

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 многомерного 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 границы решений дифференциально-функционального уравнения с линейно преобразованным аргументом	4 – 458
<i>Бельский Д. В., Пелюх Г. П.</i> Об асимптотических свойствах решений дифференциально-функционального уравнения с линейно преобразованным аргументом	3 – 291
<i>Бельский Д. В., Пелюх Г. П.</i> Об асимптотических свойствах решений некоторых функциональных уравнений	1 – 32
<i>Бецко І. В., Пелюх Г. П.</i> Про обмежені на всій дійсній осі розв’язки нелінійних 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 интегрального многообразия	1 – 53
<i>Вережак Г. П., Городецький В. В.</i> Стабілізація розв’язків нелокальної багатоточкової за часом задачі для одного класу еволюційних псевдодиференціальних 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 меняющихся решений существенно нелинейных дифференциальных уравнений 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 nonlinear differential equation	1 – 74

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