

Ахтямов А. М. О спектре дифференциального оператора нечетного порядка	643
Безродных С. И. О нахождении коэффициентов в новом представлении решения задачи Римана–Гильберта с помощью функции Лауричеллы	647
Ватутин В. А. Условная функциональная предельная теорема для разложимых ветвящихся процессов с двумя типами частиц	669
Воблы В. А. Перечисление помеченных геодезических графов с малым цикломатическим числом	684
Горбацевич В. В. Об алгебрах Ли с абелевыми централизаторами	690
Доброхотов С. Ю., Назайкинский В. Е., Толченников А. А. Равномерная асимптотика граничных значений решения линейной задачи о набеге волн на пологий берег	700
Елисеев А. Г., Шапошникова Д. А. Асимптотическое интегрирование сингулярно возмущенного уравнения Вольтерра в случае спектральной особенности 1-го порядка	716
Ибраев Ш. Ш. О второй когомологии алгебраической группы и ее алгебры Ли в положительной характеристике	723
Каликин Л. А. Адиабатическое приближение для модели пиклотронного движения	733
Климов В. С. Операторные включения и квазивариационные неравенства	750
Садыбеков М. А., Иманбаев Н. С. Регулярный дифференциальный оператор с возмущенным краевым условием	768
Суетин С. П. О некотором аналоге теоремы Пойа для многозначных аналитических функций с конечным числом точек ветвления	779
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Алиев З. С., Гейдаров А. Г. Спектральные свойства оператора Штурма–Лиувилля с δ -потенциалом и со спектральным параметром в граничном условии	792
Тараненко А. А. О количестве трансверсалей в n -арных квазигруппах порядка 4	798