

## ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕТИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «МЕДИЦИНА» В 2009 ГОДУ

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

В 2009 году в системе государственной аттестации научных и научно-педагогических работников функционировало 3065 советов по защите докторских и кандидатских диссертаций (далее – диссертационных советов), из которых 337 диссертационных советов имело право принимать к защите и рассматривать результаты диссертационных исследований по медицинским наукам.

В настоящем обзоре приведены данные о деятельности диссертационных советов по направлению «Медицина» за 2009 год, полученные в результате обработки отчетов, ежегодно представляемых в Рособрнадзор в электронной форме.

### 1. Общие показатели деятельности диссертационных советов по направлению «Медицина»

В таблице 1 представлена информация о количестве диссертационных советов, функционировавших в период с 2007 по 2009 годы.

Таблица 1

#### Число диссертационных советов, действующих в отчетном году по направлению «Медицина», с 2007 по 2009 годы

Тип совета	2007 год	2008 год	2009 год
Докторский	292	309	310
Докторский объединенный	5	17	17
Кандидатский	68	9	9
Кандидатский объединенный	3	1	1
Всего	368	336	337

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

Анализ представленной информации свидетельствует, что в 2008 – 2009 годах деятельность кандидатских и кандидатских объединенных советов, проводящих защиты по медицинским наукам, была практически полностью прекращена. Количество докторских советов незначительно увеличилось, докторских объединенных – выросло за рассматриваемый период более чем в 3 раза.

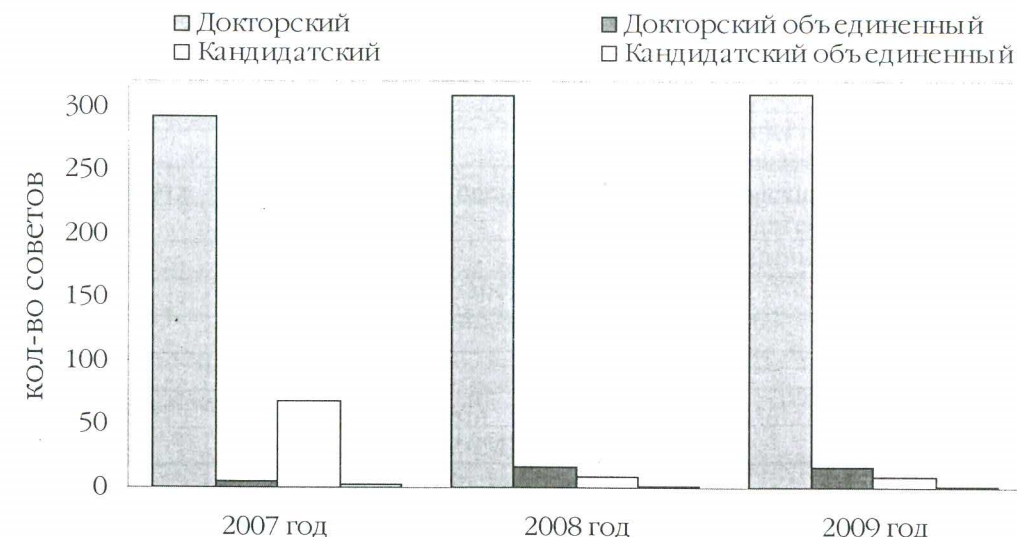


Рис. 1 – Число диссертационных советов, действующих в отчетном году по направлению «Медицина», с 2007 по 2009 годы

В таблице 2 приведено распределение диссертационных советов, работающих по направлению «Медицина», по количеству проведенных защит в 2009 году. Необходимо отметить, что количество проведенных защит включает в себя защиты с положительными и отрицательными решениями.

Таблица 2

#### Распределение диссертационных советов, работающих по направлению «Медицина», по количеству проведенных защит в 2009 году

Количество защит	Количество докторских советов (докторских защит)	Количество докторских советов (кандидатских защит)	Количество кандидатских советов (кандидатских защит)
0	62	11	0
1	66	13	0
2	55	11	2
3	64	14	0
4	35	19	0
5	16	10	0
6	9	12	2

7	9	19	1
8	4	16	0
9	1	9	1
10	2	9	0
11	2	14	0
12	0	15	0
13	0	12	0
14	0	17	1
15	1	11	0
16	0	14	1
17	0	15	0
18	0	10	0
19	0	2	0
20	0	7	1
21	0	10	0
22	0	9	0
23	0	6	0
24	0	5	0
25	0	5	0
26	0	5	0
27	0	1	1
28	0	7	0
29	0	3	0
30	0	2	0
31	0	2	0
32	0	1	0
33	0	2	0
34	0	3	0
39	0	1	0
41	0	1	0
45	0	1	0
48	0	1	0
54	0	1	0

В 2009 году 62 докторских диссертационных совета не провели ни одной защиты докторской диссертации по медицинским наукам, а 11 докторских советов не проводили защиты на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Один докторский совет провел в 2009 году 54 защиты кандидатских диссертаций.

В таблице 3 представлен перечень диссертационных советов, в которых в 2009 году было проведено максимальное число защит по направлению «Медицина».

**Перечень диссертационных советов с максимальным числом защит по направлению «Медицина» в 2009 году**

Шифр совета	Наименование организации	Количество защит докторских и кандидатских диссертаций	Количество защит докторских диссертаций
Д 208.009.03	Воронежская государственная медицинская академия им.Н.Н.Бурденко	65	11
Д 001.015.01	Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им.А.П.Бакулева РАМН	56	15
Д 208.082.05	Ростовский государственный медицинский университет	55	7
Д 208.041.06	Московский государственный медико-стоматологический университет	48	3
Д 212.203.01	Российский университет дружбы народов	43	4
Д 208.122.01	Федеральное бюро медико-социальной экспертизы – ФГУ	40	11
Д 208.041.07	Московский государственный медико-стоматологический университет	40	6
ДМ208.041.04	Московский государственный медико-стоматологический университет	37	7
Д 208.009.01	Воронежская государственная медицинская академия им.Н.Н.Бурденко	37	3
Д 212.117.08	Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева	37	3
Д 208.098.01	Ставропольская государственная медицинская академия	36	3
Д 208.094.01	Саратовский государственный медицинский университет	36	3
Д 208.089.02	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования	36	8
Д 208.120.01	Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства – ФГОУ	36	5
ДМ208.079.01	Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им.академика Г.А.Илизарова – ФГУН	35	3

Как следует из анализа данных, представленных в таблице 3, в 2009 году 5 диссертационных советов провели более 40 защит по медицинским наукам, 3 из них – более 50 и один совет провел 65 защит.

## 2. Показатели деятельности диссертационных советов по направлению «Медицина» в разрезе федеральных округов

В таблицах 4 и 5 приведено распределение количества защит докторских и кандидатских диссертаций по направлению «Медицина» 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 медицинских наук по федеральным округам в 2009 году

Наименование федерального округа	Количество защит докторских диссертаций	Количество докторских советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	121	52	2,3
Центральный	428	152	2,8
Приволжский	60	36	1,7
Южный	37	15	2,5
Северо-Кавказский	9	5	1,8
Уральский	28	11	2,5
Сибирский	105	44	2,4
Дальневосточный	13	7	1,9
Зарубежье	1	5	0,2
Всего	802	327	2,5

Таблица 5

Распределение защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по федеральным округам в 2009 году

Наименование федерального округа	Количество защит кандидатских диссертаций	Общее количество советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	581	52	11,2
Центральный	1979	152	13,0

Приволжский	529	36	14,7
Южный	285	15	19,0
Северо-Кавказский	65	5	13,0
Уральский	224	12	18,7
Сибирский	494	45	11,0
Дальневосточный	64	8	8,0
Зарубежье	100	12	8,3
Всего	4321	337	12,8

На рисунке 3 представлена диаграмма, иллюстрирующая соотношение количества защит докторских и кандидатских диссертаций по медицинским наукам в 2009 году в разрезе федеральных округов РФ. В таблице 6 представлены данные о распределении общего количества защит докторских и кандидатских диссертаций по направлению «Медицина» и в том числе защит диссертаций, выполненных в других организациях, по федеральным округам.

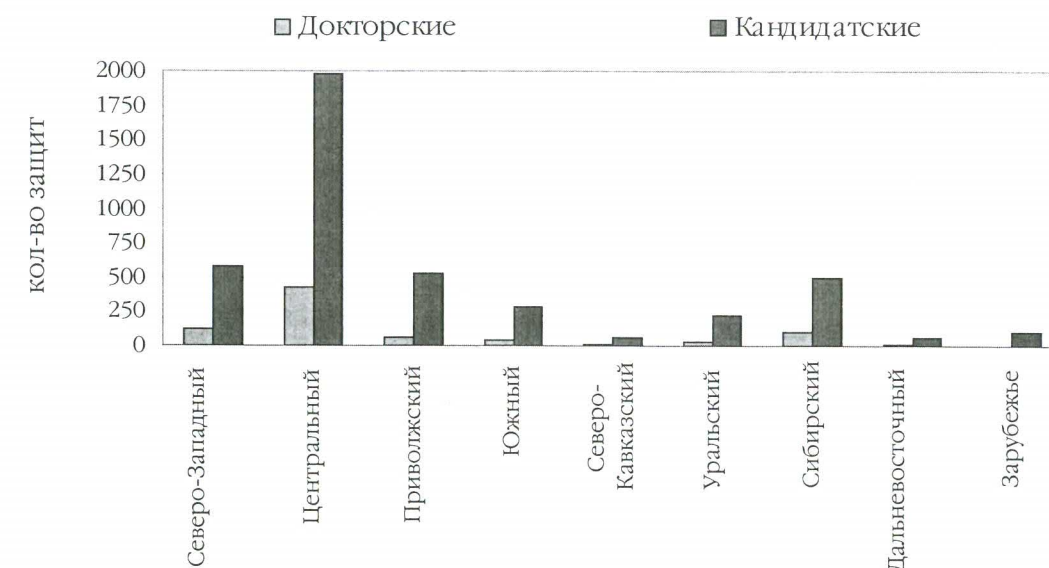


Рис. 3 – Распределение защит докторских и кандидатских диссертаций по направлению «Медицина» по федеральным округам в 2009 году

Как следует из диаграммы, приведенной на рисунке 3, наибольшее количество защит докторских и кандидатских диссертаций приходится на Центральный федеральный округ.

Таблица 6

Количество защит диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук по направлению «Медицина» в разрезе федеральных округов в 2009 году (всего, в том числе защит диссертаций, выполненных в других организациях)

Наименование федерального округа	Количество защит докторских диссертаций		Количество защит кандидатских диссертаций	
	всего	в том числе диссертаций, выполненных в других организациях	всего	в том числе диссертаций, выполненных в других организациях
Северо-Западный	121	42	581	236
Центральный	428	164	1979	645
Приволжский	60	28	529	209
Южный	37	17	285	109
Северо-Кавказский	9	3	65	13
Уральский	28	8	224	118
Сибирский	105	48	494	274
Дальневосточный	13	7	64	25
Зарубежье	1	0	100	31
<b>Всего</b>	<b>802</b>	<b>317</b>	<b>4321</b>	<b>1660</b>

В 2009 году по России проценты защит докторских и кандидатских диссертаций в диссертационных советах лицами, работающими в других организациях, составляют 39,5% и 38,4%, соответственно. Анализ данных, приведенных в таблице 6, свидетельствует, что наибольший процент защит кандидатских диссертаций из всех федеральных округов, по которым число защит превышает 100, по направлению «Медицина», выполненных в других организациях, приходится на Сибирский федеральный округ (55,5%), а наименьший – на Центральный (32,6%). Относительно количества защит докторских диссертаций по медицинским наукам сложно делать какие-либо оценки в силу того, что число их не столь велико (в несколько раз или на порядок меньше числа защит кандидатских диссертаций).

Таблица 7

Количество защит докторских диссертаций по направлению «Медицина» в разрезе федеральных округов в период с 2007 по 2009 годы

Наименование федерального округа	Количество защит докторских диссертаций		
	2007 год	2008 год	2009 год
Северо-Западный	102	82	121
Центральный	333	320	428
Приволжский	63	32	60
Южный	21	28	37
Северо-Кавказский	3	3	9
Уральский	29	19	28
Сибирский	89	60	105
Дальневосточный	2	1	13
Зарубежье	1	0	1
<b>Всего</b>	<b>643</b>	<b>545</b>	<b>802</b>

Таблица 8

Количество защит кандидатских диссертаций по направлению «Медицина» в разрезе федеральных округов в период с 2007 по 2009 годы

Наименование федерального округа	Количество защит кандидатских диссертаций		
	2007 год	2008 год	2009 год
Северо-Западный	484	467	581
Центральный	1879	1774	1979
Приволжский	632	400	529
Южный	265	199	285
Северо-Кавказский	44	84	65
Уральский	172	130	224
Сибирский	502	334	494
Дальневосточный	65	23	64
Зарубежье	77	35	100
<b>Всего</b>	<b>4120</b>	<b>3446</b>	<b>4321</b>

**3. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе специальностей научных работников, по которым было разрешено присуждение ученых степеней по медицинским наукам, согласно редакции Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минпромнауки России от 31 января 2001 года № 47**

В таблице 9 приведено количество защит докторских и кандидатских диссертаций (всего, в том числе выполненных в других организациях) за 2009 год в разрезе специальностей научных работников, по которым согласно редакции Номенклатуры специальностей научных работников утвержденной приказом Минпромнауки России от 31 января 2001 года № 47, разрешено присуждение ученых степеней по медицинским наукам.

Таблица 9

**Количество защит диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук в области медицинских наук в разрезе специальностей научных работников в 2009 году (всего, в том числе защит диссертаций, выполненных в других организациях)**

Наименование специальности	Количество защит докторских диссертаций		Количество защит кандидатских диссертаций	
	всего	в том числе диссертаций, выполненных в других организациях	всего	в том числе диссертаций, выполненных в других организациях
01.02.08 Биомеханика	0	0	0	0
03.00.01 Радиобиология	2	0	3	1
03.00.02 Биофизика	0	0	0	0
03.00.04 Биохимия	3	3	27	9
03.00.06 Вирусология	4	2	10	1
03.00.07 Микробиология	5	0	25	12
03.00.13 Физиология	10	7	66	31
03.00.15 Генетика	4	1	10	5
03.00.16 Экология	0	0	1	0
03.00.19 Паразитология	0	0	2	0
03.00.23 Биотехнология	0	0	0	0
03.00.24 Микология	0	0	3	0
03.00.25 Гистология, цитология, клеточная биология	6	4	29	16

03.00.26 Молекулярная генетика	0	0	0	0
03.00.30 Биология развития, эмбриология	0	0	0	0
05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	25	10	97	14
05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	1	0	6	2
07.00.10 История науки и техники	0	0	1	1
14.00.01 Акушерство и гинекология	32	14	292	130
14.00.02 Анатомия человека	8	2	49	29
14.00.03 Эндокринология	3	0	36	17
14.00.04 Болезни уха, горла и носа	9	3	61	37
14.00.05 Внутренние болезни	42	15	300	83
14.00.06 Кардиология	45	8	257	68
14.00.07 Гигиена	16	6	55	29
14.00.08 Глазные болезни	10	4	85	31
14.00.09 Педиатрия	41	15	230	82
14.00.10 Инфекционные болезни	12	6	49	24
14.00.11 Кожные и венерические болезни	11	5	69	48
14.00.13 Нервные болезни	27	10	154	69
14.00.14 Онкология	24	8	131	56
14.00.15 Патологическая анатомия	10	6	39	18
14.00.16 Патологическая физиология	31	13	109	57
14.00.18 Психиатрия	13	5	77	37
14.00.19 Лучевая диагностика, лучевая терапия	24	13	101	56
14.00.20 Токсикология	2	0	4	2
14.00.21 Стоматология	27	8	267	68
14.00.22 Травматология и ортопедия	18	10	104	40
14.00.24 Судебная медицина	9	5	12	8
14.00.25 Фармакология, клиническая фармакология	23	10	148	83
14.00.26 Фтизиатрия	8	4	28	16
14.00.27 Хирургия	66	23	433	93
14.00.28 Нейрохирургия	15	4	25	11

14.00.29 Гематология и переливание крови	4	0	29	10
14.00.30 Эпидемиология	10	6	42	21
14.00.32 Авиационная, космическая и морская медицина	1	0	2	1
14.00.33 Общественное здоровье и здравоохранение	46	25	178	102
14.00.35 Детская хирургия	7	2	43	14
14.00.36 Аллергология и иммунология	15	6	71	21
14.00.37 Анестезиология и реаниматология	20	11	91	47
14.00.39 Ревматология	8	1	29	4
14.00.40 Урология	11	4	66	30
14.00.41 Трансплантология и искусственные органы	4	0	5	1
14.00.43 Пульмонология	7	2	48	20
14.00.44 Сердечно-сосудистая хирургия	19	5	67	12
14.00.45 Наркология	4	3	10	6
14.00.46 Клиническая лабораторная диагностика	7	5	14	5
14.00.47 Гастроэнтерология	4	0	4	0
14.00.48 Нефрология	2	0	2	0
14.00.50 Медицина труда	7	4	17	7
14.00.51 Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия	24	13	118	43
14.00.52 Социология медицины	4	2	27	12
14.00.53 Геронтология и гериатрия	5	3	20	9
14.00.54 Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	7	1	26	0
19.00.02 Психофизиология	0	0	7	5
19.00.04 Медицинская психология	0	0	10	6
<b>Всего</b>	<b>802</b>	<b>317</b>	<b>4321</b>	<b>1660</b>

Наибольшее суммарное количество защит докторских и кандидатских диссертаций в рамках направления «Медицина» приходится на специальности 14.00.27 – Хирургия и 14.00.05 – Внутренние болезни и составляет 499 и 342 защиты, соответственно.

В таблицах 10, 11 представлены данные о количестве защит кандидатских и докторских диссертаций в разрезе специальностей научных работников, по которым присуждаются ученые степени направления «Медицина» в период с 2007 по 2009 годы.

Таблица 10  
Количество защит диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук в разрезе специальностей научных работников в период с 2007 по 2009 годы

Наименование специальности	Количество защит докторских диссертаций		
	2007 год	2008 год	2009 год
01.02.08 Биомеханика	0	0	0
03.00.01 Радиобиология	0	0	2
03.00.02 Биофизика	0	0	0
03.00.04 Биохимия	4	2	3
03.00.06 Вирусология	0	1	4
03.00.07 Микробиология	3	4	5
03.00.13 Физиология	13	7	10
03.00.15 Генетика	2	2	4
03.00.16 Экология	3	0	0
03.00.19 Паразитология	1	1	0
03.00.23 Биотехнология	0	0	0
03.00.24 Микология	0	0	0
03.00.25 Гистология, цитология, клеточная биология	3	9	6
03.00.26 Молекулярная генетика	0	0	0
03.00.30 Биология развития, эмбриология	0	0	0
05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	8	9	25
05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	4	3	1
07.00.10 История науки и техники	1	1	0
14.00.01 Акушерство и гинекология	26	23	32
14.00.02 Анатомия человека	6	8	8
14.00.03 Эндокринология	1	6	3
14.00.04 Болезни уха, горла и носа	10	8	9
14.00.05 Внутренние болезни	37	24	42
14.00.06 Кардиология	34	27	45
14.00.07 Гигиена	14	12	16
14.00.08 Глазные болезни	10	9	10
14.00.09 Педиатрия	38	32	41
14.00.10 Инфекционные болезни	6	5	12

14.00.11 Кожные и венерические болезни	11	5	11
14.00.13 Нервные болезни	25	16	27
14.00.14 Онкология	15	16	24
14.00.15 Патологическая анатомия	5	3	10
14.00.16 Патологическая физиология	29	17	31
14.00.18 Психиатрия	16	14	13
14.00.19 Лучевая диагностика, лучевая терапия	10	20	24
14.00.20 Токсикология	1	2	2
14.00.21 Стоматология	22	21	27
14.00.22 Травматология и ортопедия	23	12	18
14.00.24 Судебная медицина	5	4	9
14.00.25 Фармакология, клиническая фармакология	6	11	23
14.00.26 Фтизиатрия	7	6	8
14.00.27 Хирургия	65	62	66
14.00.28 Нейрохирургия	5	5	15
14.00.29 Гематология и переливание крови	7	5	4
14.00.30 Эпидемиология	11	6	10
14.00.32 Авиационная, космическая и морская медицина	1	0	1
14.00.33 Общественное здоровье и здравоохранение	25	35	46
14.00.35 Детская хирургия	7	4	7
14.00.36 Аллергология и иммунология	16	11	15
14.00.37 Анестезиология и реаниматология	12	8	20
14.00.39 Ревматология	5	3	8
14.00.40 Урология	15	6	11
14.00.41 Трансплантология и искусственные органы	2	3	4
14.00.43 Пульмонология	6	9	7
14.00.44 Сердечно-сосудистая хирургия	23	11	19
14.00.45 Наркология	5	3	4
14.00.46 Клиническая лабораторная диагностика	1	0	7
14.00.47 Гастроэнтерология	3	2	4
14.00.48 Нефрология	2	0	2
14.00.50 Медицина труда	6	4	7
14.00.51 Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия	12	17	24
14.00.52 Социология медицины	2	4	4
14.00.53 Геронтология и гериатрия	2	1	5
14.00.54 Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	5	4	7
19.00.02 Психофизиология	1	0	0
19.00.04 Медицинская психология	5	2	0
<b>Всего</b>	<b>643</b>	<b>545</b>	<b>802</b>

Таблица 11

**Количество защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в разрезе специальностей научных работников в период с 2007 по 2009 годы**

Наименование специальности	Количество защит кандидатских диссертаций		
	2007 год	2008 год	2009 год
01.02.08 Биомеханика	0	0	0
03.00.01 Радиобиология	2	2	3
03.00.02 Биофизика	3	0	0
03.00.04 Биохимия	34	16	27
03.00.06 Вирусология	6	7	10
03.00.07 Микробиология	33	29	25
03.00.13 Физиология	98	39	66
03.00.15 Генетика	11	8	10
03.00.16 Экология	0	0	1
03.00.19 Паразитология	2	2	2
03.00.23 Биотехнология	0	0	0
03.00.24 Микология	1	1	3
03.00.25 Гистология, цитология, клеточная биология	26	23	29
03.00.26 Молекулярная генетика	0	0	0
03.00.30 Биология развития, эмбриология	0	0	0
05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	28	47	97
05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	9	6	6
07.00.10 История науки и техники	3	4	1
14.00.01 Акушерство и гинекология	302	220	292
14.00.02 Анатомия человека	39	39	49
14.00.03 Эндокринология	12	37	36
14.00.04 Болезни уха, горла и носа	58	52	61
14.00.05 Внутренние болезни	235	231	300
14.00.06 Кардиология	230	225	257
14.00.07 Гигиена	74	44	55
14.00.08 Глазные болезни	74	75	85
14.00.09 Педиатрия	240	200	230
14.00.10 Инфекционные болезни	40	40	49
14.00.11 Кожные и венерические болезни	57	37	69
14.00.13 Нервные болезни	160	118	154
14.00.14 Онкология	110	106	131
14.00.15 Патологическая анатомия	45	30	39
14.00.16 Патологическая физиология	119	105	109
14.00.18 Психиатрия	104	75	77

**Количество диссертационных советов,  
присуждавших в 2009 году ученые степени в области медицинских наук  
в разрезе специальностей научных работников**

14.00.19 Лучевая диагностика, лучевая терапия	70	58	101
14.00.20 Токсикология	2	1	4
14.00.21 Стоматология	237	231	267
14.00.22 Травматология и ортопедия	83	74	104
14.00.24 Судебная медицина	33	21	12
14.00.25 Фармакология, клиническая фармакология	139	81	148
14.00.26 Фтизиатрия	16	23	28
14.00.27 Хирургия	471	385	433
14.00.28 Нейрохирургия	27	24	25
14.00.29 Гематология и переливание крови	28	24	29
14.00.30 Эпидемиология	35	23	42
14.00.32 Авиационная, космическая и морская медицина	13	1	2
14.00.33 Общественное здоровье и здравоохранение	207	144	178
14.00.35 Детская хирургия	33	35	43
14.00.36 Аллергология и иммунология	68	56	71
14.00.37 Анестезиология и реаниматология	87	69	91
14.00.39 Ревматология	22	19	29
14.00.40 Урология	57	62	66
14.00.41 Трансплантология и искусственные органы	7	10	5
14.00.43 Пульмонология	49	21	48
14.00.44 Сердечно-сосудистая хирургия	55	63	67
14.00.45 Наркология	11	10	10
14.00.46 Клиническая лабораторная диагностика	20	13	14
14.00.47 Гастроэнтерология	21	8	4
14.00.48 Нефрология	2	1	2
14.00.50 Медицина труда	15	11	17
14.00.51 Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия	99	86	118
14.00.52 Социология медицины	19	16	27
14.00.53 Геронтология и гериатрия	13	24	20
14.00.54 Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	18	24	26
19.00.02 Психофизиология	2	1	7
19.00.04 Медицинская психология	6	9	10
<b>Всего</b>	<b>4120</b>	<b>3446</b>	<b>4321</b>

Анализ данных, представленных в таблицах 10 и 11, позволяет сделать вывод о том, что максимальное количество защит докторских и кандидатских диссертаций на протяжении всего рассматриваемого периода также приходится на специальность 14.00.27 – Хирургия.

В таблице 12 приведен перечень специальностей научных работников в соответствии редакцией Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минпромнауки России от 31 января 2001 года № 47, с указанием числа диссертационных советов, присуждавших в 2009 году ученые степени по направлению «Медицина».

Наименование специальности	Количество докторских советов	Количество кандидатских советов	Общее количество советов
01.02.08 Биомеханика	0	0	0
03.00.01 Радиобиология	3	0	3
03.00.02 Биофизика	2	0	2
03.00.04 Биохимия	12	0	12
03.00.06 Вирусология	4	0	4
03.00.07 Микробиология	15	0	15
03.00.13 Физиология	22	2	24
03.00.15 Генетика	4	0	4
03.00.16 Экология	2	0	2
03.00.19 Паразитология	1	0	1
03.00.23 Биотехнология	0	0	0
03.00.24 Микология	1	0	1
03.00.25 Гистология, цитология, клеточная биология	15	0	15
03.00.26 Молекулярная генетика	0	0	0
03.00.30 Биология развития, эмбриология	0	0	0
05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	5	0	5
05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	2	0	2
07.00.10 История науки и техники	2	0	2
14.00.01 Акушерство и гинекология	19	1	20
14.00.02 Анатомия человека	15	1	16
14.00.03 Эндокринология	6	0	6
14.00.04 Болезни уха, горла и носа	8	1	9
14.00.05 Внутренние болезни	53	1	54
14.00.06 Кардиология	34	1	35
14.00.07 Гигиена	22	1	23
14.00.08 Глазные болезни	8	1	9
14.00.09 Педиатрия	30	1	31
14.00.10 Инфекционные болезни	12	0	12
14.00.11 Кожные и венерические болезни	6	1	7
14.00.13 Нервные болезни	22	0	22
14.00.14 Онкология	9	0	9
14.00.15 Патологическая анатомия	15	0	15
14.00.16 Патологическая физиология	26	1	27
14.00.18 Психиатрия	8	1	9



14.00.19 Лучевая диагностика, лучевая терапия	16	0	16
14.00.20 Токсикология	1	0	1
14.00.21 Стоматология	22	1	23
14.00.22 Травматология и ортопедия	16	0	16
14.00.24 Судебная медицина	3	0	3
14.00.25 Фармакология, клиническая фармакология	18	1	19
14.00.26 Фтизиатрия	4	0	4
14.00.27 Хирургия	59	1	60
14.00.28 Нейрохирургия	5	0	5
14.00.29 Гематология и переливание крови	6	0	6
14.00.30 Эпидемиология	9	1	10
14.00.32 Авиационная, космическая и морская медицина	2	0	2
14.00.33 Общественное здоровье и здравоохранение	20	1	21
14.00.35 Детская хирургия	8	0	8
14.00.36 Аллергология и иммунология	19	0	19
14.00.37 Анестезиология и реаниматология	17	1	18
14.00.39 Ревматология	4	0	4
14.00.40 Урология	9	0	9
14.00.41 Трансплантология и искусственные органы	3	0	3
14.00.43 Пульмонология	11	0	11
14.00.44 Сердечно-сосудистая хирургия	13	0	13
14.00.45 Наркология	4	0	4
14.00.46 Клиническая лабораторная диагностика	5	0	5
14.00.47 Гастроэнтерология	3	0	3
14.00.48 Нефрология	2	0	2
14.00.50 Медицина труда	4	0	4
14.00.51 Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия	11	0	11
14.00.52 Социология медицины	3	0	3
14.00.53 Геронтология и гериатрия	4	0	4
14.00.54 Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	1	0	1
19.00.02 Психофизиология	1	0	1
19.00.04 Медицинская психология	2	0	2

Как и следовало ожидать, наибольшая часть диссертационных советов (60) проводит защиты по специальности 14.00.27 – Хирургия.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

Диссертационные советы объявляют, что диссертации на соискание ученой степени доктора наук представили следующие соискатели:

### Физико-математические науки

**Андреев Валерий Филиппович:** «Перенос тепла в плазме токамака в переходных процессах при ЭЦР нагреве» (01.04.08) в РНЦ «Курчатовский ин-т» (123182, Москва, пл. Академика Курчатова, 1, т. 196-72-16).

**Асфандиаров Наиль Лутфурахманович:** «Конкуренция диссоциации и автоотщепления электрона в процессах распада отрицательных ионов, образованных при захвате электронов низких энергий» (02.00.04) в МГУ им. М.В. Ломоносова (119991, Москва, Ленинские горы, 1, стр. 3, т. 939-21-05).

**Балаев Дмитрий Александрович:** «Механизмы магниторезистивного эффекта в гранулярных высокотемпературных сверхпроводниках» (01.04.07) в Ин-т физики им. Л.В. Киренского СО РАН (660036, Красноярск, Академгородок, 50, стр. 38, т. 243-26-35).

**Благовещенский Александр Сергеевич:** «Обратные задачи теории волновых процессов» (01.01.03) в Санкт-Петербургский гос. ун-т (198504, С.-Петербург, Университетская наб., 7/9, т. 428-45-53).

**Бобошин Игорь Николаевич:** «Магические числа и эволюция оболочечной структуры атомных ядер» (01.04.16) в МГУ им. М.В. Ломоносова (119991, Москва, Ленинские горы, МГУ, 1, стр. 2, т. 939-19-59).

**Боброва Надежда Александровна:** «Гидродинамика капиллярных разрядов и диссипативные процессы в многокомпонентной плазме» (01.04.02) в Ин-т космических исследований РАН (117997, Москва, ул. Профсоюзная, 84/32, т. 333-32-00).

**Бондарко Владимир Александрович:** «Дискретизация динамических систем и адаптивное управление» (01.01.09) в Санкт-Петербургский гос. ун-т (198504, С.-Петербург, Петродворец, Университетский просп., 28, т. 428-41-75).

**Браун Дмитрий Анатольевич:** «Динамика многофазных многокомпонентных жидкостей с элементами внешнего управления» (01.02.05) в Ин-т механики сплошных сред УрО РАН (614013, Пермь, ул. Академика Королева, 1, т. 237-83-88).

**Булгина Елена Игоревна:** «Автоморфизмы и элементарная эквивалентность групп Шевалле и других производных структур» (01.01.06) в МГУ им. М.В. Ломоносова (119991, Москва, Ленинские горы, 1, т. 939-14-70).

**Винников Владимир Александрович:** «Разработка методов математического моделирования термоакустоэмиссионных эффектов памяти в геоматериалах» (05.13.18) в Московский гос. горный ун-т (119991, Москва, Ленинский просп., 6, т. 236-94-37).

**Войткив Александр Богданович:** «Возбуждение и обдирка высокозарядных ионов в релятивистских столкновениях с атомами» (01.04.05) в Физический

ин-т им. П.Н. Лебедева РАН (119991, Москва, Ленинский просп., 53, т. 135-14-29).

**Гарифьянов Набир Нургазиевич:** «Особенности сосуществования магнетизма и сверхпроводимости в металлоксидах и тонкопленочных гетероструктурах сверхпроводник/ферромагнетик» (01.04.11) в Казанский физико-технический ин-т им. Е.К. Завойского КазНЦ РАН (420029, Казань, ул. Сибирский тракт, 10/7, т. 272-05-03).

**Герасев Александр Петрович:** «Математическое моделирование автоволновых процессов в слое катализатора» (05.13.18) в Ин-т вычислительной математики и математической геофизики СО РАН (630090, Новосибирск, просп. Академика Лаврентьева, 6, т. 330-77-79).

**Голубева Елена Николаевна:** «Моделирование циркуляции океана и его отклика на вариации атмосферной динамики» (25.00.29) в Ин-т вычислительной математики и математической геофизики СО РАН (630090, Новосибирск, просп. Академика Лаврентьева, 6, т. 330-77-79).

**Гоцев Дмитрий Викторович:** «Устойчивость равновесия горных выработок в реологически сложных массивах с пористой структурой» (01.02.04) в Воронежский гос. ун-т (394006, Воронеж, Университетская пл., 1, т. 20-83-22).

**Григоренко Елена Евгеньевна:** «Ускоренные ионные структуры в пограничной области плазменного слоя хвоста магнитосферы Земли» (01.03.03) в Ин-т космических исследований РАН (117997, Москва, ул. Профсоюзная, 84/32, т. 333-32-00).

**Григорьев Сергей Валентинович:** «Спиновая киральность и рассеяние поляризованных нейтронов» (01.04.07) в Петербургский ин-т ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН (188300, Ленинградская обл., Гатчина, Орлова роша, т. 4-60-44).

**Гудков Владимир Юльевич:** «Математические модели и методы обработки цифровых дактилоскопических изображений» (05.13.18) в Челябинский гос. ун-т (454021, Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129, т. 799-72-42).

**Долгарев Артур Иванович:** «Некоммутативная геометрия галилеевых одулярных пространств в аксиоматике Г. Вейля» (01.01.04) в Казанский (Приволжский) федеральный ун-т (420008, Казань, ул. Кремлевская, 18, т. 238-78-67).

**Жилкин Андрей Георгиевич:** «Магнитная газодинамика аккреционных дисков, формирующихся в протозвездных облаках и тесных двойных системах» (01.03.02) в Главную (Пулковскую) астрономическую обсерваторию РАН (196140, С.-Петербург, Пулковское ш., 65, т. 363-74-00).

**Жуков Аркадий Павлович:** «Магнитные свойства микропроводов с аморфной, нанокристаллической