

Математическая модель оптимальной стратегии химиотерапии
с учетом динамики числа клеток неоднородной опухоли

А. В. Антипов, А. С. Братусь

1907

Простой способ построения двухшаговых методов Рунге–Кутты

Л. М. Скворцов

1920

О решении краевых задач для уравнения Лапласа
на кусочно-однородной плоскости с параболической трещиной (завесой)

С. Е. Холодовский

1931

Первые моментные функции решения уравнения теплопроводности
со случайными коэффициентами

В. Г. Задорожний, С. С. Хребтова

1937

Анализ вычислительных свойств квазигазодинамического алгоритма
на примере решения уравнений Эйлера

Т. Г. Елизарова, Е. В. Шильников

1953

Симметричные разностные схемы покомпонентного расщепления
и эквивалентные им схемы предиктор-корректор для решения
многомерных задач газовой динамики методом Годунова

О. А. Макотра, Н. Я. Мусеев, И. Ю. Силантьева, Т. В. Топчий, Н. Л. Фролова

1970

Численный метод нахождения 3D-солитонов нелинейного
уравнения Шрёдингера в аксиально-симметричном случае

О. В. Матусевич, В. А. Трофимов

1988

Управление магнитогидродинамическим течением при создании
магнитного поля заданной конфигурации

А. Ю. Чеботарёв

2001

Модификация двухэтапных алгоритмов метода Монте-Карло
на основе свойств симметрии первого этапа

Г. А. Михайлов, С. А. Роженко

2010

Об одном методе поиска плавно меняющихся закономерностей
в пучках временных рядов

Н. В. Филипенков

2020

О мерах сходства и расстояниях между объектами

В. К. Леонтьев

2041

О сложности некоторых задач поиска подмножеств векторов и кластерного анализа

А. В. Кельманов, А. В. Пяткин

2059

Эффективный метод отбора признаков в линейной регрессии
с помощью обобщения информационного критерия Акаике

Д. П. Ветров, Д. А. Кропотов, Н. О. Пташко

2066