

СОДЕРЖАНИЕ

Том 55, номер 5, 2019

ЛЮДИ НАУКИ

К восемидесятилетию Виктора Антоновича Садовничего

595

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Об асимптотическом поведении сингулярных решений уравнений типа Эмдена–Фаулера

И. В. Асташова

597

Двухточечные краевые задачи для существенно сингулярных линейных дифференциальных уравнений второго порядка

И. Т. Кигурадзе

607

Равномерные оценки остатков, возникающие при спектральном анализе линейных дифференциальных систем

А. М. Сабчук

625

Определение и некоторые свойства устойчивости по Перрону

И. Н. Сергеев

636

О базисных свойствах корневых функций дифференциальных операторов, содержащих спектральный параметр в краевых условиях

А. А. Шкаликов

647

УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ

Асимптотики собственных функций оператора $\nabla D(x)\nabla$ в двумерной области, вырождающегося на её границе, и биллиарды с полужёсткими стенками

А. Ю. Аникин, С. Ю. Доброготов, В. Е. Назайкинский, А. В. Цветкова

660

О единственности решения первой начально-краевой задачи для параболических систем с постоянными коэффициентами в полуограниченной области на плоскости

Е. А. Бадерко, М. Ф. Черспова

673

Постановки линеаризованных краевых задач механики стационарной среды со спектральным параметром в граничных условиях

Д. В. Георгиеский

683

Спектр и формула следов финитного возмущения двумерного гармонического осциллятора в полосе

З. Ю. Фазулин, И. Г. Нукусова

691

Об одном методе нелокальной стабилизации уравнения типа Бюргерса посредством импульсного управления

А. В. Фурсиков, Л. С. Осипова

702

Необходимые и достаточные условия существования классического решения смешанной задачи для однородного волнового уравнения в случае суммируемого потенциала

А. Н. Хромов

717

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

О разрешимости интегрального операторного уравнения Риккати в рефлексивном банаховом
пространстве

И. В. Артамонов

732

ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ

К вопросу о выборе математических моделей для описания динамики цифровой экономики

А. А. Акаев, В. А. Садовничий

743

Сдано в набор 17.01.2019 г. Подписано к печати 19.03.2019 г. Дата выхода в свет 31.05.2019 г.

Формат 60 × 88¹/8. Цифровая печать. Усл. печ. л. 20.0 Усл. кр.-отт. 1.2 тыс. Уч.-изд. л. 20.0 Бум. л. 9.5

Тираж 69 экз. Зак. 879ж Цена свободная

Свидетельство о регистрации № 01281 от 24.06.92 г.
в Министерстве печати и информации Российской Федерации
Учредитель: Российская академия наук

Издатель: МАИК "НАУКА/ИНТЕРНЕОДИКА", 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в ФГУН "Издательство "Наука" (Типография "Наука"). 121099 Москва, Шубинский пер., 6