

УДК 531.1
ББК 22.31
325

Зальцман. Л. И.

325 Модель Мироздания: классика и современность. / Леонид Зальцман. — СПб.: ООО «Страта», 2020. — 80 с.

ISBN 978-5-907127-69-2

Квантовую механику традиционно используют для описания явлений, происходящих в микромире, считая, что классической механике это не под силу. Я не берусь переписывать квантовую механику, но и не могу согласиться с утверждением об «особенностях» микромира, к которым «просто надо привыкнуть», а именно это проповедуется квантовой механикой. Известно, когда М. Планку (1900) пришла гениальная идея о кванте энергии, тогда еще не была открыта сверхтекучесть (1939, П. Капица), а также не было сведений о поразительной устойчивости атома водорода, сохранившего орбиту электрона и его заряд, причем, в течение долгих трех миллиардов лет, по крайней мере, которые понадобились на становление биосферы Земли, а может быть, сохранение атома длилось вечно. Если же конструктивно учесть указанные явления, то на базе классической физики удастся объяснить гораздо больше, чем это возможно на базе квантовой механики. Но здесь требуется перейти к совершенно иной модели Мироздания, например, предлагаемой автором.

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 владельцев.

All rights reserved. No parts of this publication can be reproduced, sold or transmitted by any means without permission of the publisher.

УДК 531.1
ББК 22.31

ISBN 978-5-907127-69-2

© Зальцман Л. И., 2016, текст
© ООО «Страта», 2020

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Введение | 3 |
| 1. Единство Законов Мироздания | 9 |
| 2. Однородность Макромира | 11 |
| 3. Причинность явлений | 13 |
| 4. Механизм образования корпускул | 15 |
| 5. Бесконечная делимость материи | 19 |
| 6. Абсолютность пустоты | 21 |
| 7. Абсолютность времени | 24 |
| 8. Врожденность инертности корпускул | 31 |
| 9. Корпускулярная и полевая составляющие в структуре Мироздания.... | 33 |
| 10. Закон убывания плотности энергии Частных Миров | 34 |
| 11. Закон возрастания времени релаксации Частных Миров | 37 |
| 12. К кинетической теории гравитации и электростатики | 40 |
| 13. Модель взаимодействия электрических зарядов..... | 43 |
| 14. Модель гравитационного взаимодействия | 56 |
| 15. Модель фотона | 67 |
| 16. Графическое представление иерархической структуры Мироздания: «Пентамир» | 70 |
| Заключение | 74 |
| Литература | 76 |
| Библиография работ автора по затронутой тематике | 77 |