

<b>ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ ЗУБАРЕВ (ФОТОГРАФИЯ)</b>	3-4
<b>ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ ЗУБАРЕВ (27.11.1917 - 29.07.1992)</b>	5-6
<b>СТАТИСТИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА НЕОБРАТИМЫХ ПРОЦЕССОВ В РАМКАХ МЕТОДА НЕРАВНОВЕСНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА ЗУБАРЕВА</b>	7-38
<i>Луцци Р., Васконселлос А.Р., Рамос Х.Г., Родригез К.Г.</i>	
<b>МЕТОД НЕРАВНОВЕСНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА И ОБОБЩЕННЫЕ КИНЕТИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ</b>	39-70
<i>Куземский А.Л.</i>	
<b>МЕТОД НЕРАВНОВЕСНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА ЗУБАРЕВА В ОБОБЩЕННОЙ СТАТИСТИКЕ МНОГОЧАСТИЧНЫХ СИСТЕМ</b>	71-89
<i>Глушак П.А., Маркив Б.Б., Токарчук М.В.</i>	
<b>ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ СИСТЕМ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ И МЕТОД НЕРАВНОВЕСНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА ЗУБАРЕВА</b>	90-126
<i>Репке Г.</i>	
<b>ЭФФЕКТЫ ПАМЯТИ И НЕРАВНОВЕСНЫЕ КОРРЕЛЯЦИИ В ДИНАМИКЕ ОТКРЫТЫХ КВАНТОВЫХ СИСТЕМ</b>	127-136
<i>Морозов В.Г.</i>	
<b>ОБОБЩЕНИЕ ТЕОРЕМЫ БОГОЛЮБОВА-ЗУБАРЕВА ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ НА СЛУЧАЙ УЧЕТА СЖИМАЕМОСТИ</b>	137-150
<i>Рудой Ю.Г.</i>	
<b>СТАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДОВАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ В <math>t</math>-<math>J</math> -<math>V</math> МОДЕЛИ</b>	151-167
<i>Нгун Д.Т., Плакида Н.М.</i>	
<b>КИНЕТИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ПЕРЕХОДА ЖИДКОСТЬ-СТЕКЛО В ПОЛИМЕРАХ</b>	168-174
<i>Аксенов В.Л., Тропин Т.В., Шмельцер Ю.В.П.</i>	
<b>ЗАКРИТИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ И ЛИНИЯ ВИДОМА ДЛЯ ИЗОСТРУКТУРНОГО ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА В ТВЕРДОМ ТЕЛЕ</b>	175-184
<i>Тареева Е.Е., Фомин Ю.Д., Циок Е.Н., Рыжов В.Н.</i>	