

Алфавітний покажчик 21-го тому журналу “Нелінійні коливання”

<i>Abbas S., Benchohra M., Henderson J.</i> Existence and attractivity results for Hilfer fractional differential equations	3 – 295
<i>Bandura A., Skaskiv O.</i> Entire bivariate functions of unbounded index in each direction	4 – 435
<i>Бойчук О. А., Кулик В. Л., Парасюк І. О., Перестюк М. О., Петришин Р. І., Пелюх Г. П., Ронто М. Й., Станєжицький О. М., Теплінський Ю. В., Ткаченко В. І., Трофімчук С. І., Чуйко С. М.</i> Анатолій Михайлович Самойленко (до 80-річчя від дня народження)	1 – 3
<i>Бутузов В. Ф.</i> Об одной сингулярно возмущенной системе обыкновенных дифференциальных уравнений с кратным корнем вырожденного уравнения	1 – 6
<i>Віра М. Б.</i> Асимптотика розв’язків крайових задач для лінійних сингулярно збурених систем диференціальних рівнянь у випадку кратного спектра граничної матриці	4 – 444
<i>Городній М. Ф.</i> Існування розв’язку задачі Діріхле для рівняння теплопровідності із загальною стохастичною мірою	1 – 29
<i>Грод І., Кулик В. Л.</i> Конструкція функцій Ляпунова у вигляді пучків квадратичних форм	2 – 147
<i>Dashkovskiy S., Kichmarenko O., Sapozhnikova K.</i> Approximation of solutions to the optimal control problems for systems with maximum	2 – 155
<i>Дворник А. В., Ткаченко В. І.</i> Майже періодичні розв’язки систем Лотки–Вольтерра з дифузією та нефіксованими моментами імпульсної дії	3 – 305
<i>Евтухов В. М., Дорошенко А. Г.</i> Асимптотическое поведение решений обыкновенных дифференциальных уравнений n -го порядка с правильно меняющимися нелинейностями	2 – 166
<i>Евтухов В. М., Колун Н. П.</i> Асимптотика решений дифференциальных уравнений второго порядка с правильно и быстро меняющимися нелинейностями	3 – 323
<i>Єрмоменко В. О., Алілуйко А. М.</i> Квазіперіодичні розв’язки функціонально-сингулярно збурених лінійних звичайних диференціальних рівнянь вищих порядків	4 – 457
<i>Zhang Ch., Li T.</i> Note on the oscillation of second-order quasilinear neutral dynamic equations on time scales	4 – 470

<i>Zhuravlev V. F.</i> Weakly nonlinear boundary-value problems for Fredholm integral equations with degenerate kernel in Banach spaces	3 – 347
<i>Karandzhulov L. I.</i> Asymptotic behavior of solutions for differential equations with double singularity in conditionally stable case	1 – 36
<i>Кічмаренко О. Д.</i> Схеми повного усереднення в задачі оптимального керування функціонально-диференціальною системою	3 – 358
<i>Колесниченко В. Н., Слынько В. И.</i> О динамической устойчивости импульсных механических систем с запаздыванием	4 – 473
<i>Конет І. М., Пилипюк Т. М.</i> Гіперболічна крайова задача для кусково-однорідного суцільного циліндра	4 – 485
<i>Кононов Ю. М., Джуха Ю. О.</i> Коливання двошарової ідеальної рідини в жорсткому циліндричному резервуарі з пружними основами	4 – 496
<i>Koplatadze R., Khachidze N.</i> Oscillation criteria for difference equations with several retarded arguments	4 – 514
<i>Літовченко В. А.</i> Фундаментальний розв’язок задачі Коші для $\{\vec{p}, \vec{h}\}$ -параболічних систем зі змінними коефіцієнтами	2 – 189
<i>Луковський І. О.</i> Про силову взаємодію в задачах динаміки пружних резервуарів, частково заповнених рідиною	1 – 54
<i>Макаров В. Л.</i> Точні і наближені розв’язки спектральних задач для диференціального оператора Шрьодінгера з поліноміальним потенціалом у \mathbb{R}^k , $k \geq 2$	1 – 66
<i>Панасенко Є. В., Покутний О. О.</i> Нелінійні крайові задачі для рівняння Ляпунова у просторі L_p	4 – 523
<i>Парасюк І. О.</i> Квазіперіодичні вимушені коливання твердого тіла в полі квадратичного потенціалу	1 – 99
<i>Пафук С. П.</i> Асимптотика загального розв’язку лінійної сингулярно збуреної системи диференціальних рівнянь вищого порядку з виродженнями	3 – 368
<i>Пелюх Г. П., Бельский Д. В.</i> Об асимптотических свойствах решений дифференциально-функционального уравнения с линейно преобразованным аргументом	2 – 197
<i>Пелюх Г. П., Бельский Д. В.</i> Об асимптотических свойствах решений неоднородного дифференциально-функционального уравнения с линейно преобразованным аргументом	4 – 537
<i>Працьовитий М. В., Свинчук О. В.</i> Розсіювання значень однієї фрактальної неперервної немонотонної функції канторівського типу	1 – 116
<i>Prishlyak A. O., Loseva M. V.</i> Optimal Morse – Smale flows with singularities on the boundary of surface	2 – 231

Сергій Федорович Коляда	3 – 431
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Математична модель сонячної системи з урахуванням швидкості гравітації	2 – 238
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Некеплеровість та нестійкість руху двох тіл, спричинені скінченністю швидкості гравітації	3 – 397
<i>Taranets R. M.</i> Coating thin film flows on a solid sphere	3 – 420
<i>Тахиров Ж. О.</i> Задача типа Флорина для параболического уравнения со степенной нелинейностью	4 – 554
<i>Timokha A. N.</i> Nonlinear boundary-layer problems and laminar vortical stream generated by resonant sloshing in a circular-base tank	1 – 131
<i>Ткач Б. П., Урманчева Л. Б.</i> Чисельно-аналітичний метод відшукування розв'язків двоточної задачі для деяких систем рівнянь з частинними похідними	2 – 262
<i>Токибетов Ж. А., Сарсекеева А. С., Болтирекова Р. А.</i> Решение задачи Римана – Гильберта для голоморфного вектора методом Булигана – Жиро	4 – 567
<i>Чуйко С. М., Сысов Д. В.</i> Матричные периодические краевые задачи с сосредоточенным запаздыванием	2 – 273
<i>Швец А. Ю., Сиренко В. А.</i> Сценарии переходов к гиперхаосу в неидеальных колебательных системах	2 – 284