задача для навантаженого рівняння змішаного типу з характеристичною лінією зміни типу	3 – 306
<i>Бондар І. А., Нестеренко О. Б., Страх О. П.</i> Слабко збурені системи лінійних інтегро-динамічних рівнянь на часовій шкалі	1 – 3
<i>Денисенко Н. Л., Єрємїна Т. О., Поварова О. А.</i> Неперервні розв’язки різницево-функціональних рівнянь із багатьма відхиленнями аргументу	3 – 318
<i>Dilna N., Gromyak M., Leshchuk S.</i> Unique solvability of the boundary-value problems for nonlinear fractional functional-differential equations	1 – 17
<i>Городецький В. В., Колісник Р. С., Шевчук Н. М.</i> Нелокальна за часом задача для еволюційного рівняння з оператором дробового диференціювання	4 – 439
<i>Городецький В. В., Мартинюк О. В., Колісник Р. С.</i> Узагальнені простори типу S та еволюційні псевдодиференціальні рівняння	1 – 28
<i>Городній М. Ф.</i> Обмежені на \mathbb{Z} розв’язки одного різницевого рівняння	1 – 56
<i>Городній М. Ф., Печериця О. А.</i> Обмежені розв’язки диференціального рівняння з кусково-сталими операторними коефіцієнтами	2 – 147
<i>Громик А. П., Конет І. М., Пилипюк Т. М.</i> Параболічні крайові задачі математичної фізики в кусково-однорідному клиновидному циліндрично-круговому шарі	4 – 460
<i>Guedda L., Ouardani A.</i> On the averaging principle for semilinear functional-differential equations with infinite delay in a Banach space	1 – 62
<i>Dilna N., Dvurečenskij A.</i> Michal Fečkan (on his 60th birthday)	1 – 141
<i>Донецький С. В., Швець О. Ю.</i> Узагальнення поняття атрактора для маятникових систем із обмеженим збудженням	4 – 473
<i>Дудкін М. Є., Дюженкова О. Ю.</i> Сингулярні скінченного рангу несиметричні збурення самоспряженого оператора	2 – 158
<i>Журавльов В. П.</i> Слабко нелінійні крайові задачі для операторних рівнянь у банахових просторах	2 – 170
<i>Журавльов В. П., Гонгало Н. В., Слюсаренко І. П.</i> Умови керованості інтегродиференціальних рівнянь Фредгольма з виродженим ядром у банахових просторах	4 – 482

<i>Журавльов В. П., Фомін М. П.</i> Крайові задачі з керуванням для інтегральних рівнянь Фредгольма з виродженим ядром у банахових просторах	1 – 83
<i>Iskra O. Z., Pokutnyi O. O.</i> Boundary-value problems for the system of operator-differential equations in the Banach and Hilbert spaces	3 – 329
<i>Капустян О. В., Юсипів Т. В.</i> Стійкість до збурень для атрактора дисипативної системи типу PDE–ODE	3 – 336
<i>Каратаева Т. В., Кошманенко В. Д.</i> Модель конфліктного соціуму з ефектами зовнішнього впливу	3 – 342
<i>Кічмаренко О. Д., Капустян О. А., Касімова Н. В., Жук Т. Ю.</i> Задача оптимального керування диференціальним включенням із швидкоколивними коефіцієнтами на півосі	3 – 363
<i>Kuryliak A. O., Sheremeta M. M.</i> On Banach and Fréchet spaces of Laplace – Stieltjes integrals	2 – 185
<i>Lufeng Y., Yujiang W.</i> Rational spectral collocation combined with the singularity separated method for second-order singular perturbation problems	2 – 197
<i>Ординська З. П., Овчар Р. Ф.</i> Крайові задачі для диференціальних систем із імпульсною дією	3 – 373
<i>Пелюх Г. П., Бельський Д. В.</i> Теореми порівняння з теорії монотонних динамічних систем для лінійних систем диференціально-функціональних рівнянь із лінійно перетвореним аргументом	2 – 210
<i>Пелюх Г. П., Єрьоміна Т. О., Поварова О. А.</i> Побудова неперервних обмежених при $t \in \mathbb{R}^+$ ($t \in \mathbb{R}^-$) розв’язків систем автономних нелінійних функціонально-різницевих рівнянь	2 – 216
<i>Перестюк М. О., Слюсарчук В. Ю.</i> Системи зі збуреннями параметрів	2 – 233
<i>Перестюк М. О., Бойчук О. А., Городній М. Ф., Парасюк І. О., Петришин Р. І., Ткаченко В. І.</i> Василь Юхимович Слюсарчук (до 75-річчя від дня народження)	3 – 435
<i>Pospíšil M.</i> Note on fractional difference equations with periodic and S -asymptotically periodic right-hand side	1 – 99
<i>Працьовитий М. В., Вовк Ю. Ю., Лисенко І. М., Ратушняк С. П.</i> Суперпозиції функцій з фрактальними властивостями	4 – 498
<i>Притула М. М.</i> Нова цілком інтегровна бездисперсійна динамічна система небесного типу, породжена векторними полями на торі	1 – 110
<i>Рашевський М. О., Самусенко П. Ф., Томащук О. П.</i> Асимптотичні розв’язки сингулярно збурених диференціально-алгебраїчних рівнянь із точками повороту	4 – 518
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Динаміка двох тіл із траєкторіями на нерухомій прямій з урахуванням скінченності швидкості гравітації	2 – 249

<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Коливання поверхні Землі, спричинені її обертанням, рухом навколо Сонця та скінченною швидкістю гравітації	4	–	535
<i>Khan H., Ibrahim M., Khan A., Tunç O., Abdeljawad Th.</i> A fractional order Covid-19 epidemic model with Mittag-Leffler kernel	3	–	378
<i>Чайковський А. В., Лагода О. А.</i> Обмежені розв’язки різницевих рівнянь у банаховому просторі з асимптотично сталим операторним коефіцієнтом	3	–	401
<i>Чуйко С. М., Несмелова О. В., Калініченко Я. В.</i> Умови розв’язності задачі, оберненої до задачі Коші для різницево-алгебраїчного рівняння	3	–	409
<i>Чуйко С. М., Несмелова О. В., Шевцова К. С.</i> Диференціально-алгебраїчні крайові задачі з імпульсним впливом	4	–	560
<i>Чуйко С. М., Чуйко О. В., Калініченко Я. В.</i> Нелінійна різницево-алгебраїчна крайова задача у випадку параметричного резонансу	1	–	128
<i>Чуйко С. М., Чуйко О. С., Кузьміна В. О.</i> Нелінійні інтегрально-диференціальні крайові задачі, не розв’язані відносно похідної	2	–	278
<i>Shakeri S.</i> Existence of positive solutions for a population model involving nonlocal operator	3	–	422