

Алфавітний покажчик 20-го тому журналу „Нелінійні коливання”

<i>Айсагалиев С. А.</i> О периодических решениях автономных систем	1 – 3
<i>Алдашев С. А.</i> Корректность задачи Дирихле для вырождающегося много- мерного уравнения смешанного типа	1 – 20
<i>Асанова А. Т.</i> Об одном подходе к решению нелокальной задачи для систем гиперболических уравнений с интегральными условиями	4 – 435
<i>Баранник Т. А.</i> Некласичні симетрії системи нелінійних рівнянь реакції- дифузії	4 – 451
<i>Бельский Д. В., Пелюх Г. П.</i> Асимптотические граници решений дифференциально-функционального уравнения с линейно преобразо- ванным аргументом	4 – 458
<i>Бельский Д. В., Пелюх Г. П.</i> Об асимптотических свойствах решений дифференциально-функционального уравнения с линейно преобразо- ванным аргументом	3 – 291
<i>Бельский Д. В., Пелюх Г. П.</i> Об асимптотических свойствах решений неко- торых функциональных уравнений	1 – 32
<i>Бецко І. В., Пелюх Г. П.</i> Про обмежені на всій дійсній осі розв’язки неліній- них функціонально-різницевих рівнянь і їхні властивості	2 – 147
<i>Бондар І. А., Овчар Р. Ф.</i> Біфуркація розв’язків крайової задачі для систем інтегро-диференціальних рівнянь з виродженим ядром	4 – 465
<i>Василина Г. К., Тлеубергенов М. И.</i> Об оптимальной стабилизации интег- рального многообразия	1 – 53
<i>Вережак Г. П., Городецький В. В.</i> Стабілізація розв’язків нелокальної ба- гатоточкової за часом задачі для одного класу еволюційних псевдодифе- ренціальних рівнянь	3 – 303
<i>Gao Q., Du J., Liu X.</i> Synchronization analysis for a class of genetic oscillator networks	4 – 477
<i>Гержановская Г. А.</i> Асимптотические представления быстро меняю- щихся решений существенно нелинейных дифференциальных уравне- ний второго порядка	3 – 328
<i>Городній М. Ф., Гончар І. В.</i> Про обмежені розв’язки різницевого рівняння зі стрибком операторного коефіцієнта	1 – 66
<i>Graef J. R., Remili M.</i> Asymptotic behavior of solutions of a third order nonli- near differential equation	1 – 74

<i>Евтухов В. М., Черникова А. Г.</i> Асимптотическое поведение медленно меняющихся решений обыкновенных двучленных дифференциальных уравнений второго порядка с быстро меняющейся нелинейностью	3 – 346
<i>Журавлев В. Ф., Фомин Н. П.</i> Слабовозмущенные интегральные уравнения Фредгольма с вырожденным ядром в банаевых пространствах	1 – 85
<i>Журавлев В. Ф., Фомин Н. П.</i> Слабовозмущенные краевые задачи для интегральных уравнений Фредгольма с вырожденным ядром в банаевых пространствах	4 – 488
<i>Зернов А. Е., Кузина Ю. В.</i> Сингулярная задача Коши для обыкновенного дифференциального уравнения, не разрешенного относительно производной неизвестной функции	2 – 166
<i>Капустян О. В., Асроров Ф. А., Перестюк Ю. М.</i> Про експоненціальну стійкість тривіального тора одного класу нелінійних імпульсних систем	4 – 502
<i>Капустян О. В., Романюк І. В.</i> Глобальний атрактор імпульсної динамічної системи, породженої хвильовим рівнянням	3 – 361
<i>Каратеева Т. В., Кошманенко В. Д., Петренко С. М.</i> Явно розв'язувані моделі перерозподілу конфліктного простору	1 – 98
<i>Kirichuk A.</i> Multiple solutions of boundary-value problems for Hamiltonian systems	2 – 184
<i>Клевцовський А. В.</i> Асимптотичне розвинення розв'язку лінійної параболічної крайової задачі в тонкому зіркоподібному з'єднанні	4 – 509
<i>Комлева Т. А., Плотников А. В.</i> Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений	4 – 528
<i>Кусій С. М.</i> Стабілізація та гасіння обмежених збурень у дискретних системах керування	2 – 198
<i>Лиманская Д. Е.</i> О поведении решений некоторых систем дифференциальных уравнений, частично разрешенных относительно производных, в случае полюса	1 – 113
<i>Панасенко Є. В., Покутний О. О.</i> Умови біfurкації розв'язків рівняння Ляпунова у просторі Гільберта	3 – 373
<i>Плотников А. А.</i> Пошаговое усреднение линейных дифференциальных включений переменной размерности на конечном интервале	2 – 211
<i>Prykarpatski A. K., Cieśliński J. L.</i> The discrete nonlinear Schrödinger type hierarchy, its finite dimensional reduction analysis and numerical integrability scheme	2 – 228
<i>Prykarpatskyy Ya.</i> Steen – Ermakov – Pinney equation and integrable nonlinear deformation of one-dimensional Dirac equation	2 – 267
<i>Скрипник Н. В.</i> Схема ступенчатого усреднения для многозначных дифференциальных уравнений с обобщенной производной	3 – 391

<i>Слюсарчук В. Ю.</i> . Розв'язність різницевих рівнянь із нерівномірно стискаючими операторами у просторі двосторонніх послідовностей	3 – 401
<i>Слюсарчук В. Ю.</i> . Теореми про нерухому точку та різницеві рівняння з не-порожньою множиною обмежених розв'язків	4 – 537
<i>Троценко Ю. В.</i> . Колебания упругих оболочек вращения, частично заполненных идеальной жидкостью	1 – 127
<i>Tunç C., Ayhan T.</i> . Continuability and boundedness of solutions for a kind of nonlinear delay integro-differential equations of third order	3 – 411
<i>Herrmann L.</i> . Oscillatory solutions of some autonomous partial differential equations with a parameter	3 – 423
<i>Чепок О. О.</i> . Асимптотичні зображення розв'язків диференціальних рівнянь другого порядку з швидко та правильно змінними нелінійостями	4 – 549
<i>Чистяков В. Ф., Чистякова Е. В.</i> . Вычисление индекса и особых точек линейных дифференциально-алгебраических уравнений высокого порядка	2 – 274
<i>Чуйко С. М., Дзюба М. В.</i> . Матричная дифференциально-алгебраическая краевая задача с импульсным воздействием	4 – 564