

Алфавітний покажчик 22-го тому журналу “Нелінійні коливання”

<i>Акбергенов А. А., Романенко О. Ю.</i> Візуалізація найпростіших сценаріїв ідеальної турбулентності	1 – 3
<i>Асанова А. Т., Василина Г. К., Иманчиев А. Е.</i> О начально-краевой задаче для интегро-дифференциального уравнения третьего порядка	3 – 291
<i>Атласюк О. М.</i> Граничні теореми для розв’язків багатоточкових крайових задач у просторах Соболева	1 – 18
<i>Bihun D., Pokutnyi O. O.</i> Boundary-value problems for the evolutionary Schrödinger equation. II	4 – 439
<i>Бойчук О. А., Ферук В. А.</i> Лінійні крайові задачі для слабкосингулярних інтегральних рівнянь	1 – 27
<i>Бондар І. А.</i> Слабконелінійні крайові задачі для систем інтегро-диференціальних рівнянь із імпульсним впливом. Критичний випадок другого порядку	2 – 147
<i>Бурилко О. А.</i> Колективна динаміка та біфуркації у симетричних мережах фазових осциляторів. I	2 – 165
<i>Бурилко О. А.</i> Колективна динаміка та біфуркації у симетричних мережах фазових осциляторів. II	3 – 312
<i>Вовк І. В., Маципура В. Т., Троценко Я. П.</i> Збудження автоколивань потоком рідини в циліндричному каналі з двома діафрагмами	1 – 36
<i>Городецький В. В., Мартинюк О. В.</i> Про наближені розв’язки однієї абстрактної задачі Коші	3 – 341
<i>Городній М. Ф., Кравець В. П.</i> Про обмежені розв’язки одного різницевого рівняння другого порядку	2 – 196
<i>Евтухов В. М., Дрожжина А. В.</i> Асимптотика быстро меняющихся решений дифференциальных уравнений, асимптотически близких к уравнениям с правильно меняющимися нелинейностями	3 – 350
<i>Елишевич М. А.</i> Допустимые экстремали в задачах вариационного исчисления со связями в виде системы линейных неоднородных дифференциальных уравнений первого порядка с прямоугольными матрицами	4 – 458
<i>Eftekharinasab K.</i> A global diffeomorphism theorem for Fréchet spaces	1 – 54
<i>Журавлев В. Ф.</i> Обобщенно-обратный оператор к интегро-дифференциальному в банаховом пространстве	2 – 202

<i>Капустян О. В., Асроров Ф. А., Собчук В. В.</i> Рівномірний атрактор для N -вимірної імпульсно-збуреної параболічної системи	4 – 474
<i>Каратаєва Т. В., Кошманенко В. Д.</i> Соціум, математична модель динамічної системи конфлікту	1 – 66
<i>Ковальчук Т. В., Лаврова О. Є., Могильова В. В.</i> Оптимальне керування деякими класами динамічних рівнянь на нескінченному інтервалі часової шкали	4 – 482
<i>Ковальчук Т. В., Могильова В. В., Шовкопляс Т. В.</i> Метод усереднення в задачах оптимального керування імпульсними системами	1 – 86
<i>Кошманенко В. Д., Сатур О. Р.</i> Проблема достовірної події в багатокомпонентних динамічних системах з притягальною взаємодією	2 – 220
<i>Мисло Ю. М., Ткаченко В. І.</i> Майже періодичне логістичне рівняння із запізненням і нефіксованими моментами імпульсної дії	4 – 497
<i>Нитребич З. М., Ільків В. С., Пукач П. Я., Маланчук О. М.</i> Про нетривіальні розв’язки однорідної двоточнової за часом задачі для системи рівнянь динамічної теорії пружності	4 – 510
<i>Новак І. Г., Станжицький А. О.</i> Інваріантні міри для одного класу лінійних стохастичних систем у гільбертових просторах	4 – 519
<i>Пелюх Г. П., Бельский Д. В.</i> Асимптотическое поведение решений дифференциально-функционального уравнения с линейно преобразованным аргументом	3 – 369
<i>Pichkur V. V., Linder Ya. M., Tairova M. S.</i> On practical stability of discrete inclusions with spatial components	4 – 526
<i>Покутний О. О.</i> Крайові задачі для еволюційного рівняння Шредінгера. I	2 – 235
<i>Працьовитий М. В., Барановський О. М., Маслова Ю. П.</i> Узагальнення Трибін-функції	3 – 380
<i>Пришляк О. О., Прус А. А.</i> Триколовий граф потоку Морса на компактній поверхні з межею	2 – 250
<i>Серов М. І., Серова М. М., Приставка Ю. В.</i> Класифікація симетричних властивостей $(1 + 2)$ -вимірних рівнянь реакції – конвекції – дифузії	1 – 98
<i>Слюсарчук В. Ю., Слюсарчук Л. М.</i> Умови абсолютної нестійкості розв’язків різницевого рівняння зі самоспряженими операторними коефіцієнтами ...	1 – 118
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Зображення обмежених розв’язків лінійних дискретних рівнянь	2 – 262
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Лінійні функціональні рівняння з \mathcal{D}_h -нестійкими розв’язками	3 – 391
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> Майже періодичні розв’язки диференціальних рівнянь	4 – 532

<i>Тахиров Ж. О.</i> О релаксационных моделях переноса	4 – 548
<i>Глеубергенов М. И., Ажымбаев Д. Т.</i> О разрешимости стохастической задачи Гельмгольца	3 – 398
<i>Троценко Ю. В.</i> Применение метода Рунге к определению свободных колебаний сопряженных оболочек вращения	3 – 406
<i>Feketa P., Meurer T., Perestyuk M. M., Perestyuk Yu. M.</i> Exponential stability of invariant manifold for nonlinear impulsive multifrequency system	2 – 280
<i>Чуйко С. М., Несмелова О. В., Дзюба М. В.</i> Про наближене розв’язання матричних диференціально-алгебраїчних крайових задач методом найменших квадратів	3 – 423
<i>Чуйко С. М., Чуйко Е. В., Калиниченко Я. В.</i> Краевые задачи для систем линейных разностно-алгебраических уравнений	4 – 560
<i>Yuryk I. I.</i> Partial solutions of a system of Euler equations	1 – 130