

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 55, номер 6, 2019

## ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Исследование пелипейно нагруженных краевых задач для линейных обыкновенных дифференциальных уравнений

*К. Р. Айда-заде* 755

О существовании изолированных интегральных торов дифференциальных систем

*В. В. Амелькин, В. Ю. Тыщенко* 761

Бифуркация рождения колебательного режима при периодическом возмущении осциллятора специального вида

*Ю. Н. Бибиков, В. Р. Букаты* 769

Асимптотика контрастной структуры типа всплеска в задаче с кратным корнем вырожденного уравнения

*В. Ф. Бутузов* 774

Двухточечные краевые задачи для существенно сингулярных пелинейных дифференциальных уравнений второго порядка

*И. Т. Кигурадзе* 792

Безусловная базисность системы корневых функций дифференциального оператора с интегральными краевыми условиями

*И. С. Ломов* 803

## УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ

О единственности решения задачи Коши для параболических систем

*Е. А. Бадерко, М. Ф. Черепова* 822

Задача типа Римана Гильберта для гиперболической системы на плоскости

*Н. А. Жура, А. П. Солдатов* 831

Редукции и точные решения пелинейных эллиптических систем специального вида

*А. А. Косов, Э. И. Семенов* 840

Существование и единственность  $R_\nu$ -обобщённого решения задачи Дирихле для системы Ламе с угловой сингулярностью

*В. А. Ружавинников, Е. И. Ружавинникова* 848

## ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ

К задаче группового преследования в дифференциальной игре с дробными производными, фазовыми ограничениями и простой матрицей

*Н. Н. Петров* 857

Задача динамического восстановления правой части системы дифференциальных уравнений нецелого порядка

*П. Г. Сурков* 865

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Метод верхних и нижних функций и фрагментация краевых задач

*А. Я. Лепин*

875

Асимптотика решения системы линейных уравнений параболического типа с малым параметром

*А. С. Омурзаков*

878

Глобальная неразрешимость уравнения Бюргерса с дробной по времени производной

*Б. Т. Торбек*

883

---

## ХРОНИКА

О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений

в Московском университете

887

---

Сдано в набор 17.01.2019 г.

Подписано к печати 19.03.2019 г.

Дата выхода в свет 01.07.2019 г.

Формат 60 × 88<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Цифровая печать Усл. печ. л. 19.0 Усл. кр.-отт. 1.3 тыс. Уч.-изд. л. 19.0 Бум. л. 9.5

Тираж 71 экз.

Зак. 880ж

Цена свободная

---

Свидетельство о регистрации № 01284 от 24.06.92 г.  
в Министерстве печати и информации Российской Федерации  
Учредитель: Российская академия наук

---

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