

05.12.07 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии	1	0	1
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	19	0	19
05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	13	0	13
05.13.17 – Теоретические основы информатики	11	0	11
05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	66	2	68
05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2	0	2
05.14.03 – Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	1	0	1
05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий	2	0	2
05.27.01 – Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	6	0	6
05.27.02 – Вакуумная и плазменная электроника	1	0	1
05.27.03 – Квантовая электроника	2	0	2
08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	2	0	2
25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	12	0	12
25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	1	0	1
25.00.28 – Океанология	4	0	4
25.00.29 – Физика атмосферы и гидросферы	12	1	13
25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология	5	0	5
<b>Всего</b>	<b>692</b>	<b>12</b>	<b>704</b>

Как и следовало ожидать, наибольшая часть диссертационных советов (кандидатских и докторских в сумме) проводит защиты по специальностям 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, причем количество их одинаково и составляет 68 советов.

## О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ХИМИЯ»

*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 171 диссертационный совет имел право принимать к защите и рассматривать диссертации по химическим наукам.

В данном обзоре приведены данные о деятельности диссертационных советов по направлению «Химия» за 2009 год, полученные в результате обработки отчетов, ежегодно представляемых в Рособрнадзор в электронной форме. В обзоре приведены сведения не по лицам, утвержденным ВАК в 2009 году в ученых степенях доктора химических наук и кандидата химических наук, а по результатам деятельности диссертационных советов за год.

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

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

Таблица 1  
Число диссертационных советов, действовавших по направлению «Химия» с 2007 по 2009 годы

Тип совета	2007 год	2008 год	2009 год
Докторский	166	155	160
Докторский объединенный	5	7	9
Кандидатский	37	2	2
Кандидатский объединенный	1	0	0
<b>Всего</b>	<b>209</b>	<b>164</b>	<b>171</b>

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





Рис. 1. Число диссертационных советов, действовавших по направлению «Химия» с 2007 по 2009 годы

Анализ представленной информации свидетельствует о том, что за рассматриваемый период практически прекращена деятельность диссертационных советов, имеющих право принимать к защите только диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук. При незначительном изменении числа докторских диссертационных советов почти в два раза возросло число докторских объединенных советов.

В таблице 2 приведено распределение диссертационных советов, функционировавших в 2009 году по направлению «Химия», 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 2009 году защит на соискание ученых степеней доктора химических наук и кандидата химических наук**

Количество защит	Количество докторских советов с защитами докторских диссертаций	Количество докторских советов с защитами кандидатских диссертаций	Количество кандидатских советов с защитами кандидатских диссертаций
0	100	21	1
1	51	22	0
2	11	21	0
3	3	20	0

4	1	19	1
5	1	15	0
6	1	11	0
7	0	9	0
8	0	4	0
9	0	3	0
10	0	7	0
11	0	6	0
12	0	2	0
13	0	3	0
14	0	1	0
15	0	2	0
18	0	1	0
19	0	1	0

В 2009 году 100 докторских диссертационных советов не провели ни одной защиты диссертаций на соискание ученой степени доктора химических наук, а 21 докторский совет не проводил защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук.

В таблице 3 представлен перечень диссертационных советов, в которых в 2009 году было проведено максимальное число защит на соискание ученых степеней доктора химических наук и кандидата химических наук.

Таблица 3

**Перечень диссертационных советов с максимальным числом защит диссертаций на соискание ученых степеней доктора химических наук и кандидата химических наук в 2009 году**

Шифр совета	Наименование организации	Количество докторских и защит кандидатских диссертаций	Количество защит докторских диссертаций
Д 212.243.07	Саратовский государственный университет им.Н.Г.Чернышевского	22	4
Д 022.005.01	Институт органической и физической химии им.А.Е.Арбузова Казанского научного центра РАН	20	1
Д 002.222.01	Институт органической химии им.Н.Д.Зелинского РАН	18	5
Д 003.051.01	Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН	17	6
Д 212.080.07	Казанский государственный технологический университет	17	2



Д 002.004.01	Институт органической химии Уфимского НЦ РАН	15	0
Д 212.063.06	Ивановский государственный химико-технологический университет	14	0
Д 002.250.01	Институт элементоорганических соединений им.А.Н.Несмеянова РАН	13	0
Д 212.120.01	Московская государственная академия тонкой химической технологии им.М.В.Ломоносова	13	0
Д 501.001.90	Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова	12	0
Д 212.081.03	Казанский государственный университет им.В.И.Ульянова-Ленина	12	1
Д 003.045.01	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН	12	0
Д 002.082.02	Институт проблем химической физики РАН	12	1
Д 003.041.01	Институт химии и химической технологии СО РАН	12	1
Д 501.001.88	Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова	11	0
Д 501.001.59	Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова	11	1
ДМ003.012.02	Институт катализа им.Г.К.Борескова СО РАН	11	0
Д 002.062.01	Институт нефтехимии и катализа РАН	11	1
Д 212.139.01	Московский государственный текстильный университет им.А.Н.Косыгина	11	1

В 2009 году 2 диссертационных совета провели более 20 и более защит диссертаций по направлению «Химия»:

– диссертационный совет Д 212.243.07 при Саратовском государственном университете им. Н.Г. Чернышевского (председатель – О.В. Федотова), принимавший к защите диссертации по специальностям 02.00.02, 02.00.03, 02.00.04, 02.00.05;

– диссертационный совет Д 022.005.01 при Институте органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН (председатель – О.Г. Синяшин), принимавший к защите диссертации по специальностям 02.00.03, 02.00.04, 02.00.08.

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

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

Наименование федерального округа	Количество защит докторских диссертаций	Количество докторских советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	13	22	0,6
Центральный	37	85	0,4
Приволжский	15	24	0,6
Южный	4	6	0,7
Северо-Кавказский	1	3	0,3
Уральский	5	8	0,6
Сибирский	20	17	1,2
Дальневосточный	2	3	0,7
Зарубежье	0	1	0,0
<b>Всего</b>	<b>97</b>	<b>169</b>	<b>0,6</b>

Таблица 5  
Распределение защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук по федеральным округам в 2009 году

Наименование федерального округа	Количество защит кандидатских диссертаций	Общее количество советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	50	23	2,2
Центральный	347	85	4,1
Приволжский	161	24	6,7
Южный	28	6	4,7
Северо-Кавказский	13	4	3,3
Уральский	26	8	3,3



Сибирский	98	17	5,8
Дальневосточный	13	3	4,3
Зарубежье	9	1	9,0
<b>Всего</b>	<b>745</b>	<b>171</b>	<b>4,4</b>

На рисунке 2 представлена диаграмма, иллюстрирующая соотношение количества защит докторских и кандидатских диссертаций по химическим 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 «Химия», в том числе выполненных в других организациях, по федеральным округам.

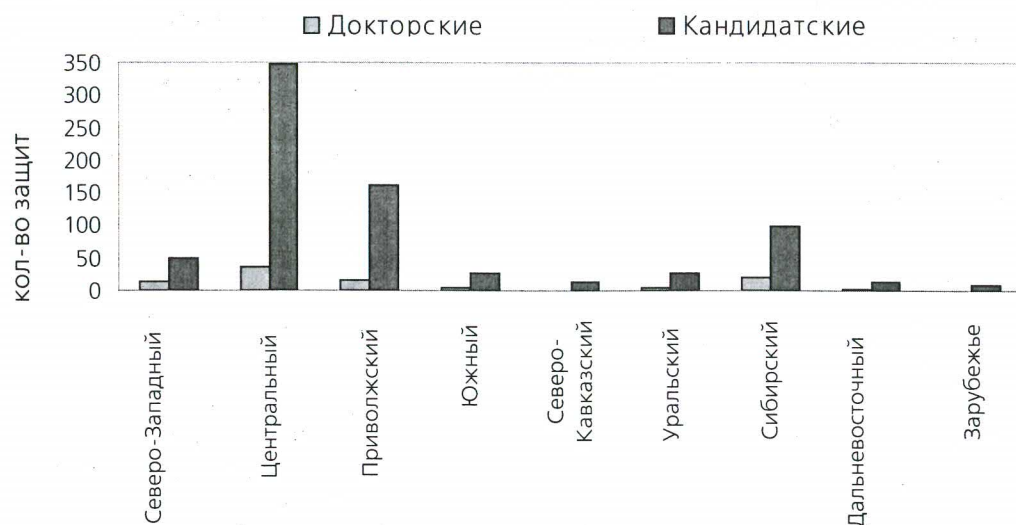


Рис. 2. Распределение защит докторских и кандидатских диссертаций по направлению «Химия» по федеральным округам в 2009 году

Как следует из диаграммы, приведенной на рисунке 3, наибольшее количество защит докторских и кандидатских диссертаций приходится на Центральный федеральный округ, а также Приволжский и Сибирский федеральные округа.

В 2009 году по России проценты защит докторских и кандидатских диссертаций в диссертационных советах лицами, работающими в других организациях, составляют 30,9% и 25,9%, соответственно. Как следует из таблицы 6, количество защит кандидатских диссертаций только в Центральном и Приволжском федеральных округах превышает 100, а в Сибирском федеральном округе приближается к данному показателю. Доля защит кандидатских диссертаций, выполненных в других организациях, для данных регионов составляет 21%, 24,8% и 35,7%, соответственно.

Таблица 6  
Количество защит диссертаций на соискание ученых степеней доктора химических наук и кандидата химических наук в разрезе федеральных округов в 2009 году (всего, в том числе выполненных в других организациях)

Наименование федерального округа	Количество защит докторских диссертаций		Количество защит кандидатских диссертаций	
	всего	в том числе выполненных в других организациях	всего	в том числе выполненных в других организациях
Северо-Западный	13	5	50	9
Центральный	37	11	347	73
Приволжский	15	4	161	40
Южный	4	3	28	11
Северо-Кавказский	1	1	13	5
Уральский	5	2	26	8
Сибирский	20	4	98	35
Дальневосточный	2	0	13	5
Зарубежье	0	0	9	7
<b>Всего</b>	<b>97</b>	<b>30</b>	<b>745</b>	<b>193</b>

Наибольший процент защит кандидатских диссертаций, выполненных в других организациях по направлению «Химия», из всех федеральных округов, по которым число защит меньше 100, приходится на Южный федеральный округ (39,3%), а наименьший – на Северо-Западный (18%). Относительно количества защит докторских диссертаций по химическим наукам сложно сделать 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 диссертаций на соискание ученой степени доктора химических наук 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	7	10	13
Центральный	46	42	37
Приволжский	12	19	15
Южный	6	3	4



Северо-Кавказский	0	0	1
Уральский	5	4	5
Сибирский	14	10	20
Дальневосточный	3	1	2
Зарубежье	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>93</b>	<b>89</b>	<b>97</b>

Таблица 8  
Количество защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук 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	56	44	50
Центральный	339	323	347
Приволжский	106	133	161
Южный	33	32	28
Северо-Кавказский	0	5	13
Уральский	41	19	26
Сибирский	104	73	98
Дальневосточный	6	6	13
Зарубежье	6	0	9
<b>Всего</b>	<b>691</b>	<b>635</b>	<b>745</b>

**3. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе специальностей научных работников, по которым было разрешено присуждение ученых степеней по химическим наукам в соответствии с редакцией 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, было разрешено присуждение ученых степеней по химическим наукам.

Таблица 9  
Количество защит диссертаций на соискание ученых степеней доктора химических наук и кандидата химических наук в разрезе специальностей научных работников в 2009 году (всего, в том числе выполненных в других организациях)

Наименование специальности	Количество защит докторских диссертаций		Количество защит кандидатских диссертаций	
	всего	в том числе выполненных в других организациях	всего	в том числе выполненных в других организациях
01.04.17 – Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва	0	0	3	2
01.04.18 – Кристаллография, физика кристаллов	1	1	0	0
02.00.01 – Неорганическая химия	11	2	56	10
02.00.02 – Аналитическая химия	5	0	42	15
02.00.03 – Органическая химия	21	10	165	40
02.00.04 – Физическая химия	21	9	176	46
02.00.05 – Электрохимия	0	0	15	3
02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	8	3	45	8
02.00.08 – Химия элементоорганических соединений	2	0	24	6
02.00.09 – Химия высоких энергий	0	0	0	0
02.00.10 – Биоорганическая химия	1	0	29	7
02.00.11 – Коллоидная химия и физико-химическая механика	1	0	14	1
02.00.13 – Нефтехимия	3	0	14	3
02.00.14 – Радиохимия	5	2	3	0
02.00.15 – Катализ	2	0	29	4
02.00.17 – Математическая и квантовая химия	0	0	0	0
02.00.21 – Химия твердого тела	8	1	22	5
03.00.02 – Биофизика	0	0	3	0
03.00.03 – Молекулярная биология	1	0	2	0
03.00.04 – Биохимия	0	0	11	3
03.00.16 – Экология	0	0	17	8
03.00.23 – Биотехнология	1	0	9	5
05.11.11 – Хроматография и хроматографические приборы	0	0	10	6
05.17.01 – Технология неорганических веществ	0	0	3	1



05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	1	1	5	2
05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	1	0	14	5
05.17.04 – Технология органических веществ	1	1	5	3
05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	0	0	11	2
05.17.07 – Химия и технология топлив и специальных продуктов	0	0	4	3
05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий	0	0	0	0
05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	0	0	0	0
05.17.18 – Мембраны и мембранная технология	0	0	1	0
05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	1	0	1	1
05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	0	0	5	2
05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	0	0	0	0
05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	0	0	1	0
15.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1	0	5	1
25.00.05 – Минералогия, кристаллография	1	0	0	0
25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	0	0	1	1
25.00.36 – Геоэкология	0	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>97</b>	<b>30</b>	<b>745</b>	<b>193</b>

Наибольшее суммарное количество защит докторских и кандидатских диссертаций в рамках направления «Химия» приходится на специальности 02.00.04 – Физическая химия и 02.00.03 – Органическая химия (197 и 186 защит, соответственно). Следует отметить, что по нескольким специальностям по направлению «Химия» защит не проводилось вообще: 02.00.09 – Химия высоких энергий, 02.00.17 – Математическая и квантовая химия, 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий, 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям) и 25.00.36 – Геоэкология.

В таблицах 10, 11 представлены данные о количестве защит диссертаций на соискание ученых степеней доктора химических наук и кандидата химических наук соответственно в разрезе научных специальностей в период с 2007 по 2009 годы.

Таблица 10  
**Количество защит диссертаций на соискание ученой степени  
доктора химических 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
01.04.17 – Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва	0	0	0
01.04.18 – Кристаллография, физика кристаллов	1	0	1
02.00.01 – Неорганическая химия	6	4	11
02.00.02 – Аналитическая химия	8	2	5
02.00.03 – Органическая химия	22	18	21
02.00.04 – Физическая химия	21	25	21
02.00.05 – Электрохимия	4	1	0
02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	12	12	8
02.00.08 – Химия элементоорганических соединений	5	4	2
02.00.09 – Химия высоких энергий	0	0	0
02.00.10 – Биоорганическая химия	3	6	1
02.00.11 – Коллоидная химия и физико-химическая механика	1	0	1
02.00.13 – Нефтехимия	1	0	3
02.00.14 – Радиохимия	1	2	5
02.00.15 – Катализ	1	3	2
02.00.17 – Математическая и квантовая химия	0	0	0
02.00.21 – Химия твердого тела	1	3	8
03.00.02 – Биофизика	0	0	0
03.00.03 – Молекулярная биология	0	0	1
03.00.04 – Биохимия	1	0	0
03.00.16 – Экология	1	4	0
03.00.23 – Биотехнология	2	0	1
05.11.11 – Хроматография и хроматографические приборы	0	2	0
05.17.01 – Технология неорганических веществ	0	0	0
05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	0	0	1
05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	0	0	1
05.17.04 – Технология органических веществ	1	0	1
05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	1	1	0



05.17.07 – Химия и технология топлив и специальных продуктов	0	0	0
05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий	0	0	0
05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	0	1	0
05.17.18 – Мембраны и мембранная технология	0	0	0
05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	0	0	1
05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	0	1	0
05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	0	0	0
05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	0	0	0
15.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	0	0	1
25.00.05 – Минералогия, кристаллография	0	0	1
25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	0	0	0
25.00.36 – Геоэкология	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>93</b>	<b>89</b>	<b>97</b>

Таблица 11

**Количество защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических 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
01.04.17 – Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва	1	4	3
01.04.18 – Кристаллография, физика кристаллов	2	0	0
02.00.01 – Неорганическая химия	56	63	56
02.00.02 – Аналитическая химия	50	29	42
02.00.03 – Органическая химия	150	133	165
02.00.04 – Физическая химия	129	123	176
02.00.05 – Электрохимия	17	16	15
02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	56	44	45
02.00.08 – Химия элементоорганических соединений	25	21	24
02.00.09 – Химия высоких энергий	2	2	0
02.00.10 – Биоорганическая химия	23	33	29
02.00.11 – Коллоидная химия и физико-химическая механика	10	2	14
02.00.13 – Нефтехимия	15	19	14
02.00.14 – Радиохимия	5	10	3

02.00.15 – Катализ	37	32	29
02.00.17 – Математическая и квантовая химия	0	0	0
02.00.21 – Химия твердого тела	10	11	22
03.00.02 – Биофизика	2	3	3
03.00.03 – Молекулярная биология	2	0	2
03.00.04 – Биохимия	10	4	11
03.00.16 – Экология	18	11	17
03.00.23 – Биотехнология	9	14	9
05.11.11 – Хроматография и хроматографические приборы	0	6	10
05.17.01 – Технология неорганических веществ	3	7	3
05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	9	3	5
05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	14	19	14
05.17.04 – Технология органических веществ	4	4	5
05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	10	7	11
05.17.07 – Химия и технология топлив и специальных продуктов	2	2	4
05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий	3	0	0
05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	4	0	0
05.17.18 – Мембраны и мембранная технология	3	1	1
05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	1	0	1
05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	5	5	5
05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	1	0	0
05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	1	1	1
15.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	2	6	5
25.00.05 – Минералогия, кристаллография	0	0	0
25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	0	0	1
25.00.36 – Геоэкология	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>691</b>	<b>635</b>	<b>745</b>

Максимальное количество защит докторских диссертаций на протяжении рассматриваемого периода также приходится на специальности 02.00.04 – Физическая химия и 02.00.03 – Органическая химия. Наибольшее число защит кандидатских диссертаций в 2007 и 2008 годах проводилось по специальности 02.00.03 – Органическая химия, а в 2009 году – по специальности 02.00.04 – Физическая химия.



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, рассматривавших в 2009 году диссертации на соискание ученых степеней доктора химических наук и кандидата химических наук.

Таблица 12

**Количество диссертационных советов в разрезе специальностей, рассматривавших в 2009 году диссертации на соискание ученых степеней доктора химических наук и кандидата химических наук.**

Наименование специальности	Количество докторских советов	Количество кандидатских советов	Общее количество советов
01.04.17 – Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва	4	0	4
01.04.18 – Кристаллография, физика кристаллов	1	0	1
02.00.01 – Неорганическая химия	25	1	26
02.00.02 – Аналитическая химия	14	0	14
02.00.03 – Органическая химия	40	0	40
02.00.04 – Физическая химия	56	0	56
02.00.05 – Электрохимия	10	0	10
02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	19	0	19
02.00.08 – Химия элементоорганических соединений	9	0	9
02.00.09 – Химия высоких энергий	3	0	3
02.00.10 – Биоорганическая химия	9	0	9
02.00.11 – Коллоидная химия и физико-химическая механика	7	0	7
02.00.13 – Нефтехимия	9	0	9
02.00.14 – Радиохимия	5	0	5
02.00.15 – Катализ	10	0	10
02.00.17 – Математическая и квантовая химия	0	0	0
02.00.21 – Химия твердого тела	11	0	11
03.00.02 – Биофизика	2	0	2
03.00.03 – Молекулярная биология	1	0	1
03.00.04 – Биохимия	4	0	4
03.00.16 – Экология	11	0	11
03.00.23 – Биотехнология	4	0	4
05.11.11 – Хроматография и хроматографические приборы	1	0	1

05.17.01 – Технология неорганических веществ	4	0	4
05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	4	0	4
05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	8	1	9
05.17.04 – Технология органических веществ	6	0	6
05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	5	0	5
05.17.07 – Химия и технология топлив и специальных продуктов	5	0	5
05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий	0	0	0
05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2	0	2
05.17.18 – Мембраны и мембранная технология	1	0	1
05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	1	0	1
05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	4	0	4
05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	0	0	0
05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	3	0	3
15.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	3	0	3
25.00.05 – Минералогия, кристаллография	1	0	1
25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	1	0	1
25.00.36 – Геоэкология	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>303</b>	<b>2</b>	<b>305</b>

Как и следовало ожидать, наибольшая часть диссертационных советов (58) проводит защиты по специальности 02.00.04 – Физическая химия.