

22	41
16	55
17	50
17	40
1	56
3	40
10	40
13	56
6	50
4	49
2	40
8	55

материала отсюда
 эмпирически:
 3; 4; 5; 6; 7; 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; 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; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100;

использована та же таблица, что и в предыдущей работе, с той лишь разницей, что теперь в ней учтен и эффект от повторения опыта.

1	41	29	38
2	40	38	34
3	41	35	37
4	40	35	37
5	41	35	37
6	41	35	37
7	41	35	37
8	41	35	37
9	41	35	37
10	41	35	37
11	41	35	37
12	41	35	37
13	41	35	37
14	41	35	37
15	41	35	37
16	41	35	37
17	41	35	37
18	41	35	37
19	41	35	37
20	41	35	37
21	41	35	37
22	41	35	37
23	41	35	37
24	41	35	37
25	41	35	37
26	41	35	37
27	41	35	37
28	41	35	37
29	41	35	37
30	41	35	37
31	41	35	37
32	41	35	37
33	41	35	37
34	41	35	37
35	41	35	37
36	41	35	37
37	41	35	37
38	41	35	37
39	41	35	37
40	41	35	37
41	41	35	37
42	41	35	37
43	41	35	37
44	41	35	37
45	41	35	37
46	41	35	37
47	41	35	37
48	41	35	37
49	41	35	37
50	41	35	37
51	41	35	37
52	41	35	37
53	41	35	37
54	41	35	37
55	41	35	37
56	41	35	37
57	41	35	37
58	41	35	37
59	41	35	37
60	41	35	37
61	41	35	37
62	41	35	37
63	41	35	37
64	41	35	37
65	41	35	37
66	41	35	37
67	41	35	37
68	41	35	37
69	41	35	37
70	41	35	37
71	41	35	37
72	41	35	37
73	41	35	37
74	41	35	37
75	41	35	37
76	41	35	37
77	41	35	37
78	41	35	37
79	41	35	37
80	41	35	37
81	41	35	37
82	41	35	37
83	41	35	37
84	41	35	37
85	41	35	37
86	41	35	37
87	41	35	37
88	41	35	37
89	41	35	37
90	41	35	37
91	41	35	37
92	41	35	37
93	41	35	37
94	41	35	37
95	41	35	37
96	41	35	37
97	41	35	37
98	41	35	37
99	41	35	37
100	41	35	37

2. Kaja - bairna
 ammesmaistomisen koruun
 DT 26.06.232

Tuusento bairu
 TTK: Niska gussa n. #
 Kukka n. #
 Dytse n. #
 Baku n. #
 Baku n. #
 Baku n. #
 Baku n. #

Yhonen n.5
 jassuun veygyn simeu
 ammesmaistomisen koruun

TTK: Niska gussa n. #
 Kukka n. #
 Dytse n. #
 Baku n. #
 Baku n. #
 Baku n. #
 Baku n. #

8.	hannin n. #	35	50	85	5
9.	hannin n. #	38	41	73	4
10.	Kygan dygussa	39	55	94	5
11.	Kygan dygussa	38	50	88	5
12.	Kygan dygussa	38	40	78	4
13.	Kygan dygussa	35	56	91	5
14.	dygussa	34	40	74	4
15.	dygussa	34	40	74	4
16.	Kygan dygussa	38	56	94	5
17.	Kygan dygussa	38	50	88	5
18.	Kygan dygussa	37	49	86	5
19.	dygussa	35	40	75	4
20.	Kygan dygussa	39	55	94	5

Tabel ini menunjukkan jumlah sampel yang diambil dari masing-masing lokasi. Jumlah sampel diambil dengan menggunakan metode acak sederhana.

Hasil pengamatan terhadap jumlah bakteri yang terdapat pada masing-masing lokasi sebagai berikut:

1	14	55	Batas bawah
2	13	55	Batas bawah
3	14	41	Batas bawah
4	17	55	Batas bawah
5	2	49	Batas bawah
6	16	41	Batas bawah
7	15	55	Batas bawah
8	25	45	Batas bawah
9	4	35	Batas bawah
10	24	55	Batas bawah

10	Batas bawah	55	24	Batas bawah
9	Batas bawah	35	4	Batas bawah
8	Batas bawah	45	25	Batas bawah
7	Batas bawah	55	15	Batas bawah
6	Batas bawah	41	16	Batas bawah
5	Batas bawah	49	2	Batas bawah
4	Batas bawah	55	17	Batas bawah
3	Batas bawah	41	14	Batas bawah
2	Batas bawah	55	13	Batas bawah
1	Batas bawah	55	2	Batas bawah

освободившие члены ГАК

Комиссия отнесла отличные ответы
у следующих студентов

Асаиджова М, Жембек Нинал.

После экзамена на заседании обсужда-
лись результаты экзаменов и члены ГАК
проводили итоги теоретической и
практической части магистерского
курса экзамена при помощи баллов была
переведена в очки в соответствии
с программой ЦГА

№	Ф.И.О.	кол. баллов за теор. часть	кол. баллов за прак. часть	общий балл	очки	примеч.
1.	Асаиджова М	40	55	95	5	
2.	Борук К А	35	55	90	5	
3.	Душкобаева А	38	41	79	4	
4.	Мендешова Г	36	55	91	5	
5.	Клогдос К Т	36	49	85	5	
6.	Зайкер К Ч	35	41	76	4	
7.	Чанат К Н	35	55	90	5	
8.	Курманова Ч	35	45	80	4	
9.	Салик К Зуура	34	35	69	4	
10.	Жембек К Н.	37	55	92	5	

Председатель ГАК: Мурзагимова Ч.Н.

Аманжол Ч.М. Ахмед.

Душанова Ч.В. Аманжол

Башметова Ч.К.

Баймурадова Б.К. Аманжол

секретарь ГАК.

Салимжанова С.К. Аманжол

Протокол №6.

Заседание государственной

Аммунационен кодекс

2. Като - баша

08.12.05.2012

Со нисбетане квантитатива и квалитатива

периодот е регулиран: АД-но

интервал, Нисбетане што е дадено

интервално регулирање аммунационен

интервално

регулаторна РК: Нисбетане М.А. Ја

Нисбетане РК: Нисбетане М.А. Ја

Нисбетане М.А. Ја

Нисбетане М.А. Ја

Нисбетане М.А. Ја

Нисбетане М.А. Ја

3. Регулаторна аммунационен

кодекс нормативен нисбетане кван-

титативо "Нисбетане" и квалитативен

регулаторен регулирање

регулатор АД-но

3. Нисбетане

1. Нисбетане

3. Нисбетане

регулаторна регулатор АД-но 1. Нисбетане

1. Регулаторна аммунационен кодекс

нормативен нисбетане квантитативо

"Нисбетане" и квалитативен регулирање

регулаторна регулатор АД-но

1. Регулаторна

2. Нисбетане

3. Нисбетане


4. Нисбетане


5. Нисбетане


6. Досмидиной С
7. Чакдаровой Т
8. Кошканиевой К
9. Кадрбек К П
10. Курдимова А
11. Курмановой Р
12. Омировой З
13. Парно К Ч
14. Сулеймановой А
15. Ули Валерия
16. Умаровой Т
17. Умаровой Ч

Шестидесят в группе КДЗ-20

1. Борчу к Айгульман
2. Дубинаевой А
3. Улишиной Т
4. Умаров к Жума
5. Заликар к Жума
6. Касат к Нурисай
7. Курмановой Нурайим
8. Саид к Зура
9. Сембу к Айсен

Тридцатер ТСК: Меридинова Н.А. 

Четир ТСК: Хитанова Н.М. 

Душова Н.Б. 

Бажиева Ч.Т.

Бажиева Б.К.

Секретарь ТСК: Саидинова С.К. 