

Международное сравнительное исследование

"ВЛИЯНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ВОСПРОИЗВОДСТВО СОЦИАЛЬНОЙ  
СТРУКТУРЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА"

- I. Одномерное процентное распределение ответов объединенного массива студентов первых и выпускных курсов вузов ЭССР.  
Признаки 2-183
2. Одномерное процентное распределение ответов студентов-первокурсников вузов ЭССР.  
Признаки 2-183
3. Одномерное процентное распределение ответов студентов выпускного курса вузов ЭССР.  
Признаки 2-183
4. Массив СИ ЭССР. Двухмерное процентное распределение.  
2 (место проведения опроса: Таллин, Тарту)х3-92
5. Массив СИ ЭССР. Двухмерное процентное распределение.  
2(место проведения опроса: Таллин, Тарту)х93-183
6. Массив СВ ЭССР. Двухмерное процентное распределение.  
2(место проведения опроса: Таллин, Тарту)х3-92
7. Массив СВ ЭССР. Двухмерное процентное распределение.  
2(место проведения опроса: Таллин, Тарту)х93-183
8. Массив СИ ЭССР. Двухмерное процентное распределение.  
137(пол)х3-92
9. Массив СИ ЭССР. Двухмерное процентное распределение.  
137(пол)х93-136, 138-183
10. Массив СВ ЭССР. Двухмерное процентное распределение.  
137(пол)х3-92
- II. Массив СВ ЭССР. Двухмерное процентное распределение.  
137(пол)х93-136, 138-183
12. Массив СИ ЭССР. Корреляционная матрица 61-69, 82-91  
Факторный анализ 61-69, 82-91. Одномерное распределение признаков 191-195. Корреляционная матрица 191-195х18-25, 27-32, 36-43, 52-69, 71-79, 82-91, 104-129. Двухмерный анализ 191-195х13, 17, 35, 47-50, 93-103.

13. Массив СП ЭССР. Двухмерный анализ I9I-I95 (факторные признаки) x I30-I35, I37-I38, I42, I44, I48-I5I, I82.
14. Массив СВ ЭССР. Корреляционная матрица 6I-69, 82-9I. Факторный анализ 6I-69, 82-9I. Одномерное распределение факторных признаков I9I-I95. Корреляционная матрица I9I-I95 x I8-25, 27-32, 36-43, 52-69, 7I-79, 82-9I, I04-I29. Двухмерный анализ I9I-I95 x I3, I7, 35, 47-50, 93-I03.
15. Массив СВ ЭССР. Двухмерный анализ I9I-I95 (факторные признаки) x I30-I35, I37, I38, I42, I44, I48-I5I, I82.
16. Объединенный массив СП и СВ ЭССР.  
Двухмерный анализ I56 x I48, I52, I54, I58, I59; I57 x I49, I53, I55, I59, I60.  
Трехмерный анализ I56 x I5I x I57  
I56(I+2,3,4) x I52 x I58 (3 таблицы)  
I56(I+2,3,4) x I54 x I59 (3 таблицы)  
I57(I+2,3,4) x I33 x I60 (3 таблицы)  
I57(I+2,3,4) x I55 x I6I (3 таблицы)
17. Массив СП ЭССР. Двухмерный анализ I30 x I3I, I48 x I49, I54 x I55  
Трехмерный анализ I56(I+2,3,4) x I52 x I58 (3 таблицы)  
I56(I+2,3,4) x I54 x I59 (3 таблицы)  
I57(I+2,3,4) x I55 x I6I (3 таблицы)  
I57(I+2,3,4) x I53 x I60 (3 таблицы)
18. Массив СВ ЭССР. Двухмерный анализ I30 x I3I, I54 x I55, I52 x I56, I54 x I56, I53 x I57, I55 x I57, I48 x I49  
Трехмерный анализ I56(I+2,3,4) x I52 x I58 (3 таблицы)  
I56(I+2,3,4) x I54 x I59 (3 таблицы)
19. Объединенный массив СП и СВ вузов ЭССР.  
Двухмерный анализ I30 x I3I, I52 x I56, I53 x I57  
Трехмерный анализ 3(I-7) x I30 x I3I (7 таблиц)  
3(I-7) x I52 x I56 (7 таблиц)  
3(I-7) x I53 x I57 (7 таблиц)

20. Массив СП ЭССР. Двухмерный анализ 36x118, 121  
Массив СВ ЭССР. Двухмерный анализ 36x118, 121  
Объединенный массив СП и СВ вузов ЭССР:  
Многомерный анализ 3x36, 121. Корреляционная матрица (104-129)  
Факторный анализ (104-129 (6 факторов).  
Двухмерный анализ 189-194x3, 137, 181, 182.  
Факторный анализ (104-129) (2 фактора)  
Двухмерный анализ 202, 203x3, 137, 181, 204.  
Сравнение вредных ( $\zeta$ -тест) 202, 203x3  
Регрессионный анализ 202x137, 181, 186, 199; 202x137, 181, 199;  
202x137, 181, 187, 199; 203x137, 185, 197, 198; 203x137, 197, 198.  
202, 203x137, 191; 202, 203x137, 181, 186; 202, 203x137, 181, 186, 185;  
202, 203x137, 181, 186, 188, 197, 198; 202, 203x137, 181, 186, 185, 197-198  
Дисперсионный анализ 202x3, 137, 181
21. Массив СП ЭССР: Двухмерные таблицы 60x86; 63x87; 67x91; 68x85;  
69x82; 94x95; 100, 101; 95x100, 101; 100x101.  
Массив СВ ЭССР: Двухмерные таблицы 60x86; 63x87; 67x91; 68x85;  
69x82; 94x95; 100, 101; 95x100, 101; 100x101.  
Массив СП ЭССР:  
Образование подмассивов 60(1,2)x86(1,2)x94(1); 60(3,4)x86(3,4)x  
x94(2,3,4); 63(1,2)x87(1,2)x100(1); 63(3,4)x87(3,4)x100(2,3,4);  
67(1,2)x91(1,2)x101(1); 67(3,4)x91(3,4)x101(2,3,4);  
68(1,2)x85(1,2)x101(1); 68(3,4)x85(3,4)x101(2,3,4).  
Массив СВ ЭССР:  
Образование подмассивов 60(1,2)x86(1,2)x94(1); 60(3,4)x86(3,4)x  
x94(2,3,4); 63(1,2)x87(1,2)x100(1); 63(3,4)x87(3,4)x100(2,3,4);  
67(1,2)x91(1,2)x101(1); 67(3,4)x91(3,4)x101(2,3,4);  
68(1,2)x85(1,2)x101(1); 68(3,4)x85(3,4)x101(2,3,4).
22. Объединенный массив СП и СВ ЭССР. Двухмерный анализ (только пара-  
метры распределения): 132-135, 148, 149, 7, 10, 13x184-188 (факторные  
признаки)  
Двухмерный анализ: 7x195-201; 10x195-201; 13x195-201;  
132x195-201; 133x195-201; 7, 10, 13x185  
Дисперсионный анализ: 185x7, 10, 13; 184x3, 7, 137; 185x3, 7, 137;!  
186x3, 7, 137; 187x3, 7, 137; 188x3, 7, 137.  
Регрессионный анализ: 184-188x137, 181, 204.

23. Массив СП ЭССР. Двухмерный анализ 84x6I, 5IхI76, 70x92  
Массив СВ ЭССР. 84x6I, 5IхI76, 70x92

24. Объединенный массив СП и СВ ЭССР

Двухмерный анализ 26, 45xI0, I35, I49, I54, I55, I59, I6I

26, I85x45; I0, IIхII4; 62, 8I, 93xI0, I55, I6I;

I0, IIхI44; I0хI95-20I; I35, I55, I6IхI85, I95-20I

Двухмерный анализ (подмассив 3(5)) 45x26, I85; I35, I55, I6I, I85, I95-20I; I0хI95х20I; I0хI95-20I; 26, 45xI0, I35, I49, I54, I55, I59, I6I; 62, 8I, 93хI9, I55, I6I

Корреляционная матрица (подмассив 3(5)) и анализ матрицы I8-25, 27-32, 36-43, 7I-79

Массив СП ЭССР

Двухмерный анализ 62x60, 66, 69, 8I, 82, 89, 93; 8Iх93

Корреляционная матрица I9I, I93-I95хI8-25, 27-32, 36

Массив СВ ЭССР

Двухмерный анализ 62x60, 66, 69, 8I, 82, 89, 93; 8Iх93

Корреляционная матрица I9I-I92, I94, I95хI8-25, 27-32, 36

Корреляционная матрица I93хI8-25, 27-34, 36, 8I, 93

Подмассив 70(3): корреляционная матрица 36-43, 7I-79

Факторный анализ (9 факторов) 36-43, 7I-79

Корреляционная матрица 60-69, 82-9I

Факторный анализ (9 факторов) 60-69, 82-9I

Факторный анализ (5 факторов) 60-69, 82-9I

Подмассив 62 (I+2)

Корреляционная матрица 36-40, 72-79, 60-69, 82-9I

25. Объединенный массив СП и СВ ЭССР

7 Корреляционная матрица 60-69, 82-9I.

7а Факторный анализ (метод главных компонентсв) 60-69, 82-9I

7б Факторный анализ (вращение факторов по методу "варимакс")

60-69, 82-9I

Объединенный массив СП и СВ ЭССР

6 Факторный анализ (вращение факторов по методу "варимакс")

I04-I29 (I0 экз.)

Объединенный массив СП и СВ ЭССР

5. Корреляционная матрица 18-25, 27-32, 36-43, 71-79  
5а Факторный анализ (метод главных компонентов) 18-25, 27-32, 36-43, 71-79  
5б Факторный анализ (вращение факторов по методу "варимакс") 18-25, 27-32, 36/43, 71-79 (9 экз.)

Объединенный массив СП и СВ ЭССР

Корреляционная матрица

4. 202-204x6, 11, 26, 45, 57: 58, 60-62, 64, 81, 84, 86, 89, 90, 93, 100, 102, 103, 134, 135, 137, 138, 142, 143, 146, 148-150, 162-164, 181, 184-201

Объединенный массив СП и СВ ЭССР

3. Корреляционная матрица 6, 11, 26, 45, 57, 58, 60-62, 64, 81, 84, 86, 89, 90, 93, 100, 102, 103, 134, 135, 137, 138, 142, 143, 146, 148-150, 156, 162-164, 181

Объединенный массив СП и СВ ЭССР

2. Корреляционная матрица 6, 11, 26, 45, 57, 58, 60-62, 64, 81, 84, 86, 89, 90, 93, 100, 102, 103, 134, 135, 137, 138, 142, 143, 146, 148-150, 156, 162-164, 181, 184-201

Объединенный массив СП и СВ ЭССР

1. Корреляционная матрица 184-201

26. Массив СП ЭССР

Корреляционная матрица 60-69, 82-91

Факторный анализ 60-69, 82-91

Массив СВ ЭССР

Корреляционная матрица 60-69, 82-91

Факторный анализ 60-69, 82-91

Объединенный массив СП и СВ ЭССР

Корреляционная матрица 6, 11, 26, 45, 57, 58, 60-62, 64, 81, 84, 86, 89, 90, 93, 100, 102, 103, 134, 135, 137, 138, 142, 143, 146, 148-150, 156, 162-164, 181, 182, 137, 184-201

Факторный анализ 18-25, 27-32, 36, 43, 71-79

Факторный анализ 60-69, 82-91

Факторный анализ 104-129

Корреляционная матрица 184-201

Корреляционная матрица 20-204x162-164, 181, 184-200

Корреляционная матрица 195-201x207-213

Массив СП Латв.ССР

Факторный анализ (вращение факторов по методу "варимакс")  
18-25, 27-32, 36-43, 71-79

Факторный анализ (вращение факторов по методу "варимакс")  
60-69, 82-91

Факторный анализ (вращение факторов по методу "варимакс")  
104-129

Объединенный массив СП и СВ Латв.ССР

Корреляционная матрица 60-69, 82-91

Факторный анализ (вращение факторов по методу "варимакс")  
60-61, 82-91

Объединенный массив СП и СВ Лит.ССР

Корреляционная матрица 6, 11, 26, 45, 57, 58, 60-62, 64, 81, 84, 86, 89,  
90, 93, 100, 103, 134, 135, 137, 138, 142, 143, 181 (2 экз.)

Корреляционная матрица 60-62, 82-91

Факторный анализ (вращение факторов по методу "варимакс")  
60-69, 82-91

27.

Массив СП РСФСР (*5tma kas*)

Факторный анализ 107-116  
140-152  
153-163  
18. 23-28, 36-40, 51, 53-62

Массив СВ РСФСР

Факторный анализ 107-116  
154-164  
23-28, 51, 53-62, 65-74

Массив СВ РСФСР

Корреляционная матрица 23-28, 51, 53-62x67-74  
65-74  
106-116, 119-124, 139-140

Факторный анализ 106-116, 119-124, 139-140

Массив СП РСФСР

Корреляционная матрица 209-225, 227, 228

Факторный анализ 209-225, 227, 228

Корреляционная матрица 119-136

Факторный анализ 119-136

Корреляционная матрица 51, 65-74

Факторный анализ 51, 65-74

28. Массив Балти. Многомерный анализ.  
7,8,204x3(тип вуза),6

29. Массив Балти. Многомерный анализ.  
3x6, I37  
3x6, I82(язык)

30. Массив Балти. Многомерный анализ.  
3x6, I81(курс)  
3x94, I81  
3x95, I81  
3xI00, I81  
3xI82, 2I2

31. Массив Балти. Многомерный анализ.  
3x26, I82  
3x45, I82  
3x81, I82  
3x93, I82  
3x94, I82  
3x95, I82  
3xI00, I82  
3xI01, I82

31а. Массив Балти. Многомерный анализ.  
3x26, I37  
3x45, I37  
3x81, I37  
3x93, I37  
3x94, I37  
3xI00, I37  
3xI01, I37

32. Массив Балти. Многомерный анализ.  
3x26, I81  
3x45, I81  
3x81, I81  
3x93, I81  
3x94, I81  
3x95, I81  
3xI00, I81  
3xI01, I81

33. Массив Балти. Многомерный анализ.  
3xI02, I82  
3xI03, I82  
3xI82, I84

34. Массив Балти. Многомерный анализ  
3xI01, I81  
3xI02, I81  
3xI03, I81  
3x95, I37  
3xI37, 201  
3xI37, 202

35. Массив Балти. Многомерный анализ.

ЗхI02, I37  
ЗхI03, I37  
ЗхI84, I37  
ЗхI85, I37  
ЗхI86, I37

36. Массив Балти. Многомерный анализ.

ЗхI37, I86  
ЗхI37, I87  
ЗхI37, I88  
ЗхI37, I89  
ЗхI37, I90  
ЗхI37, I91

37. Массив Балти. Многомерный анализ.

Зх95, I37  
ЗхI37, I93  
ЗхI37, I94  
ЗхI37, I95  
ЗхI37, I96  
ЗхI37, I99  
ЗхI37, 200

38. Массив Балти. Многомерный анализ.

ЗхI37, 204  
ЗхI37, 205  
ЗхI37, 206  
ЗхI37, 207  
ЗхI37, 208  
ЗхI37, 209  
ЗхI37, 210  
ЗхI37, 211

39. Массив Балти. Многомерный анализ.

ЗхI82, 201

40. Массив Балти. Многомерный анализ.

ЗхI82, 205  
ЗхI82, 204  
ЗхI82, 203  
ЗхI82, 217

41. Массив Балти. Многомерный анализ.

ЗхI82, 212  
ЗхI82, 211  
ЗхI82, 210  
ЗхI82, 209  
ЗхI82, 208  
ЗхI82, 207  
ЗхI82, 206

42. Массив Балти. Многомерный анализ.

3xI82, I86  
3xI82, I87  
3xI82, I88  
3xI82, I89  
3xI82, I90  
3xI82, I91  
3xI82, 203

43. Массив Балти. Многомерный анализ.

3xI82, I92  
3xI82, I93  
3xI82, I94  
3xI82, I95

44. Массив Балти. Многомерный анализ

3xI82, I96

45. Массив Балти. Многомерный анализ.

I82x3, 6  
I82x3, 7  
I82x3, 8  
I82x3, 9  
I82x3, 10  
I82x3, 11  
I82x3, 13  
I82x3, 16  
I82x3, 181  
I82x3, 26  
I82x3, 44  
I82x3, 45  
I82x3, 80  
I82x3, 81  
I82x3, 93  
I82x3, 94

46. Массив Балти. Многомерный анализ.

I82x3, 95  
I82x3, 100  
I82x3, 101  
I82x3, 102  
I82x3, 103  
I82x3, 132  
I82x3, 133  
I82x3, 134  
I82x3, 135  
I82x3, 136  
I82x3, 137  
I82x3, 138  
I82x3, 182

47. Массив Балти. Двухмерный анализ.

I99-203x3  
I99-203xI37  
I99-203xI8I  
I99-203xI82

48. Массив Балти. Одномерный анализ 2I3-2I6

Корреляционные матрицы 2I3-2I6x6, I7, 35, 38, 45-59, 8I, 93, I02,  
I84-I96, 206-2I2

Двухмерный анализ 2I3-2I6x70, 92, 94-95, I00-I0I  
2I3-2I6x3, I36, I8I-I82, 204-205.

49. Массив Балти.

Образование подмассивов 3(3), 3(4), 3(5)

Корреляционная матрица 6, I6, 26, 35, 8I, I02-I03, I37  
I85-I96, I99-203, 206-2I2

в массиве Балти и в подмассивах

50. Массив Балти.

Корреляционная матрица 94, 95, I00, I0I, 2I5x60-69, 82-9I

Двухмерный анализ 2I5x5I-52, 55, I37, I94-I95  
94, 95, I00-I0I x3, 6, I37, I8I-I82  
94-95, I00-I0I  
I03x7, I2, 56, 8I, I02, I34-I35

S-тест 6, 94-95, I00-I03, I92-I96x3

Регрессионный анализ I03x6, I02  
I03x6, I02, I37  
I03x6, 26, I02, I37  
I03x6, 26, 45, I02, I37

Корреляционная матрица 94, 95, I00-I0I x6, I7, 35, 38, 45-59, 8I-93,  
I02, I84, I96, 206-2I2

Многомерный анализ 95, I00-I0I x94, I03  
95, I00x94, I0I

Двухмерный анализ I03x6, I37, I8I, I82

5I. Массив Балти.

S-тест I84-203, 206-2I2x3, I37, I38, I8I, I82

52. Массив Балти.

Дисперсионный анализ I02xII, I30-I35, I8I  
I84-I85x7, I32-I35

53. Массив Балти. Многомерный анализ.

З(тип вуза)х7, I98  
Зх7, I97  
Зх7, I96  
Зх7, I95  
Зх7, I94  
Зх7, I93  
Зх7, I92  
Зх7, I91

54. Массив Балти. Многомерный анализ.

Зх7, I90  
Зх7, I89  
Зх7, I88  
Зх7, I87  
Зх7, I86  
Зх7, I85  
Зх7, I84

55. Массив Балти. Многомерный анализ.

ЗхI0, I98  
ЗхI0, I97  
ЗхI0, I96  
ЗхI0, I95

56. Массив Балти. Многомерный анализ.

ЗхI0, I94  
ЗхI0, I93  
ЗхI0, I92  
ЗхI0, I91  
ЗхI0, I90  
ЗхI0, I89  
ЗхI0, I88  
ЗхI0, I87  
ЗхI0, I86  
ЗхI0, I85  
ЗхI0, I84

57. Массив Балти. Многомерный анализ.

ЗхII, I98	ЗхII, I90
ЗхII, I97	ЗхII, I89
ЗхII, I96	ЗхII, I88
ЗхII, I95	ЗхII, I87
ЗхII, I94	ЗхII, I86
ЗхII, I93	ЗхII, I85
ЗхII, I92	ЗхII, I84
ЗхII, I91	

58. Массив Балти. Многомерный анализ.

ЗхI32, I98  
ЗхI32, I97  
ЗхI32, I96

59. Массив Балти. Многомерный анализ.

3xI32, I95	3xI32, I88
3xI32, I94	3xI32, I87
3xI32, I93	3xI32, I86
3xI32, I92	3xI32, I85
3xI32, I91	3xI32, I84
3xI32, I90	
3xI32, I89	

60. Массив Балти. Многомерный анализ.

3xI34, I98	3xI34, I93
3xI34, I97	3xI34, I92
3xI34, I96	3xI34, I91
3xI34, I95	3xI34, I90
3xI34, I94	

61. Массив Балти. Многомерный анализ.

3xI34, I89  
3xI34, I88  
3xI34, I87  
3xI34, I86  
3xI34, I85  
3xI34, I84

62. Массив Балти. Многомерный анализ.

3xI33, I97	3xI33, I91
3xI33, I96	3xI33, I90
3xI33, I95	3xI33, I89
3xI33, I94	3xI33, I88
3xI33, I93	3xI33, I87
3xI33, I92	3xI33, I86
	3xI33, I85
	3xI33, I84

63. Массив Балти. Многомерный анализ.

3xI35, I98  
3xI35, I97  
3xI35, I96  
3xI35, I95

64. Массив Балти. Многомерный анализ.

3xI35, I94	3xI35, I89
3xI35, I93	3xI35, I88
3xI35, I92	3xI35, I87
3xI35, I91	3xI35, I86
3xI35, I90	3xI35, I85
	3xI35, I84

65. Массив Балти. Двухмерный анализ.

I02x7, 8, 204, 205

66. Массив Балти. Двухмерный анализ.  
I84-I86x3,7,II,I32-I35,I37-I38,I8I-I83
67. Массив Балти. Двухмерный анализ.  
I87-I9Iх3,7,II,I32-I35,I37-I38,I8I-I83
68. Массив Балти. Двухмерный анализ.  
I92-I98х3,7,II,I32-I35,I37-I38,I8I-I83
69. Массив Балти. Многомерный анализ.  
3xI0xI32,I33  
3xI30,I3I
70. Массив Балти. Многомерный анализ.  
3,IIxI32-I33  
3,IIxI34,I35
71. Массив Балти. Факторный анализ (2-4 фактора)  
Корреляционная матрица I04-I28  
Двухмерный анализ I38x94-95,I00-I0I  
I38x2I5
72. Массив Балти. -тест I04-I25,I27-I29х3,I82
73. Массив Балти.  
Двухмерный анализ 3,6,IIx204,205  
7,I03x204,205  
Многомерный анализ 7x3,8  
7x3,9  
7x3,I0  
7x3,II  
7x3,204  
Корреляционные матрицы 3,6-II,I3,I30-I35,I37,I82  
Массивы Эстония, Латвия.  
Корреляционные матрицы 3,6-II,I3,I30-I35,I37,I48-I49,I52-I55,  
I58-I6I,I82y
74. Массивы: студенты I курса  
(ЭССР) студенты-выпускники  
Дисперсионный анализ I84-I95x7,II,I32-I35
75. Массив Ээсти (студенты I курса)  
Двухмерный анализ  
7,I0-II,I32-I35xI8-25,27-34,36-44,60-64
76. Массив Ээсти (студенты I курса)  
Двухмерный анализ  
7,I0-II,I32-I35x65-80,82-92

77. Массив Балти. Двухмерный анализ.

8x7 (подмассивы русский яз.  
литовский яз.  
Эстония  
Латвия)

7x9-II (подмассивы русский яз.  
литовский яз.  
Эстония  
Латвия)

7x9-IO (подмассив литовский яз.)

Многомерный регрессионный анализ IO2x6, I37

Корреляционная матрица 3,6-II, IO2-IO3, I37, I83, 204-205

Двухмерный анализ IIxI2  
8x3,9-I2  
3xIO

Массив Балти

78. Многомерный анализ I37xI92, I93  
I37xI92, I94  
I37xI92, I95  
I37xI92, I96  
I37xI93, I94  
I37xI93, I95  
I37xI93, I96  
I37xI94, I95  
I37xI94, I96  
I37xI95, I96

79. Массив Латвия. Двухмерный анализ I52xI54, I58-I59xI56  
I53, I55, I60-I6IxI57

Многомерный анализ 3xI32, I33  
3xI34, I35  
3xI52, I56  
3x8, IO

Двухмерный анализ 3,9-I2x8  
3xIO  
I35xI34  
I32xI33  
I30xI3I

Многомерный анализ 3,7x8, IO