

ISSN 0021-3446

ИЗВЕСТИЯ

ВЫСШИХ

УЧЕБНЫХ

ЗАВЕДЕНИЙ

МАТЕМАТИКА

5

2022

СОДЕРЖАНИЕ

Алимов М.М. Косые минимальные поверхности на двух треугольных рамках.....	3
Берберян С.Л. Точки Мейера и уточненные точки Мейера для произвольных гармонических функций.....	26
Горбунов И.А. Теории пропозициональных логик и обращение подстановки.....	33
Рыбаков М.Н. Сложность проблемы равенства слов в модальных и псевдобулевых алгебрах с малым числом порождающих.....	42
Эс-саиди М., Оумадане И., Зитане М. Проблема Массера для некоторых неавтономных функциональных дифференциальных уравнений нейтрального типа с конечным запаздыванием.....	61

Краткие сообщения

Задворнов О.А., Трифонова Г.О. Итерационный метод решения нелинейной краевой задачи с точечным источником.....	74
Клепиков П.Н., Родионов Е.Д., Хромова О.П. Трехмерные неунимодулярные группы Ли с римановой метрикой инвариантного солитона Риччи и полусимметрической метрической связностью.....	80
Шакиров И.А. Приближение константы Лебега оператора Фурье логарифмической функцией.....	86

CONTENTS

Alimov M.M. Skew minimal surfaces supported by two triangular frames.....	3
Berberyan S.L. Meyer points and refined Meyer points for arbitrary harmonic functions.....	26
Gorbunov I.A. Theories in Propositional Logic and the Converse of Substitution.....	33
Rybakov M. Computational complexity of the word problem in modal and pseudo-Boolean algebras with a small number of generators.....	42
Es-saiydy M., Oumadane I., and Zitane M. Massera problem for some nonautonomous functional differential equations of neutral type with finite delay.....	61

Brief communications

Zadvornov O.A., Trifonova G.O. Iterative method for solving a non-linear edge problems with a point source.....	74
Klepikov P.N., Rodionov E.D., and Khromova O.P. Three-dimensional nonunimodular Lie groups with a Riemannian metric of an invariant Ricci soliton and a semi-symmetric metric connection.....	80
Shakirov I.A. Approximation of the Lebesgue constant of the Fourier operator by a logarithmic function.....	86