Дата экзамена: 15.08.2025

ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный университет"

Ведомость №000000094

Факультет: **Биологический факультет**Форма и Основа обучения: **Очная Бюджетная основа**

Предмет: Биология Магистратура

<u>Биология</u>

Лист 1

Специальность:

Профиль: Физиологическая экология и сохранение биоразнообразия

Nº	Уникальный Код	Отметка Мин. балл - 40
1	4598272	90
2	5219167	
3	4598322	94
4	5219242	
5	4706549	66
6	4598270	96
7	4801085	82
8	5213331	58
9	4850893	80
10	4800960	65
11	4598238	58
12	4706354	92
13	4800947	70
14	4962163	44
15	4962088	69
16	4707023	94
17	4707023	94
18	4838244	70
19	4706389	94
20	5220005	
21	4700086	51
22	4706528	75
23	3635182	62

Профиль: физиологическая экология и сохранение биоразнообразия

Nº	Уникальный Код	Отметка Мин. балл - 40
24	4706565	46
25	4961871	
26	4598375	80
27	4598303	80
28	5219258	51
29	4800970	86
30	5219217	
31	4598263	78
32	4800944	70
33	4598286	86
34	4598274	88
35	4924701	68
36	4379036	72
37	4962102	

1 5219167 2 4598322 94 3 5219242 66 4 4706549 66 5 4598270 96 6 4801085 82 7 5219180 0 8 5213331 58 9 4850893 80 10 4800960 65 11 4598238 58 12 4800947 70 13 5219262 0 0 444 44 15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 52 21 5219241 42 22 470086 51 23 470628 75 24 3635182 62 25 4706565	Nº	Уникальный Код	Отметка Мин. балл - 40
3 5219242 4 4706549 66 5 4596270 96 6 4801085 82 7 5219180 0 8 5213331 58 9 4850893 80 10 4800960 65 11 4596238 58 12 4800947 70 13 5219262 0 14 4962163 44 4962088 69 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 22 21 5219241 42 22 470086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 4804418 4961871 28 29 4715442 20	1	5219167	WWW. COST 40
4 4706549 66 5 4598270 96 6 4801085 82 7 5219180 0 8 5213331 58 9 4850893 80 10 4800960 65 11 4598238 58 12 480947 70 13 5219262 0 14 4962163 44 45 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 2 21 5219241 42 22 470086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 2 27 4961871 2 28 496375 80 29 4715442 20 3	2	4598322	94
5 4598270 96 6 4801085 82 7 5219180 0 8 5213331 58 9 4850893 80 10 4800960 65 11 4598238 58 12 4800947 70 13 5219262 0 14 4962163 44 15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 21 5219241 42 22 470086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418	3	5219242	
6 4801085 82 7 5219180 0 8 5213331 58 9 4850893 80 10 4800960 65 11 4598238 58 12 4800947 70 13 5219262 0 14 4962163 44 15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 2 21 5219241 42 22 470086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 4804418 2 27 4961871 2 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	4	4706549	66
7 5219180 0 8 5213331 58 9 4850893 80 10 4800960 65 11 4598238 58 12 4800947 70 13 5219262 0 14 4962163 44 15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 21 21 5219241 42 22 470086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 4804418 27 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	5	4598270	96
8 5213331 58 9 4850893 80 10 4800960 65 11 4598238 58 12 4800947 70 13 5219262 0 14 4962163 44 15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 2 21 5219241 42 22 4700086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 2 27 4961871 2 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	6	4801085	82
9 4850893 80 10 4800960 65 11 4598238 58 12 4800947 70 13 5219262 0 14 4962163 44 15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 2 21 5219241 42 22 470086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 2 27 4961871 2 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	7	5219180	0
10 4800960 65 11 4598238 58 12 4800947 70 13 5219262 0 14 4962163 44 15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 2 21 5219241 42 22 470086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 2 27 4961871 2 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	8	5213331	58
11 4598238 58 12 4800947 70 13 5219262 0 14 4962163 44 15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 2 21 5219241 42 22 470086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 2 27 4961871 2 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	9	4850893	80
12 4800947 70 13 5219262 0 14 4962163 44 15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 22 21 5219241 42 22 4700086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 4961871 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	10	4800960	65
13 5219262 0 14 4962163 44 15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 2 21 5219241 42 22 4700086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 2 27 4961871 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	11	4598238	58
14 4962163 44 15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 2 21 5219241 42 22 4700086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 4961871 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	12	4800947	70
15 4962088 69 16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 22 21 5219241 42 22 470086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 4961871 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	13	5219262	0
16 4707023 94 17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005 21 5219241 42 22 470086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 27 4961871 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	14	4962163	44
17 4838338 60 18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005	15	4962088	69
18 4838244 70 19 4706389 94 20 5220005	16	4707023	94
19 4706389 94 20 5220005 42 21 5219241 42 22 470086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 4961871 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	17	4838338	60
20 5220005 21 5219241 42 22 4700086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418	18	4838244	70
21 5219241 42 22 4700086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418	19	4706389	94
22 4700086 51 23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418	20	5220005	
23 4706528 75 24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 27 4961871 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	21	5219241	42
24 3635182 62 25 4706565 46 26 4804418 27 4961871 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	22	4700086	51
25 4706565 46 26 4804418 27 4961871 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	23	4706528	75
26 4804418 27 4961871 28 4598375 29 4715442 30 5219258 31 4800970	24	3635182	62
27 4961871 28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	25	4706565	46
28 4598375 80 29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	26	4804418	
29 4715442 20 30 5219258 51 31 4800970 86	27	4961871	
30 5219258 51 31 4800970 86	28	4598375	80
31 4800970 86	29	4715442	20
	30	5219258	51
32 5219274	31	4800970	86
	32	5219274	

Профиль: Биохимия и молекулярная биология

Nº	Уникальный Код	Отметка Мин. балл - 40
33	4598263	78
34	4800944	70
35	4598286	86
36	4598274	88
37	4794683	60
38	4924701	68
39	4962102	