

СОДЕРЖАНИЕ

В этом и следующем выпусках журнала публикуются труды Международной конференции по математической физике, посвященной столетию со дня рождения В. С. Владимиров, которая состоялась 9–14 января 2023 года в Математическом институте им. В. А. Стеклова РАН.

Алхутов Ю. А., Чечкин Г. А. Многомерная задача Зарембы для уравнения $p(\cdot)$ -Лапласа. Оценка Боярского–Мейерса	3
Богаевский И. А., Доброхотов С. Ю., Толченников А. А. Лагранжева особенность Арнольда в асимптотике решения модельного двумерного уравнения Гельмгольца с локализованной правой частью	23
Бурский В. П. Некоторые новые методы исследования краевых задач для общих дифференциальных уравнений в частных производных	48
Гущин А. К. О задаче Дирихле	60
Енгибарян Н. В. О сочетании интегралов Лебега и Римана в теории уравнений свертки	80
Загребнов В. А., Иокум Б. Описание полугрупп Гиббса	88
Кернер Р. Тернарная Z_3 -симметричная алгебра и обобщенные квантовые осцилляторы	102
Кожевникова Л. М. Существование энтропийного решения нелинейной эллиптической задачи в неограниченной области	124
Тайманов И. А. Геометрия и квазиклассическое квантование магнитных монополей	149
Хачатрян Х. А., Петросян А. С. О качественных свойствах решения одной краевой задачи для системы нелинейных интегральных уравнений	168
Чжоу Щань-Юй. Новые достижения в теории функций многих комплексных переменных и комплексной геометрии	187