

ЭКВИВАРИАНТНЫЕ АНАЛОГИ ЭЙЛЕРОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФОРМУЛЫ ТИПА МАКДОНАЛЬДА	3-36
<i>Гусейн-Заде С.М.</i>	
ТОКОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДЛЯ ДУБЛЯ СУПЕР-ЯНГИАНА $DY(\mathfrak{gl}(m n))$ И ВЕКТОРЫ БЕТЕ	37-106
<i>Гуцалюк А.А., Ляшик А.Н., Пакуляк С.З., Рагуси Э., Славнов Н.А.</i>	
ДИНАМИКА КОСЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ОТОБРАЖЕНИЙ ИНТЕРВАЛА	107-192
<i>Ефремова Л.С.</i>	
СООБЩЕНИЯ МОСКОВСКОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА	
РЕФЛЕКТИВНЫЕ АНИЗОТРОПНЫЕ ГИПЕРБОЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ РАНГА 4	193-194
<i>Богачев Н.В.</i>	
ТЕОРЕМА КОШИ О СРЕДНЕМ И НЕПРЕРЫВНЫЕ ДРОБИ	195-196
<i>Козлов В.В.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ	
ПАМЯТИ ЭММАНУИЛА ЭЛЬЕВИЧА ШНОЛЯ	
<i>Аптекарев А.И., Афондиков А.Л., Атауллаханов Ф.И., Балабаев Н.К., Бикташев В.Н., Бикташева И.В., Борисюк Р.М., Введенская Н.Д., Дагкесаманский Р.Д., Зархин Ю.Г., Ильяшенко Ю.С., Лахно В.Д., Лунин В.Ю., Лунина Н.Л., Николаев Е.В., Посвянский В.С., Ройтберг М.А., Рябенький В.С., Ряшко Л.Б., Синай Я.Г. и др.</i>	197-208