

# Заимствование табличных результатов: опыт Диссернета

Диссернет

21 октября 2022

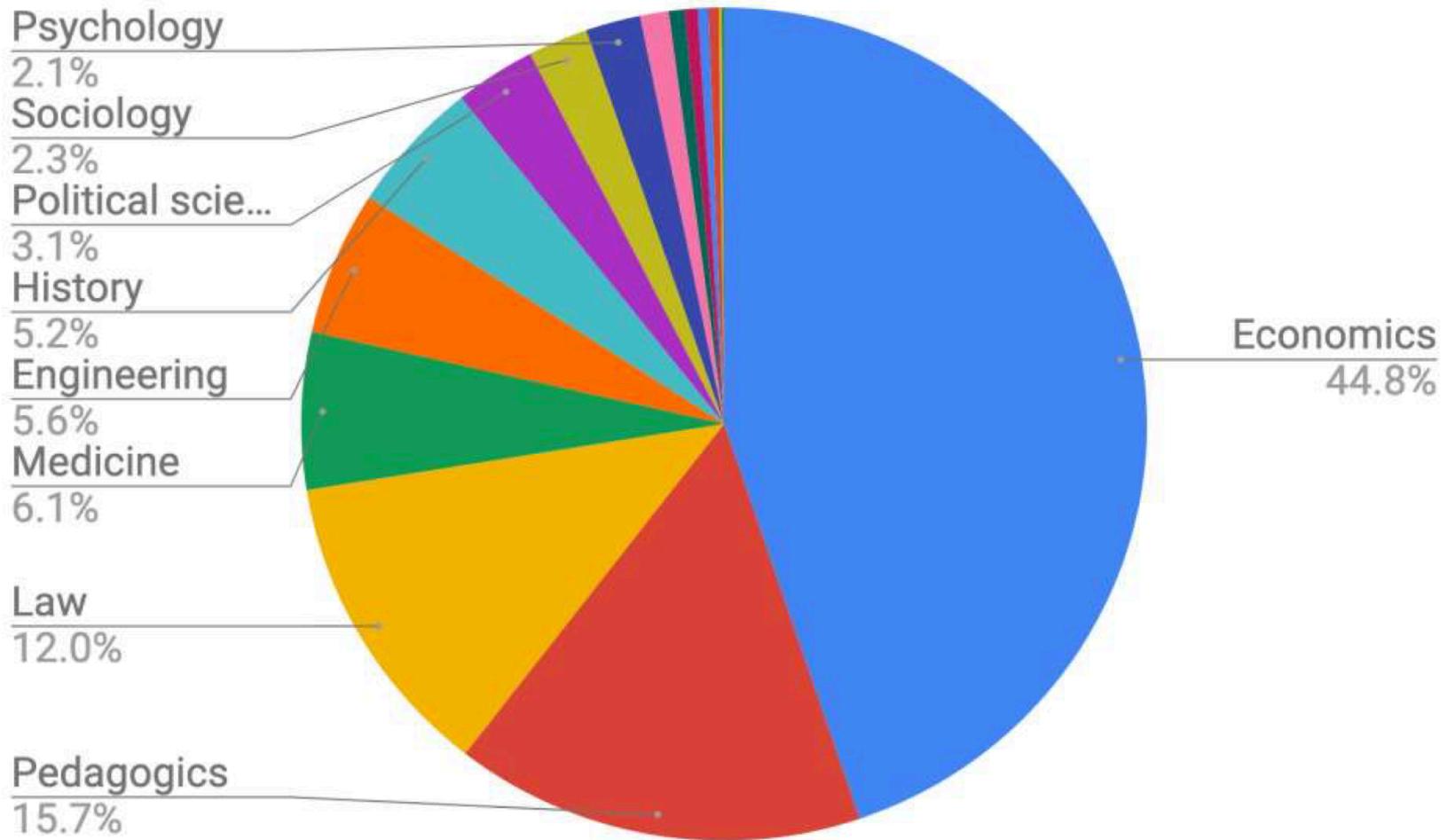
*Андрей Ростовцев*



1	2	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			
					46	47	48												
					57														
181	182	183	184	185		187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198		
1	2	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
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192								
201	202	203	204	205	206	207													
1	2	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
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192								
201	202	203	204	205	206	207													



# Plagiarism by Research Field





Начало широкого использования программ «Антиплагиат»

Указ В. Путина увеличить долю публикаций российских учёных в мировых научных журналах, индексируемых в МНБД.

## Диссертация 2017 г.

Основой методических положений по повышению эффективности стратегических преобразований на предприятии является комплексная управленческая технология. Она представляет собой полный алгоритм, охватывающий все требования к необходимым преобразованиям предприятия (рис. 12).

Ее отличительной особенностью является то, что наибольшее внимание уделено проблемам координации и управления параметрами реализуемого проекта.

## Диссертация 2012 г.

В качестве методического средства, способствующего повышению эффективности преобразования предприятия, проводимого в рамках стратегических преобразований, предлагается комплексная управленческая технология (рис. 11), представляющая собой полную процедуру (алгоритм), охватывающую все требования к реформам предприятия. В отличие от многих разработок в области преобразований в предлагаемой технологии особое внимание уделяется вопросу координации и управлению параметрами реализуемого проекта.

**Таблица 35 - Динамика и прогнозирование важнейших показателей производства ОАО Халвичный завод «Нальчикский»**

Показатели	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Объем производства пива	33063	39010	44029	51337	52242	46369	48254	51362
Объем производства полуфабрикатов, тн	177	900	2142	2282	2441	2510	2622	2948
ВСЕГО, тн.	33240	39910	46171	53619	54683	48879	50876	54310
Темпы роста, %	100	120.1	138.9	161.3	164.5	147.0	153.0	163.0

Источник: рассчитана совместно со специалистами ОАО Халвичный завод «Нальчикский»

**Халвичный Завод "Нальчикский": г.Нальчик, ул.Заводская, 2017 г.**

**Таблица 22 - Динамика объемов производства Кондитерская фабрика ЗАО «Концерн «ЗЭТ»»**

Показатели	2003г.	2004г.	2005 г.	2006г.	2007г.	2008 г.	2009 г.	2012г., ожидаемая
Объем производства кондитерских изделий, тн.	330,63	390,10	440,29	490,29	513,37	522,42	463,69	530,00
Объем производства полуфабрикатов, тн	1,77	9,00	21,42	6,96	22,82	24,41	25,10	26,00
Всего, тн.	332,40	399,10	461,71	499,36	536,19	546,83	488,79	556,00
Темпы роста, %	100	120.1	138.9	150.2	161.3	164.5	147.0	167.3

**ООО "КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА-ЗЭТ" КБР, село Черная Речка, 2012**

**Комментарий Диссертации:**

Пугачева Ольга Валерьевна (2018)

Таблица 33 – Первичные, промежуточные и конечные продукты перекисного окисления липидов в крови новорожденных телят при применении суспензии хлореллы

Показатель	Подопытная группа (n = 15)	Контрольная группа (n = 15)
Изолированные двойные связи, усл. ед.	1,386 ± 0,4*	1,644 ± 0,41
Диеновые конъюгаты, мкмоль/л	0,372 ± 0,07*	0,695 ± 0,32**
Кетодиены и сопряженные триены, усл. ед.	0,106 ± 0,07	0,375 ± 0,12**
Маноловый диальдегид, мкмоль/л	1,125 ± 0,34	1,251 ± 0,26
А-токоферол, мкмоль/л	8,16 ± 0,38	7,57 ± 0,41
Ретинол, мкмоль/л	2,523 ± 0,52	1,785 ± 0,39
Глютатин восстановленный, мкмоль/л	1,546 ± 0,16	1,756 ± 0,34
Глютатин окисленный, мкмоль/л	2,879 ± 0,32	2,146 ± 0,56
Супероксиддисмутаза, усл. ед.	1,736 ± 0,37	1,087 ± 0,34

**Комментарий Диссертата:**

Пустотин Дмитрий Александрович (2018)

Таблица 12 – Колебания первичных, промежуточных и конечных продуктов ПОЛ в крови больных собак мастопатией

Показатели	Дисгормональные дисплазии	Диффузная фиброзно-кистозная	Локализованные и фиброаденомы
Изолированные двойные связи (усл. ед.)			
Диеновые конъюгаты (мкмоль/л)			
Кетодиены и сопряженные триены (усл. ед.)			
Маноловый диальдегид (мкмоль/л)			
А-токоферол (мкмоль/л)			
Ретинол (мкмоль/л)			
Глютатин восстановленный (мкмоль/л)			
Глютатин окисленный (мкмоль/л)			
Супероксиддисмутаза (усл. ед.)			

**Комментарий Диссертата:**

Булатов Ринат Нигметович (2018)

кетонурией. У суягных овцематок активность глютамина окисленного повышена (2,879 ± 0,32 мкмоль/л), а супероксиддисмутаза (1,736 ± 0,37 усл. ед.) ниже, чем в группе сравнения (2,146 ± 0,56 мкмоль/л).

4. При гистологическом исследовании печени суягных овцематок гестозом и кетонурией

Таблица 18 – Колебания первичных, промежуточных и конечных продуктов перекисного окисления липидов в крови больных суягных овцематок гестозом и кетонурией

Показатели	Легкая форма гестоза (n = 15)	Средняя форма гестоза (n = 15)	Тяжелая форма гестоза (n = 15)
Изолированные двойные связи, усл. ед.	1,332 ± 0,14	1,611 ± 0,41	1,817 ± 0,3**
Диеновые конъюгаты, мкмоль/л	0,323 ± 0,07	0,511 ± 0,1	0,695 ± 0,32**
Кетодиены и сопряженные триены, усл. ед.	0,111 ± 0,07	0,181 ± 0,07	0,375 ± 0,12**
Маноловый диальдегид, мкмоль/л	1,125 ± 0,34	1,251 ± 0,26	1,519 ± 0,54*
А-токоферол, мкмоль/л	8,16 ± 0,38	7,57 ± 0,41	6,98 ± 0,59
Ретинол, мкмоль/л	2,523 ± 0,52	1,785 ± 0,39	1,543 ± 0,61
Глютатин восстановленный, мкмоль/л	1,546 ± 0,16	1,756 ± 0,34	2,054 ± 0,44
Глютатин окисленный, мкмоль/л	2,879 ± 0,32	2,146 ± 0,56	1,747 ± 0,26
Супероксиддисмутаза (усл. ед.)	1,736 ± 0,37	1,323 ± 0,29	1,087 ± 0,34

При субклиническом кетозе у сухостойных коров и нетелей активность глютамина восстановленного (2,879±0,32 мкмоль/л) и супероксиддисмутаза (1,736±0,37 усл. ед.) была ниже, чем в группе сравнения (гепатопатии - 2,146±0,56 мкмоль/л; и 1,323±0,29 усл. ед.; экламптический синдром - 1,747 ± 0,26 мкмоль/л и 1,087±0,34 усл. ед. соответственно), что подтверждает снижение активности как неферментативного, так и ферментативного звена антиоксидантной защиты.

# Телята

Лощинин Сергей Олегович (2015)

Таблица 13 - Колебания первичных, промежуточных и конечных продуктов ПОЛ в крови новорожденных телят после синдрома «Трудные роды»

Показатели	Роды		
	легкие (n = 15)	средние (n = 15)	тяжелые (n = 15)
Изолированные двойные связи (усл. ед.)	1,386 ± 0,4	1,644 ± 0,41*	1,859 ± 0,3**
Диеновые конъюгаты (мкмоль/л)	0,372 ± 0,07	0,509 ± 0,19*	0,695 ± 0,32**
Кетодиены и сопряженные триены (усл. ед.)	0,106 ± 0,07	0,186 ± 0,05*	0,375 ± 0,12**
Маноловый диальдегид (мкмоль/л)	1,125 ± 0,34	1,251 ± 0,26	1,519 ± 0,54*
А-токоферол (мкмоль/л)	8,16 ± 0,38	7,57 ± 0,41	6,98 ± 0,59
Ретинол (мкмоль/л)	2,523 ± 0,52	1,785 ± 0,39	1,543 ± 0,61
Глютатин восстановленный (мкмоль/л)	1,546 ± 0,16	1,756 ± 0,34	2,054 ± 0,44
Глютатин окисленный (мкмоль/л)	2,879 ± 0,32	2,146 ± 0,56	1,747 ± 0,26
Супероксиддисмутаза (усл. ед.)	1,736 ± 0,37	1,323 ± 0,29	1,087 ± 0,34

Лощинин Сергей Олегович (2015)

Таблица 13 - Колебания первичных, промежуточных и конечных продуктов ПОЛ в крови новорожденных телят после синдрома «Трудные роды»

Показатели	Роды		
	легкие (n = 15)	средние (n = 15)	тяжелые (n = 15)
Изолированные двойные связи (усл. ед.)	1,386 ± 0,4	1,644 ± 0,41*	1,859 ± 0,3**
Диеновые конъюгаты (мкмоль/л)	0,372 ± 0,07	0,509 ± 0,19*	0,695 ± 0,32**
Кетодиены и сопряженные триены (усл. ед.)	0,106 ± 0,07	0,186 ± 0,05*	0,375 ± 0,12**
Маноловый диальдегид (мкмоль/л)	1,125 ± 0,34	1,251 ± 0,26	1,519 ± 0,54*
А-токоферол (мкмоль/л)	8,16 ± 0,38	7,57 ± 0,41	6,98 ± 0,59
Ретинол (мкмоль/л)	2,523 ± 0,52	1,785 ± 0,39	1,543 ± 0,61
Глютатин восстановленный (мкмоль/л)	1,546 ± 0,16	1,756 ± 0,34	2,054 ± 0,44
Глютатин окисленный (мкмоль/л)	2,879 ± 0,32	2,146 ± 0,56	1,747 ± 0,26
Супероксиддисмутаза (усл. ед.)	1,736 ± 0,37	1,323 ± 0,29	1,087 ± 0,34

# Собаки

# Овцематки

Лощинин Сергей Олегович (2015)

Таблица 13 - Колебания первичных, промежуточных и конечных продуктов ПОЛ в крови новорожденных телят после синдрома «Трудные роды»

Показатели	Роды		
	легкие (n = 15)	средние (n = 15)	тяжелые (n = 15)
Изолированные двойные связи (усл. ед.)	1,386 ± 0,4	1,644 ± 0,41*	1,859 ± 0,3**
Диеновые конъюгаты (мкмоль/л)	0,372 ± 0,07	0,509 ± 0,19*	0,695 ± 0,32**
Кетодиены и сопряженные триены (усл. ед.)	0,106 ± 0,07	0,186 ± 0,05*	0,375 ± 0,12**
Маноловый диальдегид (мкмоль/л)	1,125 ± 0,34	1,251 ± 0,26	1,519 ± 0,54*
А-токоферол (мкмоль/л)	8,16 ± 0,38	7,57 ± 0,41	6,98 ± 0,59
Ретинол (мкмоль/л)	2,523 ± 0,52	1,785 ± 0,39	1,543 ± 0,61
Глютатин восстановленный (мкмоль/л)	1,546 ± 0,16	1,756 ± 0,34	2,054 ± 0,44
Глютатин окисленный (мкмоль/л)	2,879 ± 0,32	2,146 ± 0,56	1,747 ± 0,26
Супероксиддисмутаза (усл. ед.)	1,736 ± 0,37	1,323 ± 0,29	1,087 ± 0,34

**Комментарий Диссертата:**

Тресницкий Сергей Николаевич (2019)

Таблица 13 - Колебания первичных, промежуточных и конечных продуктов ПОЛ в крови новорожденных телят после синдрома «Трудные роды»

Показатели	Роды		
	легкие (n = 15)	средние (n = 15)	тяжелые (n = 15)
Изолированные двойные связи (усл. ед.)	1,386 ± 0,4	1,644 ± 0,41*	1,859 ± 0,3**
Диеновые конъюгаты (мкмоль/л)	0,372 ± 0,07	0,509 ± 0,19*	0,695 ± 0,32**
Кетодиены и сопряженные триены (усл. ед.)	0,106 ± 0,07	0,186 ± 0,05*	0,375 ± 0,12**
Маноловый диальдегид (мкмоль/л)	1,125 ± 0,34	1,251 ± 0,26	1,519 ± 0,54*
А-токоферол (мкмоль/л)	8,16 ± 0,38	7,57 ± 0,41	6,98 ± 0,59
Ретинол (мкмоль/л)	2,523 ± 0,52	1,785 ± 0,39	1,543 ± 0,61
Глютатин восстановленный (мкмоль/л)	1,546 ± 0,16	1,756 ± 0,34	2,054 ± 0,44
Глютатин окисленный (мкмоль/л)	2,879 ± 0,32	2,146 ± 0,56	1,747 ± 0,26
Супероксиддисмутаза (усл. ед.)	1,736 ± 0,37	1,323 ± 0,29	1,087 ± 0,34

# Нетели

Лощинин Сергей Олегович (2015)

Таблица 13 - Колебания первичных, промежуточных и конечных продуктов ПОЛ в крови новорожденных телят после синдрома «Трудные роды»

Показатели	Роды		
	легкие (n = 15)	средние (n = 15)	тяжелые (n = 15)
Изолированные двойные связи (усл. ед.)	1,386 ± 0,4	1,644 ± 0,41*	1,859 ± 0,3**
Диеновые конъюгаты (мкмоль/л)	0,372 ± 0,07	0,509 ± 0,19*	0,695 ± 0,32**
Кетодиены и сопряженные триены (усл. ед.)	0,106 ± 0,07	0,186 ± 0,05*	0,375 ± 0,12**
Маноловый диальдегид (мкмоль/л)	1,125 ± 0,34	1,251 ± 0,26	1,519 ± 0,54*
А-токоферол (мкмоль/л)	8,16 ± 0,38	7,57 ± 0,41	6,98 ± 0,59
Ретинол (мкмоль/л)	2,523 ± 0,52	1,785 ± 0,39	1,543 ± 0,61
Глютатин восстановленный (мкмоль/л)	1,546 ± 0,16	1,756 ± 0,34	2,054 ± 0,44
Глютатин окисленный (мкмоль/л)	2,879 ± 0,32	2,146 ± 0,56	1,747 ± 0,26
Супероксиддисмутаза (усл. ед.)	1,736 ± 0,37	1,323 ± 0,29	1,087 ± 0,34

**Комментарий Диссертета:**

**Назарова Эльмира Муратовна (2012)**

Таблица 21

Динамика показателей липидного обмена на фоне санаторного лечения больных с МС 2-й группы (M±m)

Показатели		2-гр (n=34)		Гр сравнения (n=30)
		2а (СВ, n=18)	2б (СВ+МВ, n=16)	
Общий ХС ммоль/л	а	6,11±0,08	6,10 ±0,09	6,10 ±0,07
	б	5,5±0,06*	4,7±0,08*	5,9±0,06
ХС ЛПНП ммоль/л	а	3,88±0,05	3,89±0,06	3,91±0,04
	б	3,40±0,03*	2,75±0,04*	3,68±0,05
Триглицериды ммоль/л	а	2,21±0,03	2,19±0,04	2,20±0,02
	б	2,08±0,02*	1,90±0,03*	2,14±0,02
ХС ЛПВП ммоль/л	а	0,95±0,02	0,96±0,01	0,94±0,02
	б	1,02±0,04*	1,14±0,03*	0,98±0,03
Коэффициент атерогенности	а	5,53±0,06	5,54±0,05	5,56±0,08
	б	4,63±0,09*	4,12±0,06*	5,32±0,05

\* - значимость различий показателей в сравнении с исходными, p<0,05;  
а-до лечения, б-после курса лечения.

**Юсупова, Раиса Мансуровна (2011)**

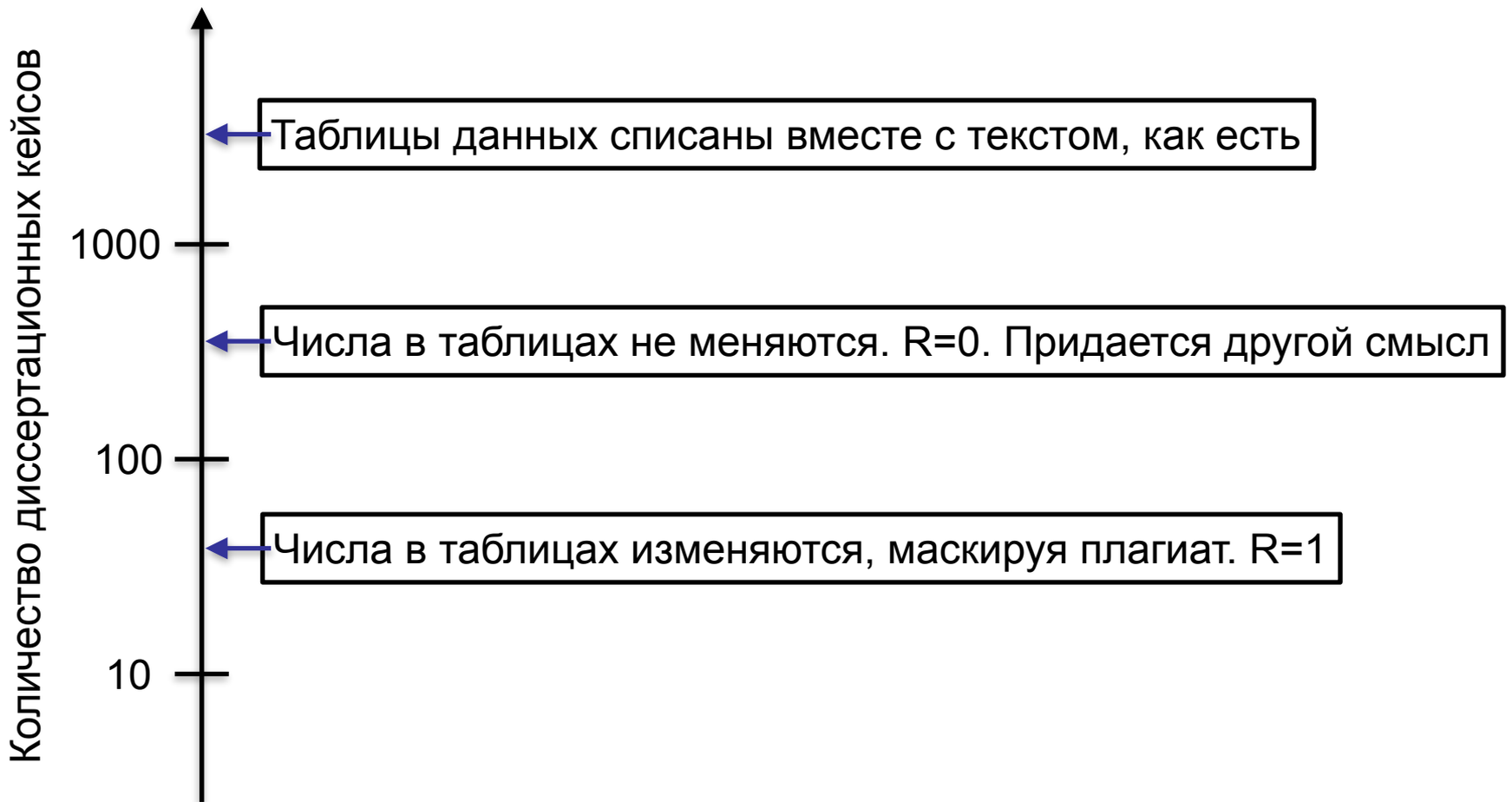
Таблица 11

Динамика показателей липидного обмена на фоне санаторной терапии больных с МС 1-й группы (M±m)

Показатели		1-гр (n=48)				Гр сравнения (n=32)
		1а (МВ, n=24)		1б (МВ+ГБТ, n=24)		
Общий ХС ммоль/л	а	6,12±0,08		6,11 ±0,09		6,10 ±0,07
	б	5,6±0,06*	-9,6	4,8±0,08*	-21,4	5,9±0,06
ХС ЛПНП ммоль/л	а	3,87±0,05		3,88±0,06		3,87±0,04
	б	3,46±0,03*	-10,5	2,86±0,04*	-26,2	3,68±0,05
Триглицериды ммоль/л	а	2,20±0,03		2,19±0,01		2,20±0,02
	б	2,0±0,02*	-9,1	1,84±0,03*	-15,9	2,14±0,02
ХС ЛПВП ммоль/л	а	0,94±0,02		0,95±0,01		0,94±0,02
	б	1,00±0,04*	6,3	1,05±0,03*	10,5	0,98±0,03
Коэффициент атерогенности	а	5,52±0,06		5,53±0,05		5,59±0,04
	б	4,58±0,09*	-17	4,06±0,06*	-26,5	5,32±0,05

\* - значимость различий показателей в сравнении с исходными, p<0,05;  
а-до лечения, б-после курса лечения.

*Добавление "1" в последний разряд величин измерений, погрешности оставлены без изменений. Правый столбец в основном оставлен без изменений*



$R$  - расстояние Левенштейна (метрика, измеряющая по модулю разность между двумя последовательностями символов) = 1 (добавить, удалить или изменить 1 цифру)

## Табличный плагиат отличается от плагиата текста

Плагиат ТЕКСТА наиболее часто встречается в диссертациях по **экономике, праву и педагогике**

Плагиат ДАННЫХ наиболее часто встречается в диссертациях по **медицине, ветеринарии и с/х**

- Замена лекарственных препаратов
- Замена заболеваний
- Подмена групп пациентов

### Проблема:

Диссертационные советы систематически оправдывают диссертантов, фабрикующих количественные результаты исследований, рассматривая совпадения чисел как плагиат незначительной доли объема диссертационных работ.