

Нил Деграсс Тайсон, Дональд Голдсмит

История всего: 14 миллиардов лет космической эволюции. —СПб.:
Питер, 2016. — 352 е.: ил. — (Серия «New Science»).

\ / *Оглавление*

Благодарности

Предисловие. Рассуждения о происхождении науки и науке о происхождении	Ю
Увертюра. Величайшая история всех времен.	17
Часть I. Происхождение Вселенной.	23
Глава 1. В начале всех начал.	24
Глава 2. О важности антивещества.	39
Глава 3. Да будет свет!	47
Глава 4. Да будет тьма!	60
Глава 5. Да будет больше тьмы!	76
Глава 6. Одна Вселенная или множество?	99
Часть II. Происхождение галактик и структура Вселенной.	111
Глава 7. Как были обнаружены галактики.	112
Глава 8. Происхождение структуры	125
Часть III. Происхождение звезд	151
Глава 9. Пыль к пыли.	152
Глава 10. Это элементарно.	174

Часть IV. Происхождение планет.	189
Глава 11. В эпоху юности миров.	190
Глава 12. Межпланетные истории.	203
Глава 13. Сложение Вселенной из миров. Планеты за пределами Солнечной системы.	215
Часть V. Возникновение жизни.	235
Глава 14. Жизнь во Вселенной.	236
Глава 15. Возникновение жизни на Земле.	245
Глава 16. Поиски жизни в Солнечной системе.	265
Глава 17. Поиски жизни в галактике Млечный Путь.	293
Эпилог. Поиск самих себя во Вселенной.	313
Глоссарий.	318