





/				, - .		
1				...		
2	,			...		
3				...	BACILLUS GINSENGIHUMI KILLER PICHIA PASRTORIS	
4	,			...		
5	-	-		...		
6		-		-		
7	,	...		... ..		
8				...	« »	
9				... ..		
10		-		... ..		-12
11	, - , -	-		...		
12	, - , -	-		...		



13				...		
14	;	-	;	...	-	
15			;	...		
16		-				
17		-		... ..		-
18				...		-
19			;	...		
20	,	-		-		
21		-		... ..		
22			-	-		
23	,			...	-	
24		-				- . . . .
25		-		...		:
26	,	-		...		« , »



27			-	-	«WEB. 2.0»	
28				...	-	
29		-		PhD,		
30				...		
31	,			...		
32		-		...		
33		-		...		-
34	,			...		-
35			;	... ;		
36	;		;	...	-243	
37				...		
38		-		...	.	
39		-		... ..		
40	,	-		...		... ..
41				...	.	



42		-		...		
43		-		...		
44		-		...		
45		-		...	:	
46				...		
47				...		
48		-		... ..		.. . . .
49		-	,	... , ...	,	
50		-		-		
51				...		
52		-		... ..		
53		-		... ..		
54			-	-		
55	,			...	-	
56	,			...	,	
57		-		... ..	-	.. . . .



/				, - .		
1		-		..		
2				..		
3		-		..		
4		-		..		
5		.		..		
6		-		..		
7		-		..	02:44:100104:60 02:44:100104:61	
8				..	« »	
9		-		..		
10		-		..		
11		-		..	-	
12		-		..		
13	,	-		..		



14		-		...		
15				...		
16		-		...		
17		-		...		
18		-		...		
19		-		...		
20				...		
21		-		...		
22		-		...		
23		-		...		
24	,	- , - ,		...	-	
25		-		...		
26				...		
27		-		...		
28				...		
29		-		...		



30				« .. »		
31		-		« .. »	-	
32		-		« .. »		
33	,	-		« .. »	« .. »	
34	;	-		« .. »	RAPD.	
35		-		« .. »	« .. »	
36		-		-	,	
37		-		« .. »		



/				, - .		
1	,	-		...		
2		-		...		-
3		-		...	,	
4		-		...	180	
5		-		...		
6				...		
7		-		...		
8				...	-	
9				...		
10		-		...	-	
11				...		
12		-		...		-
13				...	-	-



14				...		
15		-		...		
16		-		...		
17		-		...		
18		-		...		
19		-		-		
20				...		
21		-		...		
22				...		
23		-		...	D1-	
24		-		...	30 40	
25		-		...		



26				...		
27	,			...		« »
28		-		...		
29				...		
30	,			...		
31	,	-		-		
32	,	-		...		
33		-		...		
34				...		-
35				...		-
36		-		...		



37	,			...	,	
38		-	;	...		
39		-		...		
40		-		...	-	-
41	,			...		
42	,	-		...	« -	
43		-		...	»	
44			-	-		
45		-		...		



/				, - .		
1				« »		
2		-		« »		
3			-	-	-	
4		-		« »		
5		-		« »		
6				« »		
7	\			« »		
8				« »		
9		-		« »	« »	
10		-		« »	-	
11		-		« »		
12				« »		
13		-		« »	" "	-
14		-		« »		



15			...		
16			...		
17			...	( )“ ”	5
18			...	« »	-
19		-	...		
20			...	14 - 15	
21			...		-
22		-	...	« »	
23		-	...		
24		-	...		-
25		-	...	( )	“ ”
26		-	...		-
27		-	...		
28			...	APIS MELLIFERA CAUCASICA	-
29			...		



30				« 2020 »		
31				« 2020 »		
32				« 2020 »		
33		-		« 2020 »	« 2020 »	
34				« 2020 »		-
35		-		« 2020 »	-	
36		-		« 2020 »	,	
37				« 2020 »		
38				« 2020 »	" "	
39		« 2020 »		« 2020 »		
40		-		« 2020 »	-	
41		-		« 2020 »		
42				« 2020 »		
43				« 2020 »		
44			-	« 2020 »	137 S,	-



/			/	, - .		
1			/	.., / ..,	INFLUENCE OF CLEAR CUTTINGS ON FOREST FAUNA BIODIVERSITY	
2		/		.., / -	ASSESSMENT OF THE REGIONAL ORGANIC FOOD PRODUCTS MARKET	
3			/	.., / ..,	INFLUENCE OF CLEAR CUTTINGS ON CHANGES IN WATER pH AND 2 5 CONTENT IN SOD-PODZOLIC SOILS OF THE USTUZHENSKY DISTRICT OF THE VOLOGDA REGION	
4			/	.., / -	BLACK SOLDIER FLY AS A FORAGE ADDITIVE FOR CATTL	
5			/	..-.. / -	DISADVANTAGES OF PATENT MACHINES FOR CONDUCTING CATTLE VETERINARY SERVICES	
6			/	.., / -	DIE EIGENSCHAFTEN DER ERHÖHUNG VON DER WETTBEWERBSFÄHIGKEIT DER KONFEKTIONSERZEUGUNGEN	
7			/	..-.., / -	GEWICHTSWACHSTUM VON FÄRSEN VERSCHIEDENER LINIEN	
8		-	/	.., / ..,	PRIORITY OF IODINE DEFICIENCY PREVENTION USING FUNCTIONAL FOODS	



9			/	- / ... ..	POSSIBILITY OF EXPANDING YOGHURT ASSORTMENT PRODUCTION	
10			/	... / ... ..	REVIEW OF SUBSTANCES SERVING AS ALTERNATIVES TO SUCROSE	
11			/	... / ... ..	RESEARCH OF ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS OF CURD PRODUCT WITH CARROT PUREE	
12			/	- / ... ..	BUTTER MARKET RESEARCH: CURRENT STATE AND PROSPECTS	
13		-	/	... .. / -	... 1941-1945 .	
14			/	... .. / -	METHODS FOR EVALUATING COMPETITIVENESS OF AGRICULTURAL ENTERPRISES	
15			/	... .. / ... ..	DEVELOPING ELEMENTS OF SAFETY MANAGEMENT SYSTEM IN PRODUCTION OF SKIMMED MILK POWDER WITH INCREASED STORAGE STABILITY	
16			/	... .. / -	COMPARATIVE ANALYSIS OF DAIRY MARKET IN THE RUSSIAN FEDERATION AND GERMANY	



/				, - .		
1		-		...	-	...
2				...		...
3				...	,	
4				...	h 2 5 -	
5				...		
6				...	-	
7				...		
8		-		...		
9		-		...		
10				...	« »	
11				...		...
12		-		...		
13	,	,		...	« - »	
14				...	-	



15	-	,	-	-	-	.
16				..		
17	,	,		..		
18	,	-		..		
19	,	-		..	(	»
20				..		
21		..		..		,
22				..		
23			-	-		,
24				..		
25		-		..		
26		-		..	«	»
27	,	..	-	-		-
28				..		



/				, - .		
1	,	-		... "		
2				... "		
3				... "		
4				... "		
5				... "		
6				... "		
7				... "		
8				... "		
9		-		... "		
10				... "		
11			,	... " ... "	SIMULATION	SOLIDWORKS FLOW
12				... "		
13				... "		
14				... "		



15			...		
16			... ..		
17			...		
18	-		...		
19			...		
20			...		
21			... .. ... ..		
22			... ..	-	
23			... .. ... ..		
24			... ..		
25	-		... ..		
26			... ..		
27			...		
28			... ..		
39			... ..		
30			...		



31				...		
32				...		
33				...		
34				...		
35				...		
36		-		...		
37				...		
38				...		ISO 22000:2018
39				...		
40				...		3-
41		-		...		-
42				...		-
43				...		
44		-		...		
45		-		...		



46				...	2-	
47				...		
48				...		
49				...	« »	
50		-	,	... ...-	,	
51				...	-	
52				...		
53				...		
54			,	... ...		
55				...		
56				...	-	
57				...		



/				, - .		
1		-		...		
2		-		...		
3		-		...	« - »	
4				...		
5	,	-		...		-
6		-		...		
7		-		...		
8				...		
9		-		-		
10				...	-	
11		-		-		
12		-		...		
13		-		...		
14		-		...		
15		-		...		
16				...	-	-

23 апреля 2020



17		-		... ..	( ) ,	
18	,	-		... ..		
19		-		... ..		
20		-		... ..		
21		-		... ..		
22		-		-		
23		-		... ..	" "	
24		-		-		
25		-		... ..		
26		-		-		
27		-		... ..		
28		-		... ..		
29		-		-		
30		-		-		
31		-		-		
32				... ..		



33		-		...		
34				...		
35		-		...		
36		-		...		
37				-		
38		-		...		
39		-		...		
40		-		-		
41		-		-		
42		-		...		
43				-		
44				-		
45		-		...		
46		-		-		
47			-	-		
48		-		...		
49				...		



50		-		-		
51		-		...		
52		-		...		
53				...		
54		-		-		
55		-		...		
56				...	-	
57		-		...		
58		-		...		
59		-		-		
60				...		
61		-		...		
62		-		...		
63		-		-		



64				-		
65		-		...		
66		-		...,"		
67		-	-	-		
68		-		...,"		
69				...,"		
70		-		...		) (
71		-		...,"		
72		-		...,"		
73		-		...,"		
74		-		...,"		
75		-		-		
76		-		-		
77				-		
78				...,"		
79		-		...,"		
80		-		...,"		-



81		-		-		
82				· · · »		
83				· · · »		
84		-		· · · »	2016-2018 .	
85	,	-		· · · »	:	
86		-		· · · »		
87		-		· · · »		
88				· · · »		
89		-		· · · »		
90		-		· · · »		
91				· · · »		
92		-		· · · »		
93		-		· · · »	« - »	
94				· · · »	-	
95		-		-		



160555, . , . , . , 8  
,

. (8172) 52-53-06, e-mail: [science@molochnoe.ru](mailto:science@molochnoe.ru)  
[nachnau@molochnoe.ru](mailto:nachnau@molochnoe.ru)