

*Редакционная коллегия*  
М.П. Кирпичников (главный редактор),  
Ф.И. Шамхалов (зам. главного редактора),  
Н.И. Аристер, Л.В. Логинова, С.И. Пахомов,  
М.В. Сероштан, Г.Б. Фомин

### СОДЕРЖАНИЕ

О деятельности советов, принимавших в 2010 году к защите диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора биологических наук . . . . .	1
О деятельности советов, принимавших в 2010 году к защите диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора юридических наук . . . . .	23
О деятельности советов, принимавших в 2010 году к защите диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора педагогических наук . . . . .	39
Объявления о защитах диссертаций на соискание ученой степени доктора наук . . . . .	53
Вниманию читателей . . . . .	68
Вниманию руководителей диссертационных советов, принимающих к защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук . . . . .	69

© ВАК Минобрнауки России  
Бюллетень ВАК Минобрнауки России, 2011

### О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВЕТОВ, ПРИНИМАВШИХ В 2010 ГОДУ К ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ КАНДИДАТА И ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

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

В 2010 году в системе государственной аттестации научных и научно-педагогических работников функционировало 3294 совета по защите докторских и кандидатских диссертаций (далее – диссертационные советы), из которых 327 имели право принимать к защите и рассматривать результаты диссертационных исследований по биологическим наукам. В 2009 году функционировало 295 подобных советов.

В данном обзоре приведены данные о деятельности диссертационных советов, в которых в 2010 году проводились защиты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора биологических наук, полученные в результате обработки отчетов, ежегодно представляемых в Рособрнадзор в электронной форме.

#### Общие показатели деятельности диссертационных советов

В таблице 1 представлена информация о количестве диссертационных советов, функционировавших в период с 2007 по 2010 годы.

Таблица 1  
Число диссертационных советов, действовавших с 2007 по 2010 годы

Тип совета	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Докторский	274	260	262	289
Докторский объединенный	8	30	31	36
Кандидатский	47	0	0	0
Кандидатский объединенный	9	2	2	2
<b>Всего</b>	<b>338</b>	<b>292</b>	<b>295</b>	<b>327</b>

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

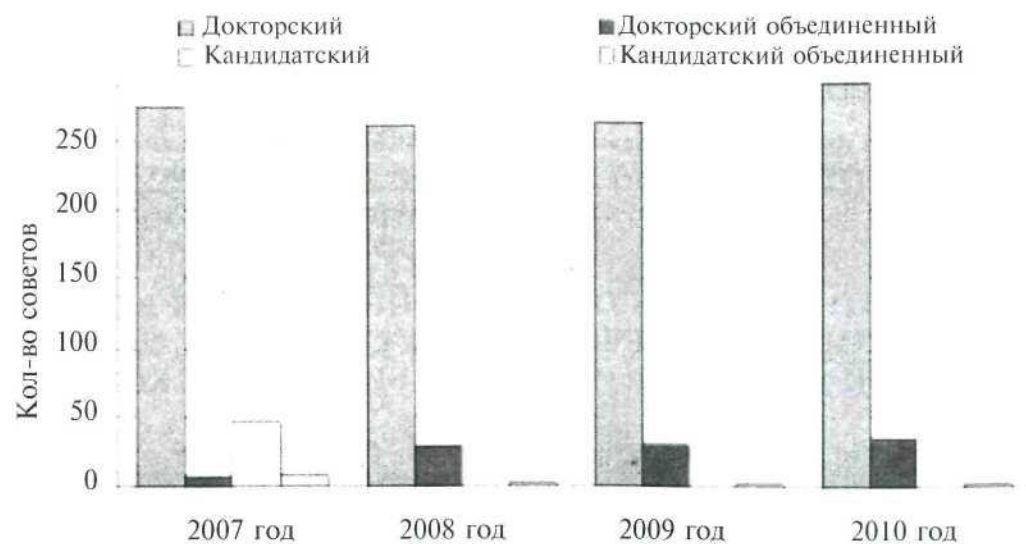


Рис. 1 – Число диссертационных советов, действовавших с 2007 по 2010 годы

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 биологических наук. При увеличении числа докторских диссертационных советов на 5,5 % число докторских объединенных советов за рассматриваемый период возросло в 4,5 раза.

В таблице 2 приведено распределение диссертационных советов, имевших право принимать к защите работы на соискание ученых степеней доктора биологических наук и кандидата биологических наук, по количеству проведенных защит в 2010 году.

Таблица 2  
Распределение диссертационных советов по количеству проведенных в 2010 году защит на соискание ученых степеней доктора биологических наук и кандидата биологических наук\*

Количество защит	Количество докторских советов (докторских защит)	Количество докторских советов (кандидатских защит)	Количество кандидатских советов (кандидатских защит)
0	202	70	2
1	89	47	0
2	22	44	0

3	7	35	0
4	2	27	0
5	2	23	0
6	0	14	0
7	1	18	0
8	0	11	0
9	0	11	0
10	0	12	0
11	0	3	0
12	0	1	0
13	0	1	0
14	0	2	0
15	0	3	0
16	0	0	0
17	0	2	0
27	0	1	0

\*Количество проведенных защит включает в себя защиты как с положительными, так и отрицательными решениями.

В 2010 году в 202 докторских диссертационных советах не было проведено ни одной защиты диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук, а 70 докторских диссертационных советов не проводили защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Тенденция отсутствия докторских защит в большинстве докторских диссертационных советов ставит вопрос о целесообразности «крена» в сети диссертационных советов в сторону докторских советов.

В таблице 3 представлен перечень диссертационных советов, в которых в 2010 году было проведено максимальное число защит на соискание ученых степеней доктора биологических наук и кандидата биологических наук.

Таблица 3  
Перечень диссертационных советов с максимальным числом защит диссертаций на соискание ученых степеней доктора биологических наук и кандидата биологических наук в 2010 году

Шифр совета	Наименование организации	Количество докторских и кандидатских защит	Количество докторских защит
Д 003.011.01	Институт цитологии и генетики СО РАН	28	1

ДМ212.009.01	Астраханский государственный университет	21	5
Д 217.013.01	Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов – ГУП	18	1
Д 212.295.03	Челябинский государственный педагогический университет	18	3
Д 501.001.57	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова	17	3
Д 212.022.03	Бурятский государственный университет	16	1
Д 212.053.03	Дагестанский государственный университет	16	7
Д 220.012.01	Федеральный центр токсикологической и радиационной безопасности животных – ФГУ	15	1
Д 002.214.01	Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова РАН	15	5
ДМ212.177.05	Омский государственный педагогический университет	15	0

В 5 диссертационных советах было рассмотрено 20 и более работ:

- диссертационный совет, созданный на базе Института цитологии и генетики СО РАН (председатель – академик Шумный В. К.), принимавший к защите диссертации по специальностям 03.01.09, 03.02.07 и 03.03.04;
- диссертационный совет, созданный на базе Астраханского государственного университета (председатель – Теплый Д. Л.), принимавший к защите диссертации по специальностям 03.03.01 и 03.03.04;
- диссертационный совет, созданный на базе Челябинского государственного педагогического университета (председатель – Шибкова Д. З.),

принимавший к защите диссертации по специальностям 03.03.01 и 19.00.02;

- диссертационный совет, созданный на базе Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (председатель – Владыченский А. С.), принимавший к защите диссертации по специальностям 03.02.08 и 03.02.13;

- диссертационный совет, созданный на базе Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН (председатель – Захаров-Гезехус И.А.), принимавший к защите диссертации по специальности 03.02.07.

В 2010 году диссертационными советами, имевшими право принимать к защите и рассматривать результаты диссертационных исследований на соискание ученых степеней в области биологии, принято три отрицательных решения о присуждении ученой степени кандидата биологических наук и два отрицательных решения о присуждении ученой степени доктора биологических наук.

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

В таблицах 4 и 5 приведено распределение количества защит на соискание ученой степени доктора биологических наук и кандидата биологических наук соответственно.

Таблица 4

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

Наименование федерального округа	Количество докторских защит	Количество докторских советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	22	40	0,6
Центральный	83	154	0,5
Приволжский	19	40	0,5
Южный	13	16	0,8
Северо-Кавказский	8	7	1,1
Уральский	7	10	0,7
Сибирский	24	35	0,7
Дальневосточный	1	19	0,1
Зарубежье	0	4	0,0
<b>Всего</b>	<b>177</b>	<b>325</b>	<b>0,5</b>

Таблица 5

**Распределение защит диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по федеральным округам в 2010 году**

Наименование федерального округа	Количество кандидатских защит	Общее количество советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	115	40	2,9
Центральный	511	154	3,3
Приволжский	190	40	4,8
Южный	69	16	4,3
Северо-Кавказский	27	7	3,9
Уральский	35	10	3,5
Сибирский	177	35	5,1
Дальневосточный	40	20	2,0
Зарубежье	5	5	1,0
<b>Всего</b>	<b>1169</b>	<b>327</b>	<b>3,6</b>

В таблице 6 представлены данные о распределении общего количества докторских и кандидатских защит, в том числе защит, выполненных в других организациях, по федеральным округам.

Таблица 6

**Количество защит диссертаций на соискание ученых степеней  
доктора биологических наук и кандидата биологических 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	22	10	115	46
Центральный	83	35	511	169
Приволжский	19	9	190	104
Южный	13	9	69	35

6

Северо-Кавказский	8	6	27	13
Уральский	7	2	35	25
Сибирский	24	8	177	77
Дальневосточный	1	1	40	21
Зарубежье	0	0	5	4
<b>Всего</b>	<b>177</b>	<b>80</b>	<b>1169</b>	<b>494</b>

В 2010 году по России проценты защит докторских и кандидатских диссертаций в диссертационных советах лицами, работающими в других организациях, практически одинаковы и составляют 45,2% и 42,3%, соответственно. Анализ данных, приведенных в таблице 6, свидетельствует, что наибольший процент защит кандидатских диссертаций из всех федеральных округов, за исключением зарубежья, выполненных в других организациях, приходится на Уральский федеральный округ (71,4%), в то время как наименьший – на Центральный федеральный округ (33,1%).

Анализ распределения количества соискателей ученых степеней доктора биологических наук и кандидата биологических наук в 2010 году по типам организаций, в которых работают соискатели, свидетельствует о доминировании сотрудников научно-исследовательских организаций – 98 человек (55,4%), 72 соискателя ученой степени доктора наук работают в вузах (40,6%), 6 – в прочих организациях. Одним соискателем место работы было не указано. Из 1169 соискателей ученой степени кандидата биологических наук – 546 представителей (46,7 %) научных организаций, 465 соискателей (39,8%) трудятся в высших учебных заведениях, а 124 – в прочих организациях. В 34 анкетах место работы соискателя указано не было.

Таблица 7

**Количество защит диссертаций на соискание ученой степени  
доктора биологических 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	34	22	31	22
Центральный	111	102	120	83
Приволжский	20	17	49	19

7

Южный	10	7	16	13
Северо-Кавказский	4	4	1	8
Уральский	13	5	13	7
Сибирский	44	23	30	24
Дальневосточный	7	5	6	1
Зарубежье	1	0	2	0
<b>Всего</b>	<b>244</b>	<b>185</b>	<b>268</b>	<b>177</b>

Таблица 8

**Количество защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата биологических 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	147	127	165	115
Центральный	515	563	712	511
Приволжский	215	170	331	190
Южный	92	43	90	69
Северо-Кавказский	23	27	76	27
Уральский	75	48	72	35
Сибирский	205	114	205	177
Дальневосточный	67	68	68	40
Зарубежье	4	1	5	5
<b>Всего</b>	<b>1343</b>	<b>1161</b>	<b>1724</b>	<b>1169</b>

Согласно данным, приведенным в таблицах 7 и 8, в 2010 году общее количество защит было меньше по сравнению с 2007 и 2009 годами, но практически равно числу защит в 2008 году.

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

В таблице 9 приведено количество защит докторских и кандидатских диссертаций (всего, в том числе выполненных в других организациях) за 2010 год в резерве специальностей научных работников.

Таблица 9

**Количество защит диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук и кандидата биологических наук в разрезе специальностей научных работников (всего, в том числе диссертаций, выполненных в других организациях)**

Наименование специальности	Количество докторских защит		Количество кандидатских защит	
	всего	в том числе выполненных в других организациях	всего	в том числе выполненных в других организациях
03.01.01 – Радиобиология	4	1	18	8
03.01.02 – Биофизика	3	1	22	5
03.01.03 – Молекулярная биология	4	2	60	21
03.01.04 – Биохимия	9	4	77	28
03.01.05 – Физиология и биохимия растений	4	2	40	17
03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	7	1	33	13
03.01.07 – Молекулярная генетика	0	0	6	1
03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика	0	0	5	0
03.02.01 – Ботаника	9	5	60	35
03.02.02 – Вирусология	2	0	16	2
03.02.03 – Микробиология	7	3	49	19
03.02.04 – Зоология	8	7	41	16
03.02.05 – Энтомология	6	4	15	6
03.02.06 – Ихтиология	4	2	18	14
03.02.07 – Генетика	11	1	60	14
03.02.08 – Экология	17	8	151	85
03.02.10 – Гидробиология	2	0	13	6
03.02.11 – Паразитология	3	1	13	8

03.02.12 – Микология	2	1	11	4
03.02.13 – Почвоведение	9	6	28	9
03.02.14 – Биологические ресурсы	0	0	15	11
03.03.01 – Физиология	23	7	156	68
03.03.02 – Антропология	0	0	3	0
03.03.03 – Иммунология	0	0	0	0
03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология	8	4	41	16
03.03.05 – Биология развития, эмбриология	0	0	12	4
05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	0	0	1	1
06.01.03 – Агрофизика	1	0	1	0
06.01.04 – Агрохимия	1	0	1	1
06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	1	0	2	1
06.01.06 – Луговое хозяйство и лекарственные, эфирно-масличные культуры	0	0	0	0
06.01.07 – Защита растений	2	1	12	3
06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	2	1	17	8
06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология	2	0	16	5
06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией	0	0	10	4
06.02.04 – Ветеринарная хирургия	0	0	0	0
06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	0	0	13	11

06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	0	0	0	0
06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	2	2	10	3
06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	0	0	9	4
06.02.09 – Звероводство и охотоведение	0	0	0	0
06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	3	3	10	6
06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	1	1	0	0
06.04.01 – Рыбное хозяйство и аквакультура	0	0	0	0
07.00.10 – История науки и техники	0	0	0	0
14.01.02 – Эндокринология	0	0	0	0
14.01.05 – Кардиология	0	0	0	0
14.01.12 – Онкология	1	0	12	2
14.01.21 – Гематология и переливание крови	1	0	6	4
14.01.24 – Трансплантология и искусственные органы	1	1	1	0
14.01.27 – Наркология	0	0	0	0
14.01.30 – Геронтология и гериатрия	1	1	5	1
14.02.01 – Гигиена	2	2	14	3
14.02.02 – Эпидемиология	1	0	0	0
14.02.04 – Медицина труда	0	0	3	0
14.03.01 – Анатомия человека	0	0	1	1
14.03.03 – Патологическая физиология	4	4	6	2
14.03.04 – Токсикология	0	0	0	0

14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	5	4	18	13
14.03.07 – Химиотерапия и антибиотики	0	0	1	0
14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина	0	0	6	0
14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	1	0	8	3
14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика	0	0	2	0
14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	0	0	6	2
14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	0	0	1	0
19.00.02 – Психофизиология	1	0	9	5
25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия	1	0	2	0
25.00.28 – Океанология	1	0	3	1
<b>Всего</b>	<b>177</b>	<b>80</b>	<b>1169</b>	<b>494</b>

Наибольшее количество защит докторских и кандидатских диссертаций в рамках направления «Биология» приходится на специальность 03.03.01 – Физиология и составляет 23 и 156 защит, соответственно, а так же на специальность 03.02.08 – Экология – 17 и 151 защита, соответственно.

Для ряда специальностей наблюдается отсутствие защит диссертаций (кандидатских и докторских). К данным специальностям относятся следующие: 03.03.03 – Иммунология, 06.01.06 – Луговое хозяйство и лекарственные, эфирно-масличные культуры, 06.02.04 – Ветеринарная хирургия, 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.09 – Звероводство и охотоведение, 06.04.01 – Рыбное хозяйство и аквакультура, 07.00.10 – История науки и техники, 14.01.02 – Эндокринология, 14.01.05 – Кардиология, 14.01.27 – Наркология и 14.03.04 – Токсикология.

В таблицах 10, 11 представлены данные о количестве защит диссертаций на соискание ученых степеней доктора биологических наук и кандидата биологических наук соответственно в разрезе научных специальностей в период с 2007 по 2010 годы.

Таблица 10

**Количество защит диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук в разрезе специальностей научных работников в период с 2007 по 2010 годы**

Наименование специальности по номенклатуре года	Наименование специальности по номенклатуре года	Количество защит докторских диссертаций			
		2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
01.02.08 – Биомеханика		0	0	0	0
02.00.10 – Биоорганическая химия		0	0	0	0
03.00.01 – Радиобиология	03.01.01 – Радиобиология	1	4	3	4
03.00.02 – Биофизика	03.01.02 – Биофизика	2	1	5	3
03.00.03 – Молекулярная биология	03.01.03 – Молекулярная биология	7	8	10	4
03.00.04 – Биохимия	03.01.04 – Биохимия	15	9	18	9
03.00.12 – Физиология и биохимия растений	03.01.05 – Физиология и биохимия растений	7	4	8	4
03.00.23 – Биотехнология	03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	8	7	7	7
03.00.26 – Молекулярная генетика	03.01.07 – Молекулярная генетика	0	0	2	0
03.00.28 – Биоинформатика	03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика	1	2	0	0
03.00.33 – Прогистология		н/д	0	0	н/д
03.00.05 – Ботаника	03.02.01 – Ботаника	9	8	11	9
03.00.06 – Вирусология	03.02.02 – Вирусология	2	0	3	2
03.00.07 – Микробиология	03.02.03 – Микробиология	4	7	13	7
03.00.08 – Зоология	03.02.04 – Зоология	9	9	8	8
03.00.09 – Энтомология	03.02.05 – Энтомология	6	3	3	6
03.00.10 – Ихтиология	03.02.06 – Ихтиология	1	2	5	4
03.00.15 – Генетика	03.02.07 – Генетика	8	11	9	11
03.00.16 – Экология	03.02.08 – Экология	39	17	31	17
03.00.18 – Гидробиология	03.02.10 – Гидробиология	2	4	4	2
03.00.19 – Паразитология	03.02.11 – Паразитология	5	2	4	3
03.00.24 – Микология	03.02.12 – Микология	0	1	2	2
03.00.27 – Почвоведение	03.02.13 – Почвоведение	5	8	6	9
03.00.32 – Биологические ресурсы	03.02.14 – Биологические ресурсы	8	0	1	0
03.00.13 – Физиология	03.03.01 – Физиология	35	29	32	23
03.00.14 – Антропология	03.03.02 – Антропология	1	3	0	0
	03.03.03 – Иммунология	н/д	н/д	н/д	0

03.00.25 – Гистология, цитология, клеточная биология	03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология	7	6	12	8
03.00.30 – Биология развития, эмбриология	03.03.05 – Биология развития, эмбриология	3	0	1	0
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)		1	4	3	
05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)		1	0	0	0
06.01.03 – Агрочесоведение, агрофизика	06.01.03 – Агрофизика	2	3	4	1
06.01.04 – Агрохимия		6	3	2	1
06.01.05 – Селекция и семеноводство	06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	3	1	1	1
06.01.06 – Плодоводство, виноградарство		н/ДС	0	0	н/д
06.01.13 – Лекарственные и эфирно-масличные культуры	06.01.06 – Луговоеводство и лекарственные, эфирно-масличные культуры	н/ДС	0	0	0
06.01.11 – Защита растений	06.01.07 – Защита растений	4	2	3	2
16.00.02 – Патология, онкология и морфология животных	06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	2	5	7	2
16.00.03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	3	0	1	2
16.00.04 – Ветеринарная фармакология с токсикологией	06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией	4	1	4	0
16.00.05 – Ветеринарная хирургия	06.02.04 – Ветеринарная хирургия	н/ДС	н/ДС	н/ДС	0
16.00.06 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	1	0	0	0
16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	н/ДС	н/ДС	н/ДС	0
06.02.01 – Разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных	06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	4	1	4	2

06.02.02 – Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	2	3	3	0
06.02.03 – Звероводство и охотоведение	06.02.09 – Звероводство и охотоведение	0	1	0	0
06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	0	2	4	3
06.03.03 – Лесоведение и лесоводство, лесные пожары и борьба с ними	06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	1	0	0	1
	06.04.01 – Рыбное хозяйство и аквакультура	н/д	н/д	н/д	0
07.00.10 – История науки и техники		1	н/ДС	н/ДС	0
14.00.03 – Эндокринология	14.01.02 – Эндокринология	н/ДС	0	0	0
14.00.06 – Кардиология	14.01.05 – Кардиология	н/ДС	н/ДС	н/ДС	0
14.00.14 – Онкология	14.01.12 – Онкология	2	0	3	1
14.00.29 – Гематология и переливание крови	14.01.21 – Гематология и переливание крови	1	0	1	1
14.00.41 – Трансплантология и искусственные органы	14.01.24 – Трансплантология и искусственные органы	0	0	1	1
14.00.45 – Наркология	14.01.27 – Наркология	0	0	0	0
14.00.53 – Геронтология и гериатрия	14.01.30 – Геронтология и гериатрия	1	0	1	1
14.00.07 – Гигиена	14.02.01 – Гигиена	2	1	0	2
14.00.30 – Эпидемиология	14.02.02 – Эпидемиология	1	0	0	1
14.00.50 – Медицина труда	14.02.04 – Медицина труда	0	1	0	0
14.00.02 – Анатомия человека	14.03.01 – Анатомия человека	0	2	0	0
14.00.16 – Патологическая физиология	14.03.03 – Патологическая физиология	4	1	3	4
14.00.20 – Токсикология	14.03.04 – Токсикология	н/ДС	н/ДС	н/ДС	0
14.00.25 – Фармакология, клиническая фармакология	14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	4	2	8	5
14.00.31 – Химиотерапия и антибиотики	14.03.07 – Химиотерапия и антибиотики	н/ДС	н/ДС	н/ДС	0
14.00.32 – Авиационная, космическая и морская медицина	14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина	0	0	0	0



14.00.36 – Аллергология и иммунология	14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	2	2	8	1
14.00.46 – Клиническая лабораторная диагностика	14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика	2	2	1	0
14.00.51 – Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия	14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	4	1	2	0
15.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	0	н/ДС	0	0
19.00.02 – Психофизиология		1	1	3	1
25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия		н/ДС	1	0	1
25.00.28 – Океанология		н/ДС	0	0	1
<b>Всего</b>		<b>244</b>	<b>185</b>	<b>268</b>	<b>177</b>

Таблица 11

**Количество защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата биологических наук в разрезе специальностей научных работников в период с 2007 по 2010 годы**

Наименование специальности по номенклатуре года	Наименование специальности по номенклатуре года	Количество защит кандидатских диссертаций			
		2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
01.02.08 – Биомеханика					
02.00.10 – Биоорганическая химия		0	н/ДС	н/ДС	н/ДС
03.00.01 – Радиобиология	03.01.01 – Радиобиология	9	15	12	18
03.00.02 – Биофизика	03.01.02 – Биофизика	22	26	29	22
03.00.03 – Молекулярная биология	03.01.03 – Молекулярная биология	47	72	67	60
03.00.04 – Биохимия	03.01.04 – Биохимия	96	68	89	77
03.00.12 – Физиология и биохимия растений	03.01.05 – Физиология и биохимия растений	45	21	37	40
03.00.23 – Биотехнология	03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	45	33	60	33
03.00.26 – Молекулярная генетика	03.01.07 – Молекулярная генетика	5	9	4	6
03.00.28 – Биоинформатика	03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика	1	6	10	5
03.00.33 – Прогистология		1	0	0	н/д

03.00.05 – Ботаника	03.02.01 – Ботаника	83	76	105	60
03.00.06 – Вирусология	03.02.02 – Вирусология	15	17	21	16
03.00.07 – Микробиология	03.02.03 – Микробиология	59	47	72	49
03.00.08 – Зоология	03.02.04 – Зоология	36	44	50	41
03.00.09 – Энтомология	03.02.05 – Энтомология	14	21	19	15
03.00.10 – Ихтиология	03.02.06 – Ихтиология	22	19	19	18
03.00.15 – Генетика	03.02.07 – Генетика	42	56	45	60
03.00.16 – Экология	03.02.08 – Экология	259	148	326	151
03.00.18 – Гидробиология	03.02.10 – Гидробиология	21	18	24	13
03.00.19 – Паразитология	03.02.11 – Паразитология	10	17	31	13
03.00.24 – Микология	03.02.12 – Микология	7	9	5	11
03.00.27 – Почвоведение	03.02.13 – Почвоведение	31	34	45	28
03.00.32 – Биологические ресурсы	03.02.14 – Биологические ресурсы	10	9	16	15
03.00.13 – Физиология	03.03.01 – Физиология	178	147	226	156
03.00.14 – Антропология	03.03.02 – Антропология		5	3	3
	03.03.03 – Иммунология	н/д	н/д	н/д	0
03.00.25 – Гистология, цитология, клеточная биология	03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология	35	26	30	41
03.00.30 – Биология развития, эмбриология	03.03.05 – Биология развития, эмбриология	6	7	8	12
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)		4	15	19	н/ДС
05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)		0	1	0	1
06.01.03 – Агрочесоведение, агрофизика	06.01.03 – Агрофизика	13	3	13	1
06.01.04 – Агрохимия		6	5	6	1
06.01.05 – Селекция и семеноводство	06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	21	8	18	2
06.01.07 – Плодоводство, виноградарство		3	2	4	н/д
06.01.13 – Лекарственные и эфирно-масличные культуры	06.01.06 – Луговоеводство и лекарственные, эфирно-масличные культуры	3	3	4	0
06.01.11 – Защита растений	06.01.07 – Защита растений	17	18	15	12
16.00.02 – Патология, онкология и морфология животных	06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	31	22	41	17
16.00.03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	7	6	21	16

16.00.04 – Ветеринарная фармакология с токсикологией	06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией	9	6	23	10
16.00.05 – Ветеринарная хирургия	06.02.04 – Ветеринарная хирургия				0
16.00.06 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	8	5	8	13
16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	н/ДС	н/ДС	н/ДС	0
06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных	06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	14	17	32	10
06.02.02 – Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	10	5	14	9
06.02.03 – Звероводство и охотоведение	06.02.09 – Звероводство и охотоведение	3	2	5	0
06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	6	4	13	10
06.03.03 – Лесоведение и лесоводство, лесные пожары и борьба с ними	06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	2	0	5	0
	06.04.01 – Рыбное хозяйство и аквакультура	н/д	н/д	н/д	0
07.00.10 – История науки и техники		1	н/ДС	н/ДС	0
14.00.03 – Эндокринология	14.01.02 – Эндокринология	н/ДС	0	0	0
14.00.06 – Кардиология	14.01.05 – Кардиология	н/ДС	н/ДС	н/ДС	0
14.00.14 – Онкология	14.01.12 – Онкология	9	7	11	12
14.00.29 – Гематология и переливание крови	14.01.21 – Гематология и переливание крови	2	4	2	6
14.00.41 – Трансплантология и искусственные органы	14.01.24 – Трансплантология и искусственные органы	1	0	1	1
14.00.45 – Наркология	14.01.27 – Наркология	1	0	2	0
14.00.53 – Геронтология и гериатрия	14.01.30 – Геронтология и гериатрия	4	5	3	5
14.00.07 – Гигиена	14.02.01 – Гигиена	8	4	7	14
14.00.30 – Эпидемиология	14.02.02 – Эпидемиология	1	0	4	0
14.00.50 – Медицина труда	14.02.01 – Медицина труда	0	2	3	3
14.00.02 – Анатомия человека	14.03.01 – Анатомия человека	2	1	2	1

14.00.16 – Патологическая физиология	14.03.03 – Патологическая физиология	4	12	12	6
14.00.20 – Токсикология	14.03.04 – Токсикология	н/ДС	н/ДС	н/ДС	0
14.00.25 – Фармакология, клиническая фармакология	14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	20	12	32	18
14.00.31 – Химиотерапия и антибиотики	14.03.07 – Химиотерапия и антибиотики	н/ДС	н/ДС	н/ДС	1
14.00.32 – Авиационная, космическая и морская медицина	14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина	4	3	2	6
14.00.36 – Аллергология и иммунология	14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	15	17	19	8
14.00.46 – Клиническая лабораторная диагностика	14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика	1	3	5	2
14.00.51 – Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия	14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	2	3	10	6
15.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	0	н/ДС	3	1
19.00.02 – Психофизиология		6	9	7	9
25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия		2	5	1	2
25.00.28 – Океанология		4	2	4	3
<b>Всего</b>		<b>1343</b>	<b>1161</b>	<b>1724</b>	<b>1169</b>

Соответствие конкретной научной специальности номенклатуры 2001 года аналогичной специальности в редакции номенклатуры 2009 года определялось экспертным путем. В таблицах 10 и 11 отметка «н/ДС» означает отсутствие диссертационного совета, работающего по данной научной специальности и отрасли «Биологические науки», а отметка «н/д» означает отсутствие данных вследствие отсутствия указанной научной специальности в соответствующей редакции номенклатуры.

Как видно из таблиц 10, 11, количество научных специальностей, по которым разрешено присуждение ученых степеней по биологическим наукам, достаточно велико (73 научные специальности). При этом максимальное количество защит докторских и кандидатских диссертаций на протяжении всего рассматриваемого периода также приходится на специальности 03.03.01 – Физиология и 03.02.08 – Экология.

В таблице 12 приведено распределение диссертационных советов по научным специальностям, по которым разрешено присуждение ученых степеней по биологическим наукам, за 2010 год.

Таблица 12

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

Наименование специальности	Количество докторских советов	Количество кандидатских советов	Общее количество советов
03.01.01 – Радиобиология	8	0	8
03.01.02 – Биофизика	13	0	13
03.01.03 – Молекулярная биология	11	0	11
03.01.04 – Биохимия	32	0	32
03.01.05 – Физиология и биохимия растений	13	0	13
03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	25	0	25
03.01.07 – Молекулярная генетика	2	0	2
03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика	2	0	2
03.02.01 – Ботаника	23	1	24
03.02.02 – Вирусология	8	0	8
03.02.03 – Микробиология	22	0	22
03.02.04 – Зоология	14	0	14
03.02.05 – Энтомология	9	0	9
03.02.06 – Ихтиология	12	0	12
03.02.07 – Генетика	14	0	14
03.02.08 – Экология	53	1	54
03.02.10 – Гидробиология	9	0	9
03.02.11 – Паразитология	6	0	6
03.02.12 – Микология	3	0	3
03.02.13 – Почвоведение	10	0	10
03.02.14 – Биологические ресурсы	10	0	10
03.03.01 – Физиология	52	0	52
03.03.02 – Антропология	1	0	1
03.03.03 – Иммунология	1	0	1
03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология	20	0	20
03.03.05 – Биология развития, эмбриология	5	0	5
05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	3	0	3
06.01.03 – Агрофизика	2	0	2

06.01.04 – Агрохимия	5	0	5
06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	5	0	5
06.01.06 – Луговоеводство и лекарственные, эфирно-масличные культуры	1	0	1
06.01.07 – Защита растений	4	0	4
06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	6	0	6
06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	6	0	6
06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией	4	0	4
06.02.04 – Ветеринарная хирургия	1	0	1
06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	4	0	4
06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	1	0	1
06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	9	0	9
06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	4	0	4
06.02.09 – Звероводство и охотоведение	2	0	2
06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	3	0	3
06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	5	0	5
06.04.01 – Рыбное хозяйство и аквакультура	1	0	1
07.00.10 – История науки и техники	1	0	1
14.01.02 – Эндокринология	1	0	1

14.01.05 – Кардиология	1	0	1
14.01.12 – Онкология	4	0	4
14.01.21 – Гематология и переливание крови	2	0	2
14.01.24 – Трансплантология и искусственные органы	1	0	1
14.01.27 – Наркология	1	0	1
14.01.30 – Геронтология и гериатрия	3	0	3
14.02.01 – Гигиена	5	0	5
14.02.02 – Эпидемиология	4	0	4
14.02.04 – Медицина труда	1	0	1
14.03.01 – Анатомия человека	1	0	1
14.03.03 – Патологическая физиология	6	0	6
14.03.04 – Токсикология	1	0	1
14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	8	1	9
14.03.07 – Химиотерапия и антибиотики	1	0	1
14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина	1	0	1
14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	12	0	12
14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика	1	0	1
14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	2	0	2
14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1	0	1
19.00.02 – Психофизиология	6	0	6
25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия	1	0	1
25.00.28 – Океанология	1	0	1

Вполне естественно, что наибольшее число диссертационных советов по специальностям 03.03.01 – Физиология и 03.02.08 – Экология (более 50). На специальности 03.01.04 – Биохимия, 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии), 03.02.01 – Ботаника, 03.02.03 – Микробиология и 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология приходится 20 и более диссертационных советов.

### О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВЕТОВ, ПРИНИМАВШИХ В 2010 ГОДУ К ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ КАНДИДАТА И ДОКТОРА ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК

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

Из 3294 советов по защите докторских и кандидатских диссертаций (далее – диссертационные советы), функционировавших в 2010 году в системе государственной аттестации научных и научно-педагогических работников, 109 диссертационных советов имели право принимать к защите и рассматривать результаты диссертационных исследований по юридическим наукам.

В 2009 году функционировало 110 подобных советов. Изменение числа диссертационных советов обусловлено закрытием 17 из них в связи с утверждением новой редакции Номенклатуры специальностей, а также открытием в 2010 году 16 новых диссертационных советов.

В данном обзоре приведены данные о деятельности диссертационных советов, в которых в 2010 году проводились защиты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора биологических наук, полученные в результате обработки отчетов, ежегодно представляемых в Рособрнадзор в электронной форме.

#### Общие показатели деятельности диссертационных советов

В таблице 1 представлена информация о количестве диссертационных советов, функционировавших в период с 2007 по 2010 годы.

Таблица 1  
Число диссертационных советов, действовавших с 2007 по 2010 годы

Тип совета	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Докторский	76	82	85	83
Докторский объединенный	6	19	21	22
Кандидатский	34	0	1	1
Кандидатский объединенный	5	3	3	3
<b>Всего</b>	<b>121</b>	<b>104</b>	<b>110</b>	<b>109</b>

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