

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ РЕДАКЦИИ	6
МЕТАФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ МАТЕМАТИКИ	
<i>Владимиров Ю.С.</i> Метафизические основания математики	8
<i>Бахтияров К.И.</i> ФИЗМАТ как решение антитезы Физик – Математик	22
<i>Катасонов В.Н.</i> Физика рождает метафизику	29
<i>Захаров В.Д.</i> Математика и физическая реальность	43
СООТНОШЕНИЕ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ	
<i>Аристов В.В.</i> Взаимоотношение физики и математики согласно реляционно-статистическому подходу	49
<i>Коганов А.В.</i> Математические модели в теоретической физике и их эталонная база	61
<i>Рыбаков Ю.П.</i> Взаимосвязь физики и математики как источник познания природы	71
<i>Круглый А.Л.</i> К вопросу о месте математики в информационной Вселенной	75
ФИЗИКА И МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ	
<i>Визгин В.П.</i> Нетерова структура физических теорий: исторические и философско-научные аспекты (К 100-летию теоремы Нетер о связи принципов симметрии с законами сохранения)	81
<i>Нугаев Р.М.</i> Генезис специальной теории относительности: интертеоретический контекст	113
СОДЕРЖАНИЕ 21–30 ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛА «МЕТАФИЗИКА»	129
АВТОРЫ И ТЕМАТИКА 1–30 ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛА «МЕТАФИЗИКА»	139
НАШИ АВТОРЫ	146