

А. А. Лучин

СИСТЕМНАЯ ФИЗИКА

Книга 1

ТЕОРИЯ СИСТЕМНОЙ ФИЗИКИ

Реалии развивающейся
материи

А. А. Лучин

Системная физика

Книга 1

ТЕОРИЯ СИСТЕМНОЙ ФИЗИКИ

**Реалии
развивающейся
материи**

МОСКВА

ББК 22.3ш

Лучин Анатолий Андреевич

Системная физика. Кн. 1: Теория Системной физики. Реалии развивающейся материи. — М.: ЛЕНАНД, 2017. — 200 с.

Все мы и все, что нас окружает, суть продукты вечной материи, развивающейся в бесконечном пространстве и на протяжении бесконечного времени. Скромные интеллектуальные силы Человечества должны быть посвящены изучению именно этого предмета, а не расшифровке шаманских гипотез математиков с политическим окрасом, которые порождаются реакционными силами мира для торможения развития Человечества.

Вечно развивающаяся материя благосклонна к Человечеству, поскольку обеспечивает его достаточно большим экспериментальным материалом, позволяющим приблизиться к этой грандиозной субстанции в части понимания ее законов во благо людей.

Системная физика вступила на эту стезю, чтобы исполнить указание наших просвещенных (древнейших) предков: «Нести свет Истины живущим».

На первых порах Системная физика вынуждена уделить некоторое внимание современному состоянию физики, которое называют кризисом, вследствие политической диверсии — вторжения в науку релятивизма — лженаучного, консервативного измышления, прикрытого вывертами гуманитарной математики.

Системная физика ищет и раскрывает истины системной структуры мира и вооружает ими живущих, создавая условия процветания через научно-технический прогресс гуманного общества.

В книгу внесены некоторые материалы, опубликованные автором в интернете, что частично создает повторы уже высказанных мыслей. Однако, с другой стороны, это облегчает фрагментарное ознакомление с материалом.

Формат 60×90/16. Печ. л. 12,5. Зак. № АЛ-706.

Отпечатано в ООО «ЛЕНАНД».
117312, Москва, пр-т Шестидесятилетия Октября, 11А, стр. 11.

ISBN 978-5-9710-4407-9

© ЛЕНАНД, 2017

21608 ID 225019



9 785971 044079

Все права защищены. Никакая часть настоящей книги не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, а также размещение в Интернете, если на то нет письменного разрешения владельца.

Оглавление

Введение	7
1. Система, поля и люди.....	11
2. Системная физика (основные понятия).....	14
3. Парадигма Системной физики	27
4. Солнце, электрон, атом	31
5. Взаимодействие	42
6. Свет — кинетическое электрическое поле.....	54
7. Об электромагнитных волнах.....	63
8. Материя магнитных полей.....	69
9. Забавы в Церне и их корни	82
10. Еще раз о рентгене	90
11. Кризис в физике и электродинамика	95
12. Яблоки из чужого сада	104
13. Слегка о тепловых процессах.....	107
14. Расшифровка некоторых гносеологических шарад релятивизма	111
15. Электрический ток и его магнитное поле	125
16. Шаровая молния — большой электрон.....	130

17. Об энергии.....	133
18. Игры в токамаки опасны.....	145
19. Физика — наука политическая.....	155
20. О фотоэффекте.....	164
21. Практическая электроника	175
22. О науке.....	189
Резюме	194
Литература.....	196