

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b>	3
<b>ЮРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ПРОХОРОВ О СЕБЕ</b>	4-15
<b>РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ СТАЦИОНАРНЫМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯМИ ДИФфуЗИЙ И РАЗРЕШИМОСТЬ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ ФОККЕРА–ПЛАНКА–КОЛМОГОРОВА</b>	16-43
<i>Богачев В.И., Кириллов А.И., Шапошников С.В.</i>	
<b>ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ДЛЯ ОБОБЩЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ</b>	44-67
<i>Булинская Е.В., Соколова А.И.</i>	
<b>ОБ ОДНОМ СВОЙСТВЕ СИММЕТРИЗОВАННЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ</b>	68-71
<i>Гамкрелидзе Н.Г.</i>	
<b>ЛОКАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГОВОЙ ЗАКОН ПРИ МОМЕНТНЫХ УСЛОВИЯХ: ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СТИЛТЬЕСА, ЖЕСТКОСТЬ И ДЕЛОКАЛИЗАЦИЯ</b>	72-103
<i>Гётце Ф., Наумов А.А., Тихомиров А.Н.</i>	
<b>ОЦЕНКИ ФУНКЦИЙ КОНЦЕНТРАЦИИ СЛУЧАЙНЫХ СУММ ПРИ ОСЛАБЛЕННЫХ МОМЕНТНЫХ УСЛОВИЯХ</b>	104-121
<i>Королев В.Ю., Дорофеева А.В.</i>	
<b>ОБ ОЦЕНКАХ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ СТЕПЕНЕЙ АСИМПТОТИЧЕСКИ НОРМАЛЬНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН</b>	122-144
<i>Прохоров Ю.В., Гётце Ф., Ульянов В.В.</i>	
<b>ORDERING RESULTS FOR AGGREGATE CLAIM AMOUNTS FROM TWO HETEROGENEOUS MARSHALL–OLKIN EXTENDED EXPONENTIAL PORTFOLIOS AND THEIR APPLICATIONS IN INSURANCE ANALYSIS</b>	145-162
<i>Barmalzan G., Payandeh Najafabadi A.T., Balakrishnan N.</i>	
<b>HAWKES GRAPHS</b>	163-193
<i>Embrechts P., Kirchner M.</i>	
<b>COMPUTABLE ERROR BOUNDS FOR HIGH-DIMENSIONAL APPROXIMATIONS OF AN LR STATISTIC FOR ADDITIONAL INFORMATION IN CANONICAL CORRELATION ANALYSIS</b>	194-211
<i>Wakaki H., Fujikoshi Ya.</i>	
<b>ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ЮБИЛЕЕМ</b>	212