

**Приложения к статье:**

Иванов Д.В., Девятко И.Ф. Библиометрические признаки как символические маркеры дисциплинарных границ: социологическая перспектива // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. 2024. № 6. <https://doi.org/10.14515/monitoring.2024.6.2627>

**Приложение 1. Раздел анкеты для исследования 2 с содержательными вопросами**

*(действительный порядок вопросов был исходно рандомизирован и представлялся респондентам при помощи контрбалансирования)*

**Вопрос № 1**

Представьте следующую ситуацию:

Вы читаете русскоязычную академическую статью (*оригинальное научное исследование*). опубликованную в авторитетном российском психологическом научном журнале.

Ответьте, пожалуйста, на следующий вопрос (*не старайтесь вспомнить. вычислить или выяснить. просто выскажите свою догадку и впишите соответствующее число*)...

Сколько источников будет указано в списке литературы данной статьи?

\_\_\_\_\_

**Вопрос № 2**

Представьте следующую ситуацию:

Вы читаете русскоязычную академическую статью (*оригинальное научное исследование*). опубликованную в авторитетном российском психологическом научном журнале.

Ответьте, пожалуйста, на следующий вопрос (*не старайтесь вспомнить. вычислить или выяснить. просто выскажите свою догадку и впишите соответствующее число*)...

Сколько слов будет содержать название данной статьи?

**Вопрос № 3**

Представьте следующую ситуацию:

Вы читаете русскоязычную академическую статью (*оригинальное научное исследование*), опубликованную в авторитетном российском психологическом научном журнале.

Ответьте, пожалуйста, на следующий вопрос (*не старайтесь вспомнить. вычислить или выяснить. просто выскажите свою догадку и впишите соответствующее число*)...

Сколько авторов будет у данной статьи? (*т.е. формально указано в графе авторства*)

---

**Вопрос № 4**

Представьте следующую ситуацию:

Вы читаете русскоязычную академическую статью (*оригинальное научное исследование*), опубликованную в авторитетном российском социологическом научном журнале.

Ответьте, пожалуйста, на следующий вопрос (*не старайтесь вспомнить. вычислить или выяснить. просто выскажите свою догадку и впишите соответствующее число*)...

Сколько источников будет указано в списке литературы данной статьи?

---

**Вопрос № 5**

Представьте следующую ситуацию:

Вы читаете русскоязычную академическую статью (*оригинальное научное исследование*), опубликованную в авторитетном российском социологическом научном журнале.

Ответьте, пожалуйста, на следующий вопрос (*не старайтесь вспомнить. вычислить или выяснить. просто выскажите свою догадку и впишите соответствующее число*)...

Сколько слов будет содержать название данной статьи?

**Вопрос № 6**

**Представьте следующую ситуацию:**

**Вы читаете русскоязычную академическую статью (*оригинальное научное исследование*), опубликованную в авторитетном российском социологическом научном журнале.**

**Ответьте, пожалуйста, на следующий вопрос (*не старайтесь вспомнить, вычислить или выяснить, просто выскажите свою догадку и впишите соответствующее число*)...**

**Сколько авторов будет у данной статьи? (*т.е. формально указано в графе авторства*)**

\_\_\_\_\_

**Приложение 2. Анализ для исследования 1: описательные статистики**

**Таблица 1. Описательные статистики по длине названий  
(n1 = 60; n2 = 60)**

<b>Психология</b>		<b>Социология</b>	
Среднее	8,422	Среднее	9,547
Стандартная ошибка	0,211	Стандартная ошибка	0,376
Медиана	8,592	Медиана	9,339
Стандартное отклонение	1,638	Стандартное отклонение	2,910
Скошенность	-0,507	Скошенность	1,724
Доверительный интервал (95.0%)	0,423	Доверительный интервал (95,0%)	0,752

**Таблица 2. Описательные статистики по спискам литературы**

<b>Психология</b>		<b>Социология</b>	
Среднее	26,864	Среднее	35,957
Стандартная ошибка	1,334	Стандартная ошибка	1,686
Медиана	26,024	Медиана	34,012
Стандартное отклонение	8,003	Стандартное отклонение	10,118
Скошенность	0,172	Скошенность	0,212
Доверительный интервал (95.0%)	2,708	Доверительный интервал (95,0%)	3,424

**Таблица 3. Описательные статистики для количества авторов на статью**

<b>Психология</b>		<b>Социология</b>	
Среднее	1,683	Среднее	1,380
Стандартная ошибка	0,065	Стандартная ошибка	0,041
Медиана	1,571	Медиана	1,300
Стандартное отклонение	0,504	Стандартное отклонение	0,318
Скошенность	1,139	Скошенность	1,091
Доверительный интервал (95,0%)	0,129	Доверительный интервал (95,0%)	0,081

Приложение 3. Анализ для исследования-2: средние оценки

Таблица 4. Средние оценки угадываний значений всех библиометрических признаков по группам ученых  
( $n_{\text{соц}} = 60$ ;  $n_{\text{психол}} = 60$ . *df.* 118)

Библ. признак	Группа ученых	Среднее	t	Ст. Откл.	Ст. ош. Ср.	p-value
Длина списка литературы в психологических журналах	Соц,	20,07	-3,643	10,402	1,343	,0001**
	Психол,	27,37	-3,643	11,519	1,487	
Количество слов в названиях психологических журналов	Соц,	8,52	-1,098	3,501	,452	,274
	Психол,	9,30	-1,098	4,276	,552	
Количество соавторов в психологических журналах	Соц,	2,80	-1,176	1,549	,200	,242
	Психол,	3,17	-1,176	1,852	,239	
Длина списка литературы в социологических журналах	Соц,	21,03	-2,453	10,477	1,353	,016*
	Психол,	26,35	-2,453	13,120	1,694	
Количество слов в названиях социологических журналов	Соц,	7,98	-1,069	3,793	,490	,287
	Психол,	8,75	-1,069	4,057	,524	
Количество соавторов в социологических журналах	Соц,	2,32	-3,857	1,384	,179	,0001**
	Психол,	3,57	-3,857	2,094	,270	

Приложение 4. Анализ для исследования 2: сравнения СКО

Таблица 5. Парные сравнения СКО угадываний значений библиометрических признаков для статей из «своих» и «чужих» журналов  
( $n_{соц} = 60$ .  $n_{психол} = 60$ ;  $df=59$ )

Группа ученых	Библиометрический признак	Журнал	СКО	Ст. откл.	t	p-value (односторонний) <sup>1</sup>
Социологи	Длина списка литературы	Психол. ж.	149,465	152,599	-2,738	,0001**
		Соц. ж.	273,159	330,648		
	Количество слов в названиях	Психол. ж.	44,767	12,060	-1,770	,007**
		Соц. ж.	53,424	16,595		
	Количество соавторов	Психол. ж.	9,846	3,608	,268	,296
		Соц. ж.	7,169	2,760		
Психологи	Длина списка литературы	Психол. ж.	165,109	130,718	-1,754	,001**
		Соц. ж.	244,834	261,555		
	Количество слов в названиях	Психол. ж.	53,934	18,746	,209	,338
		Соц. ж.	33,884	16,823		
	Количество соавторов	Психол. ж.	14,721	5,573	-,680	,089
		Соц. ж.	18.860	9.094		

<sup>1</sup> Проверялась направленная гипотеза. поэтому использовался односторонний p-value (в последующих тестах гипотезы имели ненаправленный вариант. поэтому использовался двусторонний p-value).

Таблица 6. Сравнения СКО угадываний значений библиометрических признаков между группами для независимых выборок  
( $n_{\text{соц}} = 60$ .  $n_{\text{психол}} = 60$ ;  $df = 118$ )

Библ. признак	Группа ученых	СКО	Ст. откл.	t	p-value (двусторонний)
Длина списка литературы в психологических журналах	Психологи	130,718	165,109	,761	1,568
	Социологи	152,599	149,465		
Количество слов в названиях психологических журналов	Психологи	18,747	53,934	-,739	1,568
	Социологи	12,058	44,767		
Количество соавторов в психологических журналах	Психологи	5,573	14,721	-,860	1,568
	Социологи	3,607	9,846		
Длина списка литературы в социологических журналах	Психологи	261,555	244,834	1,459	,735
	Социологи	330,648	273,159		
Количество слов в названиях социологических журналов	Психологи	16,823	33,884	-,028	1,568
	Социологи	16,595	53,424		
Количество соавторов в социологических журналах	Психологи	9,094	18,860	-2,431	,102
	Социологи	2,760	7,169		

Таблица 7. Парные сравнения СКО угадываний по группам журналов (для всех участников)  
( $n = 120$ ;  $df. 119$ )

Библ. признак	Группа журналов	СКО	Ст. Отк.	t	p-value (двусторонний)
Длина списка литературы	Психол. ж.	141,658	157,203	-6,246	,001**
	Соц. ж.	296,101	260,611		
Длина названий	Психол. ж.	15,403	49,468	-,528	,598
	Соц. ж.	16,709	44,546		
Количество соавторов	Психол. ж.	4,591	12,509	-,878	,382
	Соц. ж.	5,927	14,558		