

Алфавітний покажчик 23-го тому журналу “Нелінійні коливання”

<i>Abbas S., Benchohra M., Graef J. R.</i> Oscillation and nonoscillation results for Caputo fractional q -difference equations and inclusions	2 – 147
<i>Алиев Ф. А., Алиев Н. А., Велиева Н. И., Гасымова К. Г.</i> Метод дискретизации дробно-производных линейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами	1 – 3
<i>Altun Y., Tunç Cemil.</i> On the exponential stability of neutral linear systems with variable delays	1 – 11
Анатолій Михайлович Самойленко (02.02.1938–04.12.2020)	4 – 435
<i>Balinsky A. A., Gafychuk V. V., Kyshakevych B. Yu., Prykarpatsky A. K.</i> On the dynamics of matrix models for immune clonal networks	4 – 439
<i>Bihun D. S., Pokutnyi O. O., Kliuchnyk I. G., Sadovyi M. I., Tryfonova O. M.</i> Bounded solutions of evolutionary equations. I	3 – 291
<i>Бойчук А. А., Чуйко С. М.</i> О приближенном решении нелинейных краевых задач методом Ньютона – Канторовича	2 – 162
<i>Бойчук О. А., Чуйко С. М.</i> Про наближене розв’язання слабконелінійних крайових задач методом Ньютона – Канторовича	3 – 321
<i>Гладиш Б. І.</i> Функції з ізольованими критичними точками на межі неорієнтованої поверхні	1 – 26
<i>Городецький В. В., Мартинюк О. В.</i> Еволюційні псевдодиференціальні рівняння в просторах узагальнених періодичних функцій	1 – 38
<i>Городецький В. В., Мартинюк О. В., Петришин Р. І.</i> Про узагальнену задачу Коші для еволюційного рівняння з оператором дробового диференціювання	4 – 457
<i>Громик А. П., Конет І. М., Пилипюк Т. М.</i> Параболічні крайові задачі в кусково-однорідному клиновидному циліндрично-круговому просторі	3 – 332
<i>Давидович В. В., Черніга Р. М.</i> Про одну нелінійну математичну модель, що описує боротьбу та співіснування носіїв різних мов	1 – 58
<i>Єлішевич М. А.</i> Крайова задача для системи лінійних неоднорідних диференціальних рівнянь першого порядку з прямокутними матрицями на всій осі	3 – 343
<i>Журавльов В. П., Фомін М. П.</i> Слабко збурені інтегро-диференціальні рівняння з виродженим ядром у банахових просторах	2 – 184

<i>Игнатъев А. О.</i> Анализ положений равновесия системы, описывающей взаимодействие вирусов и иммунной системы	1 – 69
<i>Kasimova N. V.</i> Attainability issue for optimal control problem in coefficients for degenerate parabolic variational inequality	2 – 200
<i>Кулик В. Л., Степаненко Н. В.</i> Функція Гріна – Самойленка лінійних розширень динамічних систем на торі	4 – 476
<i>Нуржанов О. Д.</i> Применение модификации численно-аналитического метода к многоточечной краевой задаче для интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра	2 – 217
<i>Парасюк І. О., Процак Л. В.</i> Існування та асимптотичні властивості розв'язку однієї нелінійної крайової задачі на дійсній осі	4 – 484
<i>Пафик С. П.</i> Асимптотика загального розв'язку лінійної однорідної сингулярно збуреної системи диференціальних рівнянь, до якої приводять задачі динаміки стійкості кругових циліндричних оболонок	3 – 363
<i>Пелюх Г. П., Бельський Д. В.</i> Асимптотичні границі розв'язків лінійних систем диференціально-функціональних рівнянь із лінійними й постійними запізненнями	4 – 493
<i>Працьовитий М. В., Гончаренко Я. В., Лисенко І. М., Свинчук О. В.</i> Про один клас сингулярних ніде не монотонних функцій	4 – 502
<i>Працьовитий М. В., Ратушняк С. П.</i> Неперервна ніде не диференційовна функція з фрактальними властивостями, визначена в термінах Q_2 -зображення	2 – 231
<i>Процах Н. П.</i> Обернена задача для слабо нелінійного рівняння типу Ейдельмана з невідомим молодшим коефіцієнтом	2 – 253
<i>Rontó A., Rontó M., Shchobak N.</i> On periodic solutions of systems of linear differential equations with argument deviations	4 – 513
<i>Самусенко П. Ф.</i> До питання про канонічні форми регулярної в'язки матриць	2 – 266
<i>Сатур О. Р.</i> Граничні стани багатокomпонентних дискретних динамічних систем	1 – 77
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Динаміка трьох тіл, розміщених на прямій, з урахуванням скінченності швидкості гравітації	4 – 529
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Нелінійні автономні різницеві оператори у просторі обмежених послідовностей, які є C^1 -дифеоморфізмами	3 – 389
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Необхідні та достатні умови оборотності кусково-автономних різницевих операторів у просторі обмежених двосторонніх послідовностей	1 – 90

<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Рівняння, множини розв’язків яких інваріантні відносно групи відображень, ізоморфної однопараметричній групі поворотів	1 – 112
<i>Теплінський Ю. В.</i> Про інваріантні тори квазілінійних злічених систем диференціальних рівнянь, визначених на нескінченновимірних торах	4 – 553
<i>Tripathy A. K., Santra S. S.</i> On the forced impulsive oscillatory nonlinear neutral systems of second order	2 – 274
<i>Троценко В. А., Троценко Ю. В.</i> Осесиметричні коливання замкненої у вершині конічної оболонки	3 – 401
<i>Tunç Cemil, Yiğit A.</i> On the asymptotic stability of solutions of nonlinear delay differential equations	3 – 418
<i>Чуйко С. М., Несмелова О. В., Чуйко О. С.</i> Автономна нетерова крайова задача у випадку параметричного резонансу	1 – 134
<i>Чуйко С. М., Чуйко О. В., Кузьміна В. О.</i> Про розв’язки крайової задачі для матричного інтегрально-диференціального рівняння з виродженим ядром	4 – 565
<i>Шарковський А. Н., Романенко Е. Ю., Акбергенов А. А.</i> Компьютерная турбулентность как эффект туннелирования	1 – 124