

# || Оглавление

---

<b>Введение .....</b>	<b>6</b>
<b>ГЛАВА 1. ПРОБЛЕМА МИРОВОГО ЭФИРА</b>	
<b>и ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ .....</b>	<b>12</b>
1.1. Теория относительности: основные идеи и следствия.....	12
1.2. Проблема мирового эфира и принцип относительности....	17
1.3. Преобразования Лоренца в СТО .....	21
1.4. Вывод преобразований Лоренца по Эйнштейну.....	23
1.5. Основные следствия из преобразований Лоренца .....	25
1.6. Геометрический смысл преобразований Лоренца в четырехмерном континууме .....	29
1.7. Ньютон, принцип относительности Эйнштейна и релятивистский импульс. Основное уравнение динамики в СТО .....	33
1.8. «Реальность» относительности. Лоренцево сжатие и замедление времени .....	35
1.9. Инварианты в СТО. Взаимосвязь релятивистской энергии и импульса.....	37
1.10. Предельная скорость в природе. Соотношение между релятивистской и классической динамикой .....	43
<b>ГЛАВА 2. ТЯГОТЕНИЕ В ТЕОРИИ НЬЮТОНА .....</b>	<b>45</b>
2.1. Закон всемирного тяготения Ньютона. Принципиальные особенности классической теории тяготения .....	45
2.2. Движение тел под действием сил тяготения .....	49
2.3. Ускорение и тяготение. Принцип эквивалентности .....	55
<b>ГЛАВА 3. ТЯГОТЕНИЕ В ТЕОРИИ ЭЙНШТЕЙНА .....</b>	<b>63</b>
3.1. Релятивистская механика и теория поля .....	63
3.2. Кривизна пространства-времени в ОТО.....	66

3.3. Фундаментальные уравнения Эйнштейна .....	70
3.4. Слабые гравитационные поля и наблюдаемые эффекты.	
Гравитационное излучение .....	74
3.5. Тяготение и квантовая физика. Элементарные частицы и распад вакуума по механизму Хокинга .....	85
 <b>ГЛАВА 4. ЧЕРНЫЕ ДЫРЫ</b> .....	97
4.1. Гравитационный радиус тела — радиус Шварцшильда.	
Черные мини-дыры.....	97
4.2. Массивные и сверх массивные черные дыры .....	103
4.3. Сингулярность пространства-времени.	
Структура черной дыры.....	109
4.4. Гравитационное поле вращающейся черной дыры.....	112
4.5. Механизм Пенроуза .....	116
 <b>ГЛАВА 5. МОДЕЛИ ВСЕЛЕННОЙ</b> .....	118
5.1. Статические модели мира. Стационарные Вселенные Ньютона и Эйнштейна.....	118
5.2. Уравнения Фридмана для нестатической Вселенной .....	122
5.3. Метагалактика и закон Хаббла. Гипотеза «горячей» Вселенной и важнейшие этапы ее развития .....	129
5.4. Нестатические модели Леметра и Эйнштейна–де Ситтера ...	150
 <b>ГЛАВА 6. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОСМОЛОГИИ</b> .....	154
6.1. Особенности реликтового излучения .....	154
6.2. Формирование галактик и квазаров .....	162
6.3. Элементарные частицы и структура Вселенной.....	168
6.4. Космическая гармония по Пифагору .....	175
6.5. «Тяжелый» электрон и гармония мира по А. Саламу.....	179
6.6. «Жемчужина» физики — принцип Гейзенберга и его роль в эволюции Вселенной .....	188
 <b>ГЛАВА 7. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ ПРОСТРАНСТВА-ВРЕМЕНИ</b> .....	196
7.1. Проблемы «скрытой массы» и «темной энергии» .....	196
7.2. Топологическое многообразие и сингулярность пространства-времени .....	209
7.3. «Истинная» размерность мира .....	217

7.4. Размерность пространства-времени в современной физике и космологии .....	230
7.5. Фундаментальная проблема единственности Метагалактики.....	240
7.6. Внутренняя симметрия и проблема иерархии в космологии.....	246
<b>Заключение .....</b>	<b>252</b>
<b>Библиографический список.....</b>	<b>255</b>
<b>Приложения .....</b>	<b>257</b>
<b>Трудные вопросы, задания, задачи и примеры их решения...</b>	<b>341</b>
1. Трудные вопросы космологии.....	343
2. Трудные задания по физике, математике, астрономии ...	344
3. Трудные вопросы классической физики в простых примерах и задачах .....	348
4. Ответы на трудные вопросы классической физики в простых примерах и задачах .....	357