

<b>ОТ РЕДКОЛЛЕГИИ</b>	3
<b>ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ В <math>\mathbb{H}^2</math> И ФОРМУЛЫ КАРЛЕМАНА</b>	4-43
<i>Барашарт Л., Леблон Ж., Сейферт Ф.</i>	
<b>ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ В НЕКВАЗИАНАЛИТИЧЕСКИХ КЛАССАХ КАРЛЕМАНА. ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	44-70
<i>Гайсин А.М.</i>	
<b>О РОСТЕ МНОГОЧЛЕНОВ ОРТОГОНАЛЬНЫХ НА ЕДИНИЧНОЙ ОКРУЖНОСТИ С ВЕСОМ <math>w</math>, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ УСЛОВИЯМ <math>w, w^{-1} \in L^\infty(\mathbb{T})</math></b>	71-105
<i>Денисов С.А.</i>	
<b>МЕТОД ЗАДАЧИ РИМАНА-ГИЛЬБЕРТА В ПРИМЕНЕНИИ К СИСТЕМЕ НИКИШИНА</b>	106-138
<i>Лопес Лагомасино Г., Ван Ассе В.</i>	
<b>СИСТЕМЫ НИКИШИНА НА ЗВЕЗДНЫХ МНОЖЕСТВАХ: АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И СЛАБАЯ АСИМПТОТИКА СООТВЕТСТВУЮЩИХ СОВМЕСТНО ОРТОГОНАЛЬНЫХ МНОГОЧЛЕНОВ</b>	139-177
<i>Лопес-Гарсиа А., Минья-Диас Э.</i>	
<b>“МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СБОРНИК” В КОНТЕКСТЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ: К 150-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ЖУРНАЛА</b>	178-196
<i>Демидов С.С., Петрова С.С., Токарева Т.А.</i>	