

<i>К семидесятилетию Бориса Ефимовича Победри . . . . .</i>	3
<b>Математика</b>	
<i>Захаров В. К., Михалев А. В., Серединский А. А. Характеризация пространства функций, интегрируемых по Риману, посредством сечений пространства непрерывных функций. I . . . . .</i>	6
<i>Жеребьев Т. А. Об одном классе множеств единственности для двойных рядов Уолша . . . . .</i>	13
<i>Добровольский М. Н. Функциональное уравнение для гиперболической дзета-функции целочисленных решеток . . . . .</i>	18
<i>Зубова М. Н. Об усреднении вариационных неравенств для бигармонического оператора с ограничениями на подмножествах, <math>\varepsilon</math>-периодически расположенных вдоль многообразий большой коразмерности</i>	24
<b>Механика</b>	
<i>Победря Б. Е., Омаров С. Е. Определение материальных функций линейной моментной теории вязкоупругости . . . . .</i>	36
<i>Горбачев В. И., Олехова Л. В. Эффективные свойства неоднородного стержня при кручении . . . . .</i>	41
<i>Георгиевский Д. В. О единственности исследуемых на устойчивость решений некоторых задач МСС . . . . .</i>	48
<i>Шешенин С. В., Демидович П. Н., Чистяков П. В., Муравлев А. В. Определение модулей резинокорда при плосконапряженном состоянии . . . . .</i>	52
<i>Никабадзе М. У. Применение системы полиномов Чебышева к теории тонких тел . . . . .</i>	56
<b>Краткие сообщения</b>	
<i>Федоров С. Н. Признаки мономиальности группы Фробениуса . . . . .</i>	64
<i>Досовицкий А. А. Об одном свойстве интеграла Фейнмана . . . . .</i>	65
<i>Размыслов Ю. П., Качковский А. О. W-соизмеримость . . . . .</i>	69