

СОДЕРЖАНИЕ

Бештоков М.Х. Краевые задачи для нагруженных псевдопараболических уравнений дробного порядка и разностные методы их решения	3
Калитин Б.С. Об устойчивости уравнения Льенара	17
Кац Б.А., Миронова С.Р., Погодина А.Ю. Сингулярные интегральные уравнения на негладких кривых в пространстве Гельдера–Фреше	29
Косов А.А., Семенов Э.И. Об аналитических периодических решениях нелинейных дифференциальных уравнений с запаздыванием (опережением)	34
Липачева Е.В. Об одном классе градуированных идеалов полугрупповых C^* -алгебр	43
Мисяков В.М. О проблеме Пирса для редуцированных p -групп	55
Сергеев И.Н. Об упрощенных формулах для центральных показателей дифференциальных систем по перавломерным шкалам	60
Шелехов А.М. О шестиугольных три-тканях, образованных декартовой сетью и семейством окружностей	79

CONTENTS

Beshtokov M.Kh. Boundary-value problems for loaded pseudoparabolic equations of fractional order and difference methods of their solving	3
Kalitine B.S. Stability of Liénard equation	17
Kats B.A., Mironova S.R., and Pogodina A.Yu. Singular integral equations on non-smooth curves in Hölder–Frechét space	29
Kosov A.A. and Semenov E.I. On analytic periodic solutions to nonlinear differential equations with a delay (advancing)	34
Lipacheva E.V. On a class of graded ideals of semigroup C^* -algebras	43
Misyakov V.M. On Pierce problem for reduced p -groups	55
Sergeev I.N. On simplified formulas for the central exponents of differential systems on non-uniform exponents	60
Shelekhov A.M. On hexagonal three-webs formed by Cartesian net and a family of circles	79