Ю. Владимиров

МЕТАФИЗИКА

5-е издание, электронное



Москва Лаборатория знаний 2020 УДК 530.1 ББК 22.31 В57

Владимиров Ю. С.

В57 — Метафизика / Ю. С. Владимиров. — 5-е изд., электрон. — М. : Лаборатория знаний, 2020. - 590 с. — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

ISBN 978-5-00101-713-4

Книга посвящена метафизическим основаниям современной теоретической физики и раскрытию ведущих тенденций ее развития в XXI веке.

Данное издание книги существенно переработано и дополнено. В 1-й части охарактеризовано состояние физики начала XX века. Во 2-й части описаны теории и программы в рамках общепринятого теоретико-полевого миропонимания. 3-я часть посвящена геометрическому миропониманию, развивающемуся на основе идей общей теории относительности и многомерных теорий Калуцы—Клейна. В 4-й части проанализированы основания и возможности реляционного подхода, опирающегося на концепцию дальнодействия. В 5-й части изложены принципы бинарной геометрофизики, объединяющей идеи предшествующих физических программ. Наконец в заключительной, 6-й части книги рассмотрены проблемы соотношения науки (физики), философии и религии на основе метафизических принципов, выявленных в ходе анализа развития физики.

Книга адресована физикам, инженерам, философам и всем, кто интересуется физической картиной мира.

УДК 530.1 ББК 22.31

Деривативное издание на основе печатного аналога: Метафизика / Ю. С. Владимиров. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 568 с. : ил., [16] с. цв. вкл. — ISBN 978-5-94774-989-2.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

ISBN 978-5-00101-713-4

© Лаборатория знаний, 2015

Оглавление

Предисловие к первому изданию	9
Предисловие ко второму изданию	13
Введение	17
Глава 1. Метафизика с древнейших времен до XVIII в.	25 25
1.1.1. «Книга перемен»	26 30
1.1.3. Гипотезы и размышления 1.2. Метафизика в учениях античности 1.2.1. Школа Пифагора	32 35 36
1.2.2. Школа Платона	38 40
1.2.4. Метафизика в учении Аристотеля	43 45
1.3. Преодоление «здравого смысла» античности	47 52 52
1.4.2. Метафизика Лейбница 1.4.3. Натурфилософия Гюйгенса 1.4.4. «Математические начала натуральной философии» 1.5. Метафизика XVIII в. 1.5.1. Учение Бошковича 1.5.2. Метафизика и развитие физики 1.5.3. Природа и категории в натурфилософии И. Канта 1.6. Уроки метафизики и натурфилософии прошлого	54 57 58 61 61 62 64 66
Часть I. Классические представления о мире	69
Глава 2. Пространство-время 2.1. От пространства и времени к пространству-времени 2.2. Пространство-время Минковского 2.3. Системы отсчета (1 + 3-расщепление) 2.4. Природа пространства-времени 2.5. Аксиоматика геометрии 2.6. Геометрии с измененной аксиоматикой 2.7. Архитектура математики	71 71 74 78 81 83 87 91

Глава 3.	Поля переносчиков взаимодействий	94
	Концепция близкодействия	
	«Мистика мирового эфира»	
	Классические поля	
0.0.	3.3.1. Электромагнитное поле	
	3.3.2. Гравитационное поле	
3.4	Категория полей переносчиков взаимодействий в микромире	
0.4.	3.4.1. Фундаментальные физические взаимодействия	
	3.4.2. Принципы метафизики в свойствах полей переносчиков	100
	взаимодействий	100
	3.4.3. Недостатки теории поля в триалистической парадигме.	
_		
	Категория частиц и принцип фрактальности	
4.1.	Метафизическое содержание второго закона Ньютона	
	4.1.1. Второй закон Ньютона	
	4.1.2. Понятия силы и массы	
	4.1.3. От закона Ньютона к «золотой пропорции»	
4.2.	Метафизические аспекты аналитической механики	
	4.2.1. Принцип наименьшего (экстремального) действия	
	4.2.2. Описание взаимодействий	124
	4.2.3. Канонические уравнения Гамильтона	127
4.3.	Принцип фрактальности в триалистической парадигме	129
	4.3.1. Фрактальность по сущности	129
	4.3.2. Фрактальность по качеству	131
	4.3.3. Фрактальность по количеству	
4.4.	Категория частиц в микромире	134
	4.4.1. Концепция атомизма	
	4.4.2. Неоклассические интерпретации квантовой механики $ \dots $	138
	4.4.3. Есть ли предел делимости?	139
	4.4.4. Физические константы и соотношение теорий	142
	_	
Часть II.	Теоретико-полевое миропонимание	145
Глава 5.	Квантовая теория	147
	Становление квантовой механики	
	Полевое описание новой категории	
0.2.	5.2.1. Уравнения Клейна—Фока и Шредингера	
	5.2.1. Оравнения Пунка 4 ока и Передингера 5.2.2. Уравнения Дирака	
5.3	Категория поля амплитуды вероятности	
0.0.	5.3.1. Непривычные черты категории поля амплитуды вероят-	100
	ности	156
	5.3.2. Интерпретации квантовой механики и метафизика	150
5 4	Формальные основания квантовой механики	
0.1.	5.4.1. Аксиоматика квантовой механики	
	5.4.2. Представления и динамические переменные	
	5.4.3. Макроприбор и принцип суперпозиции	
5.5	Метафизический анализ теоретико-полевого миропонимания	174
	Калибровочная теория физических взаимодействий	178
6.1.	Симметрии и калибровочный подход к описанию взаимодей-	4
	СТВИЙ	179

6.2.	Электромагнитное взаимодействие	180
	ствия	180
	6.2.2. Калибровочное описание электромагнетизма	
6.3.	Калибровочная теория электрослабых взаимодействий	
	6.3.1. Бозонные поля в модели электрослабых взаимодействий	
	6.3.2. Электрослабые взаимодействия лептонов	
	6.3.3. Электрослабые взаимодействия кварков	
	6.3.4. Асимметрия левого и правого	
6.4.	Калибровочная теория сильных взаимодействий	
	6.4.1. Глюонные поля в хромодинамике	
	6.4.2. Кварки в сильных взаимодействиях	
6.5.	Калибровочный подход к описанию гравитации	
	Метафизические аспекты описания взаимодействий	
	6.6.1. Вторичное квантование и виды движения по Аристо-	
	телю	199
	6.6.2. Метафизический анализ описания взаимодействий	202
Глава 7.	От квантовой механики к теории суперструн	206
	Нелинейные теории поля	
	7.1.1. Гипотеза единой нелинейной бозонной теории поля	
	7.1.2. Гипотеза единой нелинейной спинорной теории поля	209
	7.1.3. Пространство-время в искомой единой теории поля	210
7.2.	Гипотеза объединения полей на основе суперсимметрии	
	7.2.1. Суперсимметрия и суперполе	
	7.2.2. Метафизический анализ теорий с суперсимметрией	
7.3.	Гипотеза суперструнных оснований физики	
	7.3.1. Теория суперструн	217
	7.3.2. Физический анализ программы суперструн	
	7.3.3. Метафизический анализ программы суперструн	
	7.3.4. Категория пространства-времени в теории струн	
TT TT	I D	000
часть 11.	I. Геометрическое миропонимание	232
Глава 8.	От Евклида до Эйнштейна	234
	Пятый постулат Евклида	
	Неевклидова геометрия Лобачевского	
	Неевклидова геометрия Римана	
	Идея Клиффорда о всеобщей геометризации физики	
	Эрнст Мах и геометрия	
	Конвенционализм А. Пуанкаре	
	Принцип эквивалентности и геометрия	253
Глава 9.	Идеи и выводы общей теории относительности	256
	Сущность общей теории относительности	256
	Ключевые понятия общей теории относительности	258
	Системы отсчета в теории гравитации	263
	Пространство-время вблизи центрального источника	266
	Вселенная в целом. Космология	270
	Гравитационные волны	274
	Обобщения римановой геометрии	277

9.8.	Некоторые выводы и замечания	
	9.8.1. Выводы из исследований общей теории относительности 9.8.2. Замечания метафизического характера	
-		
	Многомерность физического мира	
	Становление идеи о многомерности пространства	
	Суть 5-мерной теории Калуцы и ее «чудеса»	290
10.3.	Необычность дополнительных координат, или почему класси-	293
10.4	ческое пространство-время четырехмерно?	$\frac{295}{295}$
	Развитие 5-мерной теории	298
	Анализ критических замечаний по теории Калуцы	
	Многомерные модели с размерностью, большей пяти	
10.1.	10.7.1. Возрождение концепции многомерия	
	10.7.2. 7-Мерная геометрическая модель грави-электрослабых	000
	взаимодействий	310
	10.7.3. 8-Мерная модель грави-сильных и электрослабых вза-	
	имодействий	315
10.8.	Выводы и метафизический анализ многомерных геометриче-	
	ских моделей	
	10.8.1. Основные выводы из исследований многомерия	319
	10.8.2. Метафизический анализ дуалистического геометриче-	201
	ского миропонимания	
	Единая геометрия мира: проблемы и гипотезы	
	Экстремальная геометрическая парадигма	
	Геометродинамика Уилера	
	Фридмоны Маркова	
	Имитация массивной материи геометрическими факторами .	
	Проблема квантования в геометрическом миропонимании	338
11.0.	Супергравитация и гравитация в теории струн	341
	11.6.1. Теория супергравитации	
11 7	Недостатки программы всеобщей геометризации	
11.1.	педостатки программы всеоощей геометризации	341
Часть IV	7. Реляционное миропонимание	351
Глава 12.	Реляционная концепция пространства-времени	353
	Истоки реляционной концепции пространства-времени	
	Переформулировка геометрии через расстояния	
12.3.	Теория пространственно-временных отношений	358
	Временные отношения	
	Хроногеометрия	
	Теория унарных физических структур	366
12.7.	Выводы и замечания по реляционной концепции пространства-	070
	времени	370
	Концепция дальнодействия	374
	Истоки концепции дальнодействия	375
	Альтернатива: близкодействие или дальнодействие	379
	Принцип Фоккера в электродинамике	383
	Фейнмановская теория поглотителя	387
13.5	Принцип Маха и концепция дальнолействия	391

	Прямое межчастичное гравитационное взаимодействие	
13.7.	Объединение гравитации и электромагнетизма	
	13.7.1. Электромагнетизм	
	13.7.2. Гравитация как следствие электромагнетизма	397
	13.7.3. Принцип Маха и прямые многочастичные взаимодей-	200
19 0	Ствия	
19.0.	Анализ и сравнение реляционного и иных миропониманий 13.8.1. Три вида соотношений гравитации и электромагне-	
	тизма	
	13.8.2. Метафизический анализ реляционной парадигмы 13.8.3. Выводы из сравнения дуалистических метафизических	
	парадигм	
Глава 14.	Дальнодействие и квантовая механика	410
14.1.	Обоснование принципа Гюйгенса в отсутствие полей	411
14.2.	Фейнмановская формулировка квантовой механики	413
	14.2.1. Истоки фейнмановской формулировки квантовой меха-	
	ники	
	14.2.2. Фейнмановская формулировка квантовой механики	
	14.2.3. Развитие фейнмановского метода квантования	418
	14.2.4. Пределы возможностей фейнмановского метода кван-	
	тования	
14.3.	Метод S-матрицы в квантовой теории	
	14.3.1. Суть метода S-матрицы	
	14.3.2. Ѕ-матрица и классическое пространство-время	
14.4.	Бинарные системы отношений	
	14.4.1. Принципы бинарной геометрии	
	14.4.2. Виды возможных бинарных систем отношений	
115	14.4.3. Следствия открытия бинарных геометрий	
14.5.	Выводы и замечания	433
Часть V.	. На пути к единой теории физического мироздания	435
Глава 15.	Предгеометрия	437
	Структура бинарной геометрофизики как предгеометрии	438
	Иллюзии, от которых следует отказаться	440
	Исходные понятия математического аппарата бинарной гео-	
	метрофизики	443
15.4.	Истоки 4-мерности и сигнатуры классического пространства-	
	времени	
	Элементарные частицы	
	Бинарный объем как прообраз физического действия	
	Истоки категории полей промежуточных бозонов	
15.8.	Метафизический анализ предгеометрии	
	15.8.1. Монистический характер бинарной геометрофизики	
	15.8.2. Истоки трех физических категорий	465
Глава 16.	От предгеометрии к классической геометрии и физике .	469
	Макроскопическая природа пространства-времени	470
	Элементарные факторы, подлежащие суммированию	
	16.2.1. Природа элементарных носителей пространственно-	
	временных отношений	474

Часть VI. Физика, философия, религия 50 Глава 17. Фундаментальная теоретическая физика и философия 50 17.1. Физики и философы 50 17.2. Три начала и три вида философско-религиозных мировоззрений 50 17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных начал 51 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение 51 17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 52 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 56 Литература 56			
16.3. От фазовых вкладов к классической геометрии 16.3.1. Уилер о роли фаз в геометрии 16.3.2. Пропедура декомпактификации фазовых вкладов 16.3.3. Описание эволюции через БСКО ранга (2,2) 48 16.4.1. Суть реляционной интерпретации 16.4.1. Суть реляционной интерпретации 16.4.2. Реляционное обоснование ряда понятий квантовой механики 49 16.5.3. От фазовых вкладов и понятий квантовой механики 40 16.5.3. От бинарной геометрофизики к многомерным геометрический моделям 41 16.5.3. От бинарной геометрофизики к многомерным геометрическим моделям 42 16.5.3. От бинарной геометрофизики к многомерным геометрическим моделям 43 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике 44 46 47 48 48 49 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41			477
16.3.1. Уилер о роли фаз в геометрии 47 16.3.2. Процедура декомпактификации фазовых вкладов 48 16.3.3. Описание эволюции через БСКО ранга (2,2) 48 16.4. Реляционная интерпретация квантовой механики 48 16.4.1. Суть реляционной интерпретации 48 16.4.2. Реляционное обоснование ряда понятий квантовой механики 48 16.5. Вагляд на дуалистические парадигмы со стороны монистической 49 16.5. Ключевой характер реляционного подхода 48 16.5.1. Ключевой характер реляционного подхода 48 16.5.2. Осмысление понятий теоретико-полевого подхода 48 16.5.3. От бинарной геометрофизики к многомерным геометрическим моделям 48 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множестя в математике 49 Часть VI. Физика, философия, религия 50 17.1. Физика философы 50 17.1. Физики и философы 50 17.1. Три начала и три вида философско-религиозных мировоззрений 50 17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных мировоззрение 51 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 51 17.5. Геометрическое мирономание и материалистическое мировозрение 52 17. Филос	16.3		
16.3.2. Процедура декомпактификации фазовых вкладов 16.3.3. Описание эволюции через БСКО ранга (2,2)	10.5.		
16.3.3. Описание эволюции через БСКО ранга (2,2) 48 16.4. Реляционная интерпретация квантовой механики 46 16.4.1. Суть реляционное обоснование ряда понятий квантовой механики 46 16.4.2. Реляционное обоснование ряда понятий квантовой механики 46 16.5. Взгляд на дуалистические парадигмы со стороны монистической 46 16.5.1. Ключевой характер реляционного подхода 46 16.5.2. Осмысление понятий теоретико-полевого подхода 46 16.5.3. От бинарной геометрофизики к многомерным геометрическим моделям 48 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике 48 Часть VI. Физика, философия, религия 56 17.1. Фундаментальная теоретическая физика и философия 57 17.2. Три начала и три вида философско-религиозных мировоззрений 57 17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных начал 57 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 57 17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 57 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 57 17.6. Реляционное миропонимание и м			
16.4. Реляционная интерпретация (16.4.1. Суть реляционной интерпретации (16.4.2. Реляционное обоснование ряда понятий квантовой механики (16.5. Взгляд на дуалистические парадигмы со стороны монистической (16.5.1. Ключевой характер реляционного подхода (16.5.2. Осмысление понятий теоретико-полевого подхода (16.5.3. От бинарной геометрофизики к многомерным геометрическим моделям (16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике (16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике (16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике (16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике (16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике (16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике (16.6. От сути пространства (16.6. От п		16.3.3. Описание эволюции через БСКО ранга (2,2)	482
16.4.1. Суть реляционное и 16.4.2. Реляционное обоснование ряда понятий квантовой механики 48 16.5. Взгляд на дуалистические парадигмы со стороны монистической 49 16.5.1. Ключевой характер реляционного подхода 49 16.5.2. Осмысление понятий теоретико-полевого подхода 49 16.5.3. От бинарной геометрофизики к многомерным геометрическим моделям 49 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множесть в математике 49 40 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множесть в математике 49 41 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множесть в математике 49 42 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множесть в математике 49 43 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множесть в математике 50 44 16.6. От сути пространства в физика и физика 50 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 51 17.7. Философия триединства 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.3.	16.4.		
ханики 46 16.5. Взгляд на дуалистические парадигмы со стороны монистической 4 16.5.1. Ключевой характер реляционного подхода 4 16.5.2. Осмысление понятий теоретико-полевого подхода 4 16.5.3. От бинарной геометрофизики к многомерным геометрическим моделям 4 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике 4 Часть VI. Физика, философия, религия 50 Глава 17. Фундаментальная теоретическая физика и философия 50 17.1. Физики и философы 50 17.2. Три начала и три вида философско-религиозных мировоззрений 50 17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных начал 51 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение 51 17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 51 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.2. Первоначало в естествознании и в физике 52 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54		16.4.1. Суть реляционной интерпретации	
16.5. Взгляд на дуалистические парадигмы со стороны монистической 16.5.1. Ключевой характер реляционного подхода 45 16.5.2. Осмысление понятий теоретико-полевого подхода 16.5.3. От бинарной геометрофизики к многомерным геометрическим моделям 46 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике 46 милософия, религия 56 глава 17. Фундаментальная теоретическая физика и философия 17.1. Физика и философы 56 гл.2. Три начала и три вида философско-религиозных мировоззрений 17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных начал 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение 57 гл. Физика и фиропонимание и идеалистическое мировоззрение 57 гр. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 57 философия триединства 57 философия триединства 58 гл. Философия триединства 58 гл. Философия триединства 59 гр. Философия триединства 59 гр. Философия триединства 59 гр. Философия триединства 50 гр. Филос		16.4.2. Реляционное обоснование ряда понятий квантовой ме-	
ской 46.5.1. Ключевой характер реляционного подхода 49.16.5.1. Ключевой характер реляционного подхода 49.16.5.2. Осмысление понятий теоретико-полевого подхода 49.16.5.3. От бинарной геометрофизики к многомерным геометрическим моделям 49.16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике 49.16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике 49.16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике 49.16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике 49.16.6. От сути пространства в физике и физика и философия 50.16. От сути пространства в физике и физика и философия 50.16. От сути пространства в физика и философия 50.16. От сути пространства в физика и философско-религиозний 50.16. От сути пространства в физике и деалистическое мировоззрений 50.16. От сути пространства в физике и деалистическое мировоззрение 51.16. От сути пространства в физике и материалистическое мировоззрение 51.16. От сути пространства в физике и религии 52.16. От сути пространства в физике и религии и в физике и религии 52.16. От сути пространства в физике в физик	40 -		490
16.5.1. Ключевой характер реляционного подхода	16.5.		400
16.5.2. Осмысление понятий теоретико-полевого подхода			
16.5.3. От бинарной геометрофизики к многомерным геометрическим моделям 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике 48 49 40 40 41 41 41 42 42 43 44 45 46 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48			
рическим моделям 16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике 48 Часть VI. Физика, философия, религия Глава 17. Фундаментальная теоретическая физика и философия . 50 17.1. Физики и философы			494
16.6. От сути пространства в физике к проблемам теории множеств в математике			496
В математике 48 Часть VI. Физика, философия, религия 50 Глава 17. Фундаментальная теоретическая физика и философия 50 17.1. Физики и философы 50 17.2. Три начала и три вида философско-религиозных мировоззрений 50 17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных начал 51 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение 51 17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 51 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 56	16.6.		100
Глава 17. Фундаментальная теоретическая физика и философия 56 17.1. Физики и философы 50 17.2. Три начала и три вида философско-религиозных мировоззрений 50 17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных начал 51 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение 51 17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 51 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55			497
Глава 17. Фундаментальная теоретическая физика и философия 56 17.1. Физики и философы 50 17.2. Три начала и три вида философско-религиозных мировоззрений 50 17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных начал 51 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение 51 17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 51 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55			
17.1. Физики и философы 50 17.2. Три начала и три вида философско-религиозных мировоззрений 50 17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных начал 51 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение 51 17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 51 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 17.8. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55			503
17.2. Три начала и три вида философско-религиозных мировоззрений 50 17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных начал 51 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение 51 17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 51 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 52 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55			504
ний 50 17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных начал 51 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение 51 17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 51 17.6. Релящионное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55			504
17.3. Соответствие физических категорий и философско-религиозных начал 51 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение 51 17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 51 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55	17.2.		507
ных начал 51 17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение 51 17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 51 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55	17.3		307
17.4. Теоретико-полевое миропонимание и религиозное мировоззрение	11.0.		510
17.5. Геометрическое миропонимание и идеалистическое мировоззрение 51 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55	17.4.		
зрение 51 17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55			514
17.6. Реляционное миропонимание и материалистическое мировоззрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55	17.5.		
зрение 52 17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55	17.0		518
17.7. Философия триединства 52 Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55	17.0.	Реляционное миропонимание и материалистическое мировоз-	520
Глава 18. Метафизика и религия 52 18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55	17 7	Философия триалинства	520
18.1. Естествоиспытатели и физики-теоретики о соотношении науки и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55			
и религии 52 18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55			528
18.2. Первоначало в естествознании и Бог в религии 53 18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55	18.1.		520
18.3. Творение мира в религии и в физике 53 18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55	18.9		
18.4. Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофизика 54 18.5. Динамический характер триединого Первоначала 54 18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55			538
зика	18.4.	Триединство, христианская Троица и бинарная геометрофи-	000
18.6. Филиокве и стрела времени 54 18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55			541
18.7. На пути к единому храму науки и веры 54 Заключение 55 Литература 55			544
Заключение 55 Литература 55			546
Литература 55	18.7.	На пути к единому храму науки и веры	548
	Заключеі	ние	550
	Литерату	- тра	555
именнии указатель		Указатель	564