

616.8-085.851(035.3)
56.12-57 81
80

80

) : $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}$, $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}$, $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}$. — :
 , 2021. — 1096 : .

ISBN 978-5-91894-094-5

CIP

616.8-085.851(035.3)
56.12-57 81

ISBN 978-5-91894'094-5

©, 2021
© , « », 2021

.....	9
.....	13
.....	15
..... ().....	16
1.	21
.....	21
..... ,	27
..... ()	46
..... :	63
.....	74
..... :	84
..... :	102
..... :	124
..... :	139
..... ,	156
.....	179
.....	203
..... : , , ?	225
..... :	232
.....	267
..... ,	280
.....	297

2.	313
	: —	313
	()	324
	:	333
	:	351
	: ^	375
	397
	—	408
	()	430
	:	458
	: , ,	481
	COVID-19: ,	
	SARS-CoV-2.....	504
	—	532
	().....	577
	:	581
3.	598
	598
	:	610
	:	633
	- ().....	642
	:	646
	().....	664
	669
	- : ?	681
	(*)	715
4.	720
	:	720
	741
5.	767
	:	767
	:	783
	:	798

6.

	:	812
:		824
		844
		844
		849
	?	858
		873
	:	881
:		888
		922
:	,	930
		948
		959
():	977
	:	989
	?	1033
,		1053
	:	1081
		1088

