

- 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. Моисеев, 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
-
-