

# Contents

<b>L. Novickis, V. Ragozin, E. Viktorova</b> Integrated Insurance Information System.....	6
<b>B. Apine, U. Smilts, U. Sukovskis</b> Software Measurement Practice to Address Customer Satisfaction.....	11
<b>O. Ivasiuta</b> General aspects of process modeling for system development methodologies.....	19
<b>O. Ivasiuta</b> Applying the UML to business system modeling.....	26
<b>L. Zaiceva, U. Kuplis, N. Prokofjeva</b> Internet Learning.....	33
<b>J. Grundspenkis, G. Burov</b> Topological associative models of signals processing.....	46
<b>G. Burov</b> Digital filtration in analytical associative models of processing signals.....	57
<b>A. Varslavs</b> Associative algorithm of object identification according to its logarithmic frequency characteristics.....	67
<b>P. Vizulis</b> Associative algorithm of check and prediction of dynamic objects in test impulse conditions.....	75

# Saturs

<b>L. Novickis, V. Ragozin, E. Viktorova</b> Integrētā apdrošināšanas informāciju sistēma.....	6
<b>B. Apine, U. Smilts, U. Sukovskis</b> Mērījumu programmas ieviešana pasūtītāju prasību apmierināšanai.....	11
<b>O. Ivasjuta</b> Vispārīgie aspekti sistēmas izstrādāšanas metodoloģiju procesa modelēšanā.....	19
<b>O. Ivasjuta</b> Biznesa sistēmas modelēšana, izmantojot UML.....	26
<b>L. Zaiceva, U. Kuplis, N. Prokefjeva</b> Apmācība Internet vidē.....	33
<b>J. Grundspenķis, G. Burovs</b> Topoloģiski-asociatīvie modeļi signālu apstrādei.....	46
<b>G. Burovs</b> Ciparu filtrācija analītiskajos asociatīvajos signālu apstrādes modeļos.....	57
<b>A.Vārslavs</b> Objekta pārnese funkcijas identifikācijas algoritms izejot no tā logaritmiskajiem frekvenču raksturlielumiem.....	67
<b>P. Vizulis</b> Asociatīvais algoritms dinamiska objekta kontrolei un diagnostikai izmantojot impulsu testa signālu...	75