

## **О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВЕТОВ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ В 2010 ГОДУ**

*Н.И. Аристер, В.А. Гуртов, С.И. Пахомов*

### **Статистика поступления электронных форм отчетности о работе диссертационных советов**

В 2010 году в системе государственной аттестации функционировало 3294 совета по защите докторских и кандидатских диссертаций (далее – диссертационных советов). Согласно Положению о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций по окончании календарного года диссертационный совет в двухнедельный срок представляет в Рособрнадзор отчет о проделанной работе. Начиная с 2007 года, диссертационные советы представляют электронные формы отчетности. Информационное письмо о порядке отчетности диссертационных советов в 2010 году, формы отчетности и методические рекомендации по их заполнению были размещены на сервере Высшей аттестационной комиссии по адресу <http://vak.ed.gov.ru/ru/dissovet/>.

По состоянию на 15 января 2011 года представили электронные формы отчетности (рис.1) 2730 диссертационных советов, из которых 62 отчета требовали доработки. В соответствии с решением президиума Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России (далее – ВАК) от 11 февраля 2011 года № 5/1 диссертационным советам, не представившим электронные формы отчетов до 10 февраля 2011 года, были сделаны замечания; деятельность диссертационных советов, не представивших электронные формы отчетов до 1 марта 2011 года, приостановлена, а советов, не представивших отчетные материалы как 2011, так и 2010 годах, прекращена.

28 февраля 2011 года заполнили и прислали электронные формы отчетности 3285 советов, 7 советов не представили отчет, 2 совета представили отчет, требующий доработки. На рисунке отражена динамика поступления отчетов диссертационных советов.

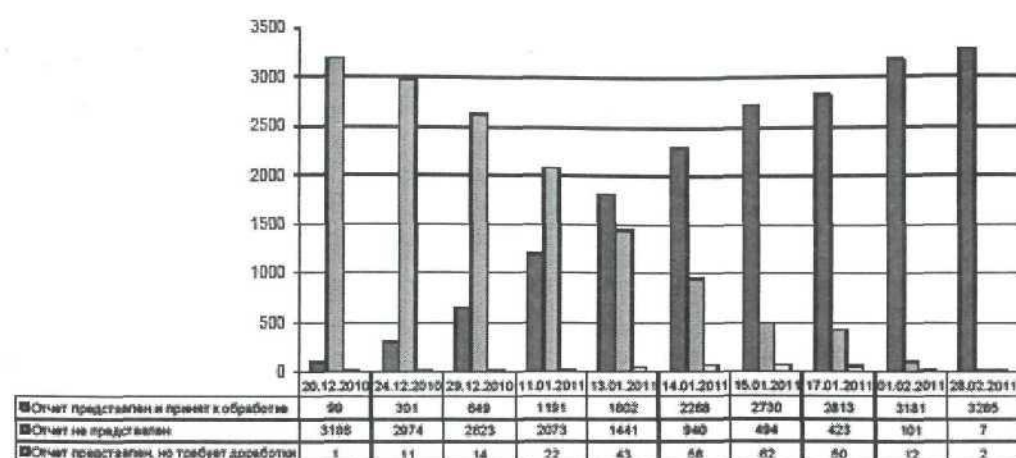


Рис. 1 – Динамика поступления отчетов о работе диссертационных советов в период с 20.12.2010 по 28.02.2011

#### Анализ результатов деятельности сети диссертационных советов

По состоянию на 28 февраля 2011 года в базу данных «Диссертационные советы» были добавлены сведения по результатам отчетности о деятельности 3285 диссертационных советов в 2010 году. На этой основе были сформированы выборки наиболее значимых показателей, характеризующих деятельность диссертационных советов в 2010 году, которые представлены ниже в виде таблиц и диаграмм. Необходимо подчеркнуть, что все сведения приведены по результатам деятельности диссертационных советов за 2010 год, а не по лицам, утвержденным ВАК в 2010 году в ученых степенях доктора и кандидата наук.

#### Общие показатели деятельности диссертационных советов

В таблице 1 представлена информация о количестве диссертационных советов, функционировавших в период с 2008 по 2010 годы.

Таблица 1

#### Число диссертационных советов, функционировавших в период с 2008 по 2010 годы

Тип совета	2008 год	2009 год	2010 год
Докторский	2602	2648	2814
Докторский объединенный	341	354	403
Кандидатский	47	51	61
Кандидатский объединенный	12	12	16
Всего	3002	3065	3294

Данные, приведенные в таблице 1, наглядно отображены на диаграмме, представленной на рисунке 2.

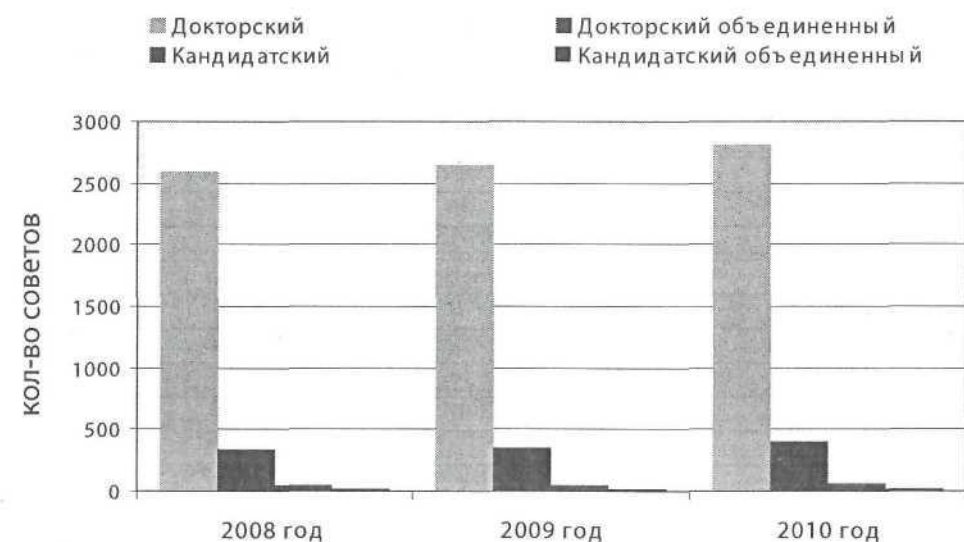


Рис. 2 – Число диссертационных советов, функционировавших в период с 2008 по 2010 годы

В таблице 2 приведено распределение диссертационных советов, функционировавших в 2010 году, по количеству проведенных защит. Необходимо отметить, что количество проведенных защит включает в себя защиты диссертационных исследований, по которым были приняты как положительные, так и отрицательные решения.

Таблица 2

#### Распределение диссертационных советов по количеству проведенных в 2010 году защит на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук

Количество защит	Количество докторских советов (докторских защит)	Количество докторских советов (кандидатских защит)	Количество кандидатских советов (кандидатских защит)
0	1708	322	18
1	863	286	13
2	354	338	9
3	143	294	10
4	58	278	7
5	47	288	3



6	18	214	3
7	9	180	3
8	4	150	1
9	3	113	4
10	1	106	2
11	0	90	0
12	0	108	1
13	0	63	0
14	0	62	2
15	0	50	0
16	0	37	0
17	0	43	0
18	0	19	0
19	0	11	0
20	0	14	1
21	0	16	0
22	0	19	0
23	0	18	0
24	0	11	0
25	0	13	0
26	0	9	0
27	0	10	0
28	0	3	0
29	0	7	0
30	0	6	0
31	0	7	0
32	0	2	0
33	0	3	0
34	0	2	0
35	0	3	0
37	0	1	0
38	0	2	0
39	0	1	0
40	0	2	0
41	0	4	0
48	0	1	0
54	0	2	0

В 2010 году 1708 докторских диссертационных советов не провели ни одной защиты докторской диссертации, 322 докторских и 18 кандидатских диссертационных советов не проводили кандидатских защит. Также можно отметить, что два докторских совета провели в 2010 году 54 защиты кандидатских диссертаций.

В таблице 3 представлен перечень диссертационных советов, в которых в 2010 году было проведено максимальное число защит.

Таблица 3

**Перечень диссертационных советов с максимальным числом защит диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук в 2010 году**

Шифр совета	Наименование организации	Количество докторских и кандидатских защит	Количество докторских защит
Д 001.015.01	Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им.А.П.Бакулева РАМН	63	9
Д 002.261.01	Институт информатики и проблем регионального управления Кабардино-Балкарского научного центра РАН	55	1
ДМ212.275.04	Удмуртский государственный университет	52	4
Д 212.237.02	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов	48	7
Д 226.003.01	Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов Российской Федерации	44	3
ДМ212.261.01	Тамбовский государственный университет им.Г.Р.Державина	42	1
Д 212.237.10	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов	41	3
Д 208.041.02	Московский государственный медико-стоматологический университет	41	4
Д 212.015.03	Белгородский государственный университет	41	0
Д 212.241.03	Саратовский государственный социально-экономический университет	41	2
ДМ220.038.10	Кубанский государственный аграрный университет	41	1

В 2010 году 11 диссертационных советов провели более 40 защит на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, 4 из них – более 50:

– диссертационный совет Д 001.015.01 при Научном центре сердечно-сосудистой хирургии имени А.П. Бакулева (председатель – д.м.н., проф., академик РАМН Бокерия Л.А.), принимавший к защите диссер-



тации по специальностям научных работников 14.01.05 – кардиология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.20 – анестезиология и реаниматология, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия;

– диссертационный совет Д 002.261.01 при Институте информатики и проблем регионального управления Кабардино-Балкарского научного центра РАН (председатель – д.т.н., проф. Иванов П.М.), принимавший к защите диссертации по специальностям научных работников 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика);

– диссертационный совет ДМ 212.275.04 при Удмуртском государственном университете (председатель – д.э.н., проф. Боткин О.И.), принимавший к защите диссертации по специальностям научных работников 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность, АПК и сельское хозяйство);

– диссертационный совет Д 212.237.02 при Санкт-Петербургском государственном университете экономики и финансов (председатель – д.э.н., проф. Петров А.Н.), принимавший к защите диссертации по специальностям научных работников 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономическая безопасность; рекреация и туризм; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – сфера услуг).

#### Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе федеральных округов

В таблицах 4 и 5 приведено распределение количества защит докторских и кандидатских диссертаций по федеральным округам, а также количества диссертационных советов и количества защит, приходящихся на один совет.

Таблица 4

#### Распределение защит диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по направлению по федеральным округам в 2010 году

Наименование федерального округа	Количество докторских защит	Количество докторских советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	379	424	0.9
Центральный	1309	1483	0.9
Приволжский	345	407	0.8
Южный	164	189	0.9
Северо-Кавказский	66	88	0.8

Уральский	125	153	0.8
Сибирский	246	355	0.7
Дальневосточный	25	87	0.3
Зарубежье	25	31	0.8
<b>Всего</b>	<b>2684</b>	<b>3217</b>	<b>0.8</b>

Таблица 5

#### Распределение защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направлению по федеральным округам в 2010 году

Наименование федерального округа	Количество кандидатских защит	Общее количество советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	2307	438	5.3
Центральный	9490	1486	6.4
Приволжский	3261	412	7.9
Южный	1557	190	8.2
Северо-Кавказский	786	92	8.5
Уральский	1021	157	6.5
Сибирский	2043	360	5.7
Дальневосточный	354	102	3.5
Зарубежье	327	57	5.7
<b>Всего</b>	<b>21146</b>	<b>3294</b>	<b>6.4</b>

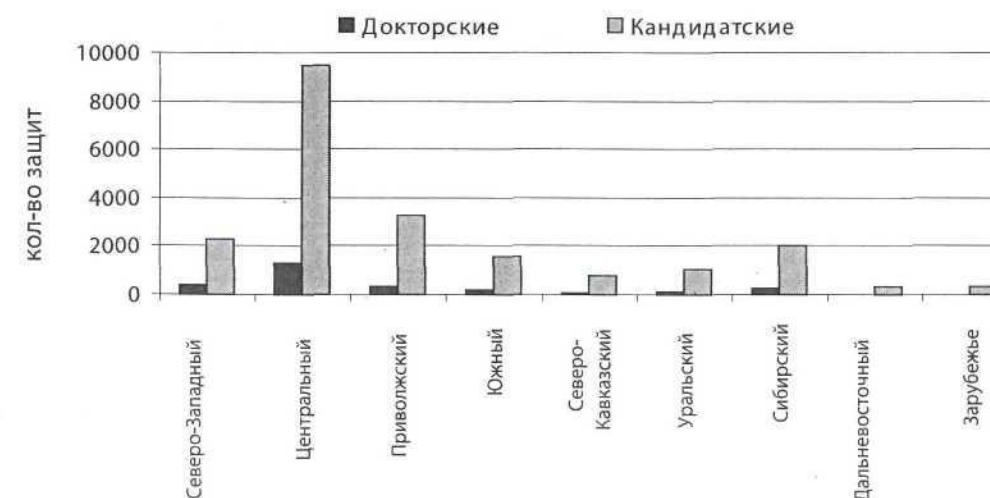


Рис. 3 – Распределение докторских и кандидатских защит по федеральным округам в 2010 году



Анализ информации, представленной на рисунке 3 и в таблицах 4,5, показывает, что наибольшее количество докторских и кандидатских защит приходится на Центральный федеральный округ.

Необходимо отметить, что представленный в таблицах 4 и 5 показатель «количество защит, приходящихся на один диссертационный совет» для всех федеральных округов снизился по сравнению с таковым для 2009 года, когда минимальное его значение (за исключением Дальневосточного федерального округа) составляло 1.2 для докторских защит и 8 для кандидатских.

Таблица 6

**Количество защит диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук в разрезе федеральных округов в 2010 году (всего, в том числе выполненных в других организациях)**

Наименование федерального округа	Количество докторских защит		Количество кандидатских защит	
	всего	в том числе выполненных в других организациях	всего	в том числе выполненных в других организациях
Северо-Западный	379	123	2307	593
Центральный	1309	419	9490	2360
Приволжский	345	144	3261	1171
Южный	164	67	1557	552
Северо-Кавказский	66	31	786	334
Уральский	125	57	1021	422
Сибирский	246	106	2043	802
Дальневосточный	25	9	354	159
Зарубежье	25	9	327	127
<b>Всего</b>	<b>2684</b>	<b>965</b>	<b>21146</b>	<b>6520</b>

В 2010 году по России процент защит докторских диссертаций в диссертационных советах лицами, работающими в других организациях, составляет 36%, а кандидатских – 31%. Анализ данных, приведенных в таблице 6, свидетельствует, что наибольший процент защит докторских и кандидатских диссертаций, выполненных в других организациях, приходится на Северо-Кавказский федеральный округ (47% и 43%, соответственно). Наименьший процент докторских и кандидатских защит (32 и 25%, соответственно) приходится на Центральный федеральный округ.

Таблица 7

**Количество защит диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в разрезе федеральных округов в период с 2007 по 2010 годы**

Наименование федерального округа	Количество защит докторских диссертаций			
	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Северо-Западный	447	345	535	379
Центральный	1591	1210	1827	1309
Приволжский	406	247	514	345
Южный	265	198	238	164
Северо-Кавказский	-	-	89	66
Уральский	158	102	177	125
Сибирский	384	225	390	246
Дальневосточный	43	19	58	25
Зарубежье	28	3	33	25
<b>Всего</b>	<b>3322</b>	<b>2349</b>	<b>3861</b>	<b>2684</b>

Таблица 8

**Количество защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук в разрезе федеральных округов в период с 2007 по 2010 годы**

Наименование федерального округа	Количество защит кандидатских диссертаций			
	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Северо-Западный	2910	2413	3093	2307
Центральный	11220	9892	11839	9490
Приволжский	4077	2853	4082	3261
Южный	3108	2339	2209	1557
Северо-Кавказский	-	-	1042	786
Уральский	1448	949	1394	1021
Сибирский	2747	1765	2651	2043
Дальневосточный	485	299	500	354
Зарубежье	236	79	319	327
<b>Всего</b>	<b>26231</b>	<b>20589</b>	<b>27129</b>	<b>21146</b>

В 2010 году количество защит (как докторских, так и кандидатских) диссертаций существенно уменьшилось по сравнению с 2009 годом, и незначительно превышает данные показатели 2008 года.



**Показатели деятельности диссертационных советов  
в разрезе отраслей науки**

В таблице 9 приведено распределение количества диссертационных советов, функционировавших в 2010 году, по отраслям науки, а также число докторских и кандидатских защит, приходящееся на один совет.

Таблица 9

**Распределение диссертационных советов по отраслям науки в 2010 году**

Наименование отрасли науки	Количество диссертационных советов			Количество защит на один совет	
	докторские	кандидатские	всего	докторские	кандидатские
01.00.00 – Физико-математические науки	403	9	412	0.6	3.0
02.00.00 – Химические науки	177	2	179	0.4	3.6
03.00.00 – Биологические науки	325	2	327	0.5	3.6
04.00.00 – Геолого-минералогические науки	86	1	87	0.4	2.3
05.00.00 – Технические науки	957	8	965	0.5	3.5
06.00.00 – Сельскохозяйственные науки	116	2	118	0.3	2.5
07.00.00 – Исторические науки	123	4	127	1.1	6.6
08.00.00 – Экономические науки	377	8	385	0.9	9.0
09.00.00 – Философские науки	110	4	114	0.7	3.9
10.00.00 – Филологические науки	161	10	171	1.0	7.7
11.00.00 – Географические науки	46	1	47	0.5	3.3
12.00.00 – Юридические науки	105	4	109	0.9	10.8
13.00.00 – Педагогические науки	227	7	234	0.6	7.8
14.00.00 – Медицинские науки	345	11	356	1.5	9.5
15.00.00 – Фармацевтические науки	7	0	7	0.7	6.1
16.00.00 – Ветеринарные науки	43	0	43	0.4	3.2
17.00.00 – Искусствоведение	36	5	41	0.7	4.1
18.00.00 – Архитектура	5	0	5	0.8	5.6
19.00.00 – Психологические науки	82	1	83	0.4	6.5
22.00.00 – Социологические науки	76	0	76	0.4	4.3
23.00.00 – Политические науки	62	3	65	0.6	4.6
24.00.00 – Культурология	26	1	27	0.5	3.7
<b>Всего</b>	<b>3217</b>	<b>77</b>	<b>3294</b>	<b>0.8</b>	<b>6.4</b>

Наибольшее количество советов в 2010 году функционировало по техническим наукам, на втором месте – число советов, работавших по физико-математическим наукам. Показатель «количество кандидатских защит, приходящихся на один совет» практически для всех отраслей науки ниже по сравнению с таковым в 2009 году, показатель «количество докторских защит, приходящихся на один совет» в разрезе отраслей науки по сравнению с 2009 годом изменился незначительно.

В таблице 10 приведено распределение количества защит докторских и кандидатских диссертаций (всего, в том числе выполненных в других организациях) в разрезе отраслей науки в 2010 году.

Таблица 10

**Количество защит докторских и кандидатских диссертаций  
в разрезе отраслей науки за 2010 год  
(всего, в том числе выполненных в других организациях)**

Наименование отрасли науки	Количество докторских защит		Количество кандидатских защит	
	всего	в том числе выполненных в других организациях	всего	в том числе выполненных в других организациях
01.00.00 – Физико-математические	256	100	1251	317
02.00.00 – Химические	71	18	642	132
03.00.00 – Биологические	178	80	1169	494
04.00.00 – Геолого-минералогические	32	18	197	66
05.00.00 – Технические	435	157	3353	823
06.00.00 – Сельскохозяйственные	38	20	300	124
07.00.00 – Исторические	135	63	837	350
08.00.00 – Экономические	336	91	3456	1081
09.00.00 – Философские	82	27	439	124
10.00.00 – Филологические	163	51	1317	439
11.00.00 – Географические	22	13	157	63
12.00.00 – Юридические	94	23	1179	355
13.00.00 – Педагогические	145	49	1817	601
14.00.00 – Медицинские	528	206	3391	1136
15.00.00 – Фармацевтические	5	4	43	9



16.00.00 – Ветеринарные	18	7	137	59
17.00.00 – Искусствоведение	25	7	167	40
18.00.00 – Архитектура	4	1	28	7
19.00.00 – Психологические	36	13	538	160
22.00.00 – Социологические	34	3	330	73
23.00.00 – Политические	35	11	297	46
24.00.00 – Культурология	12	3	101	21
<b>Всего</b>	<b>2684</b>	<b>965</b>	<b>21146</b>	<b>6520</b>

В таблицах 11, 12 представлены данные о количестве защит кандидатских и докторских диссертаций по отраслям науки в период с 2008 по 2010 годы.

Таблица 11

**Количество защит докторских диссертаций  
в разрезе отраслей науки с 2008 по 2010 годы**

Наименование отрасли науки	Количество защит докторских диссертаций		
	2008 год	2009 год	2010 год
01.00.00 – Физико-математические	206	321	256
02.00.00 – Химические	89	97	71
03.00.00 – Биологические	185	268	178
04.00.00 – Геолого-минералогические	35	37	32
05.00.00 – Технические	316	583	435
06.00.00 – Сельскохозяйственные	59	137	38
07.00.00 – Исторические	80	169	135
08.00.00 – Экономические	314	542	336
09.00.00 – Философские	68	126	82
10.00.00 – Филологические	126	187	163
11.00.00 – Географические	18	28	22
12.00.00 – Юридические	81	109	94
13.00.00 – Педагогические	122	210	145
14.00.00 – Медицинские	545	802	528
15.00.00 – Фармацевтические	4	20	5
16.00.00 – Ветеринарные	15	20	18
17.00.00 – Искусствоведение	9	25	25
18.00.00 – Архитектура	1	3	4
19.00.00 – Психологические	18	46	36

22.00.00 – Социологические	29	54	34
23.00.00 – Политические	23	53	35
24.00.00 – Культурология	6	24	12
<b>Всего</b>	<b>2349</b>	<b>3861</b>	<b>2684</b>

Максимальное количество защит докторских диссертаций на протяжении всего рассматриваемого периода приходится на медицинские и технические науки.

Таблица 12

**Количество защит кандидатских диссертаций  
в разрезе отраслей науки с 2008 по 2010 годы**

Наименование отрасли науки	Количество защит кандидатских диссертаций		
	2008 год	2009 год	2010 год
01.00.00 – Физико-математические	1108	1240	1251
02.00.00 – Химические	635	745	642
03.00.00 – Биологические	1161	1724	1169
04.00.00 – Геолого-минералогические	144	171	197
05.00.00 – Технические	2817	3944	3353
06.00.00 – Сельскохозяйственные	560	1035	300
07.00.00 – Исторические	692	910	837
08.00.00 – Экономические	3290	4242	3456
09.00.00 – Философские	415	623	439
10.00.00 – Филологические	1313	1605	1317
11.00.00 – Географические	117	201	157
12.00.00 – Юридические	1465	1717	1179
13.00.00 – Педагогические	1758	2268	1817
14.00.00 – Медицинские	3446	4321	3391
15.00.00 – Фармацевтические	94	151	43
16.00.00 – Ветеринарные	156	223	137
17.00.00 – Искусствоведение	216	186	167
18.00.00 – Архитектура	18	52	28
19.00.00 – Психологические	480	589	538
22.00.00 – Социологические	314	543	330
23.00.00 – Политические	301	486	297
24.00.00 – Культурология	89	153	101
<b>Всего</b>	<b>20589</b>	<b>27129</b>	<b>21146</b>



Если в 2008-2009 годах наибольшее количество защит кандидатских диссертаций приходилось на медицинские и технические науки, то в 2010 году по данному показателю отмечается доминирование работ в области экономических наук.

**Показатели деятельности диссертационных советов  
в разрезе научных специальностей**

В таблицах 13, 14 представлены 10 специальностей научных работников, по которым в 2010 году проводилось наибольшее количество защит докторских и кандидатских диссертаций.

Таблица 13

**Перечень научных специальностей  
с наибольшим количеством докторских защит в 2010 году**

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество докторских защит
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством	208
07.00.02	Отечественная история	77
14.01.17	Хирургия	64
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	56
13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	51
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	48
09.00.11	Социальная философия	44
13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	39
14.02.03	Общественное здоровье и здравоохранение	37
01.04.07	Физика конденсированного состояния	37

Таблица 14

**Перечень научных специальностей  
с наибольшим количеством кандидатских защит в 2010 году**

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество кандидатских защит
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством	2338
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	634

13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	574
07.00.02	Отечественная история	545
14.01.17	Хирургия	390
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	388
13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	332
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	311
08.00.01	Экономическая теория	261
10.02.01	Русский язык	240

Максимальное число защит докторских и кандидатских диссертаций в 2010 году, согласно данным, приведенным в таблицах 13 и 14, приходится на специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством, далее для диссертаций на соискание ученой степени доктора наук следует специальность 07.00.02 – Отечественная история, а для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования. Подобное распределение отмечалось и в 2009 году.

В целом анализ информации, поступившей от диссертационных советов, показал, что в 2010 году общее их количество увеличилось на 229 по сравнению с 2009 годом, советов с новыми шифрами стало больше на 325 (96 советов закрылось в 2009 году и открылось в 2010 году с новыми шифрами). Несмотря на увеличение числа диссертационных советов, количество защит кандидатских и докторских диссертаций, проведенных в 2010 году, существенно уменьшилось по сравнению с аналогичными данными в 2009 году, т.е. снизился показатель «количество защит, приходящихся на один диссертационный совет» как в разрезе федеральных округов, так и отраслей науки.