

Министерство образования и науки Российской Федерации
Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников

**ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СЕТИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ
В 2014 ГОДУ**

Аналитический доклад

Петрозаводск
Издательство ПетрГУ
2015

УДК 378.2
ББК 74.48
О-144

Авторы:

С. И. Пахомов, И. А. Шишканова, В. А. Гуртов

О-144 Обзор деятельности сети диссертационных советов в 2014 году :
аналитический доклад / С. И. Пахомов, И. А. Шишканова, В. А. Гуртов.
– Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2015. – 140 с.

ISBN 978-5-8021-2593-9

В докладе представлены сведения о результатах деятельности системы государственной аттестации научных кадров, сформированные на основе отчетов диссертационных советов об итогах их работы в 2014 году. В докладе изложены вопросы, касающиеся анализа состава диссертационных советов, распределения числа советов, а также защит докторских и кандидатских диссертаций по федеральным округам, отраслям науки, специальностям научных работников, приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в РФ и критическим технологиям РФ. Приведен возрастной состав соискателей ученой степени доктора и кандидата наук, а также отражена роль аспирантуры и докторантуры в подготовке лиц, защитивших кандидатские и докторские диссертации.

Настоящий доклад предназначен для руководителей федеральных органов исполнительной власти, принимающих управленческие решения в сфере подготовки и аттестации кадров высшей научной квалификации, председателей и ученых секретарей диссертационных советов, а также научных и научно-педагогических работников, проводящих аналитические исследования в данной предметной области.

УДК 378.2
ББК 74.48

Публикация подготовлена в рамках поддержанного РГНФ
научного проекта № 15-02-00231

ISBN 978-5-8021-2593-9

© Пахомов С. И., Шишканова И. А., Гуртов В. А., 2015
© Петрозаводский государственный
университет, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	5
1. Статистика поступления электронных форм отчетности о работе сети диссертационных советов.....	6
2. Состав диссертационных советов.....	10
3. Показатели деятельности диссертационных советов.....	14
3.1. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе федеральных округов.....	19
3.2. Показатели деятельности диссертационных советов по типам организаций, при которых они созданы	23
3.3. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе областей науки.....	29
3.4. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе отраслей науки.....	33
3.5. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе научных специальностей.....	37
3.6. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и критических технологий Российской Федерации.....	45
4. Диссертационные работы с отрицательным результатом	48
5. Возрастной состав лиц, защитивших диссертации на соискание ученой степени	55
6. Роль института аспирантуры в подготовке соискателей ученой степени кандидата наук	57
7. Роль института докторантуры в подготовке соискателей ученой степени доктора наук	59

8. Публикационная активность соискателей ученой степени кандидата наук	61
9. Публикационная активность соискателей ученой степени доктора наук	66
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	72
<i>Приложение А.</i> Перечень из 50 диссертационных советов с максимальным количеством проведенных защит диссертаций в 2010–2014 годах	74
<i>Приложение Б.</i> Перечень из 50 организаций, в диссертационных советах которых за 2010–2014 годы проведено максимальное количество защит докторских и кандидатских диссертаций	82
<i>Приложение В.</i> Классификация областей науки	104
<i>Приложение Г.</i> Распределение по научным специальностям защит кандидатских и докторских диссертаций с положительным решением диссертационного совета в 2010–2014 годах	105
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	138

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемые коллеги и читатели!

Представляем вам ежегодный аналитический обзор деятельности сети диссертационных советов. Обзор подготовлен Министерством образования и науки Российской Федерации на основе анализа электронных форм отчетов о работе за 2014 год, представленных диссертационными советами.

В течение уже двух лет продолжается оптимизация сети диссертационных советов, целью которой является повышение эффективности работы системы аттестации кадров высшей научной квалификации. 2014 год оказался в этом процессе переломным. Завершилась процедура приведения диссертационных советов к требованиям нового Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. В результате значительно сократилось количество диссертационных советов, а количество защит в 2014 году уменьшилось по сравнению с 2013 годом в два раза.

В обзоре представлены все направления деятельности диссертационных советов, отражающие состояние и развитие научного сообщества в 2014 году и в сравнении с предыдущими годами.

Представленный аналитический материал может быть использован в качестве информационной базы для принятия решений и выработки нормативно-правовых актов в сфере аттестации кадров высшей научной квалификации. Представленный материал позволяет председателям и ученым секретарям диссертационных советов проводить сравнительную оценку деятельности советов с учетом их территориально-отраслевой специфики. В то же время он будет интересен исследователям и всем тем, кто живет заботами о развитии научного кадрового потенциала.

1. СТАТИСТИКА ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ФОРМ ОТЧЕТНОСТИ О РАБОТЕ СЕТИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

Согласно Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук [1] (далее Положение), не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук [далее диссертационный совет (ДС)] представляет в Министерство образования и науки Российской Федерации (далее Минобрнауки России) и организацию, на базе которой он создан, отчет о работе диссертационного совета и сведения о членах диссертационного совета. Начиная с 2007 года диссертационные советы представляют электронные формы отчетности. Информационное письмо о порядке представления отчетности диссертационных советов в 2014 году, формы отчетности и методические рекомендации по их заполнению были размещены на сервере Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации (далее ВАК при Минобрнауки России) по адресу: <http://vak.ed.gov.ru/187> [2, 3].

Приказом Минобрнауки России «Об утверждении положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидат наук, на соискание ученой степени доктора наук» от 13 января 2014 года № 7, пункт 2 Департаменту аттестации научных и научно-педагогических работников поручено в срок до 1 июля 2014 года прекратить деятельность советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидат наук, на соискание ученой степени доктора наук, не соответствующих требованиям Положения о совете, утвержденного настоящим приказом.

Новые требования, введенные в Положение о совете, касаются следующих позиций:

1. В диссертационном совете представлено не более трех научных специальностей.

2. Член совета представляет в совете только ту научную специальность, по которой создан ДС (смежники не допускаются).

3. Количественный состав совета не менее 19 человек, в том числе не менее 50% состава – штатные работники организации, при которой создан диссертационный совет.

4. Каждый член диссертационного совета не может одновременно входить в состав более трех ДС.

5. Председатель и заместитель (заместители) должны являться штатными работниками разных организаций – участников соглашения.

По состоянию на 01 февраля 2014 года в системе аттестации действовали 2533 диссертационных совета. Анализ соответствия состава и перечня научных специальностей в действующих диссертационных советах Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук проводился на основе отчетов о работе диссертационных советов за 2013 год.

Результаты анализа показали следующее.

1) Во всех действующих диссертационных советах не выявлено наличия более трех научных специальностей.

2) В составе 157 действующих диссертационных советов присутствуют члены диссертационных советов, представляющие научные специальности, отличные от тех, по которым создан диссертационный совет.

3) Во всех действующих диссертационных советах количественный состав 19 и более человек.

В составе 109 действующих диссертационных советов менее 50% состава являются штатными работниками организации, при которой создан диссертационный совет.

4) В состав 574 действующих диссертационных советов входят члены диссертационного совета, одновременно включенные в состав более трех ДС. При этом 186 членов диссертационных советов входят в состав четырех советов и 5 членов диссертационных советов – в состав пяти советов.

5) В составе 57 действующих объединенных диссертационных советов председатель и заместитель являются штатными работниками одной организации – участника соглашения.

6) Из общего числа действующих диссертационных советов (2533) не соответствуют хотя бы одному из перечисленных пунктов нового Положения о совете 824 совета (32,5%), в том числе 755 не соответствуют одному пункту, 65 советов не соответствуют двум пунктам, 4 совета не соответствуют трем пунктам.

В 2014 году функционировали 2605 диссертационных советов, из которых 2417 диссертационных советов числились действующими на 31.12.2014 года, 158 советов были приостановлены в отчетном году, 30 диссертационных советов были закрыты. В течение 2014 года Минобрнауки России было издано 218 приказов об открытии, приостановке деятельности или закрытии диссертационных советов. Приказы, определяющие деятельность значительного количества диссертационных советов, следующие:

– 412/нк от 10.07.2014 года – прекращение деятельности 408 диссертационных советов, приостановленных в 2013 году;

– 596/нк от 29.10.2014 года – прекращение с 29.04.2015 года деятельности 294 диссертационных советов;

– 577/нк от 21.10.2014 года – приостановление деятельности 117 диссертационных советов.

По состоянию на 1 апреля 2015 года из 2605 диссертационных советов отчет о своей деятельности представили 2545 советов. 40 диссертационных советов из числа 2417 действующих диссертационных советов на конец 2014 года не представили отчет о своей работе.

На рисунке 1 приведена динамика поступления отчетов диссертационных советов за 2014 год. В срок, установленный ВАК при Минобрнауки России (1 февраля 2015 года), отчитались 91,5% ДС. По истечении срока представления отчетной информации на сайте ВАК при Минобрнауки России было опубликовано информационное письмо о предстоящем рассмотрении 13.02.2015 года на президиуме ВАК при Минобрнауки России вопроса о приостановлении деятельности диссертационных советов, не представивших в указанный срок отчеты о работе диссертационных советов за 2014 год и сведений о членах диссертационных советов. По состоянию на 01.04.2015 года отчет о своей деятельности представили 98% диссертационных советов.

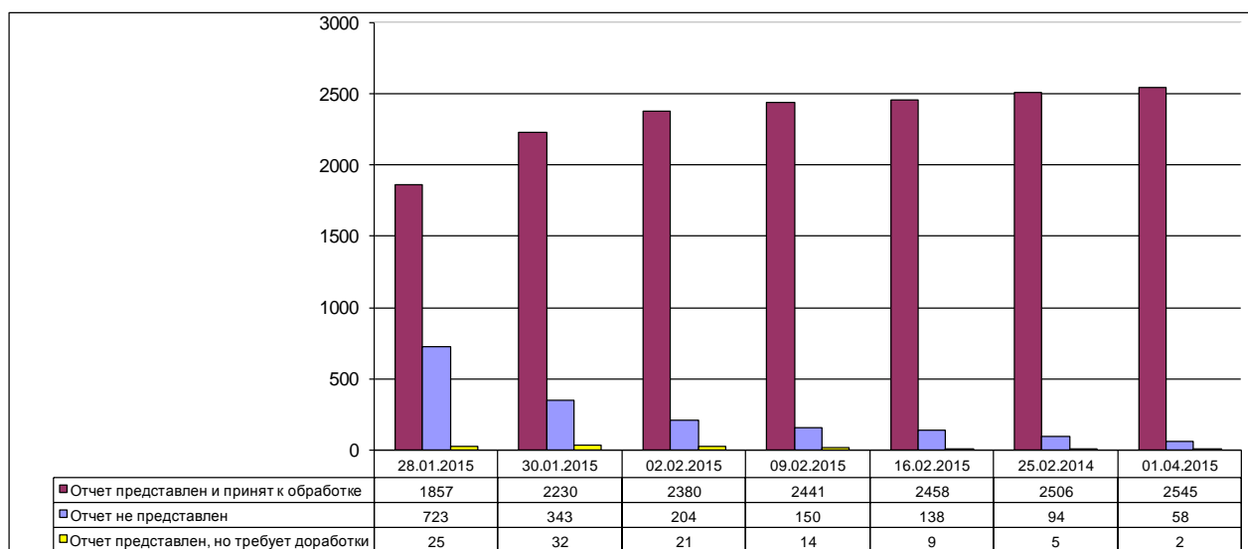


Рис. 1. Динамика поступления отчетов о работе диссертационных советов в период с 28.01.2015 года по 01.04.2015 года

По состоянию на 1 апреля 2015 года в базу данных «Диссертационные советы» были добавлены сведения о результатах деятельности 2545 диссертационных советов в 2014 году. На этой основе были сформированы выборки наиболее значимых показателей, характеризующих деятельность диссертационных советов в 2014 году, которые представлены ниже в виде таблиц и диаграмм.

Необходимо подчеркнуть, что все сведения приведены по результатам деятельности диссертационных советов за 2014 год [3], а не по лицам, утвержденным ВАК при Минобрнауки России в 2014 году в ученой степени доктора и кандидата наук.

2. СОСТАВ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

Общее количество членов диссертационных советов в 2014 году составляло 44 647 человек. Из этого числа, по данным отчетов за 2014 год, выбыло из состава диссертационных советов по различным причинам 1456 человек.

В таблице 1 приведены сведения о распределении членов диссертационных советов (по 2545 диссертационным советам, представившим отчеты) по количеству советов, в которых они работают. Согласно Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук [1], каждый член диссертационного совета не может одновременно входить в состав более 3 диссертационных советов, независимо от места его работы. Наличие 103 членов диссертационных советов, одновременно участвующих в 4 и более советах, обусловлено присутствием отчетов от закрытых и приостановленных ДС в 2014 году из числа функционировавших.

Таблица 1. Распределение членов диссертационных советов по количеству советов, в которых они работают

Число диссертационных советов	1	2	3	4 и более
Количество членов диссертационных советов, чел.	34054	8472	2018	103
Количество членов диссертационных советов, %	76,3	19	4,5	0,2

На рисунке 2 приведена диаграмма распределения членов диссертационных советов по возрастам.

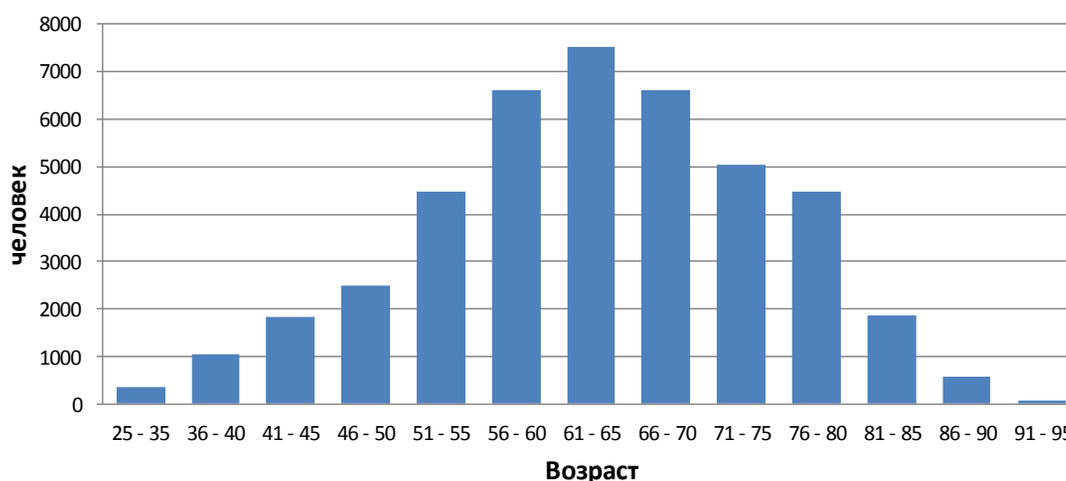


Рис. 2. Распределение членов диссертационных советов по возрастам

Как видно из рисунка 2, наибольшее число членов диссертационных советов приходится на возраст 61–65 лет, что составляет 17,5% от общего количества членов диссертационных советов в 2014 году, на возраст 56–60 лет (15,4%) и 66–70 лет (15,4%). Не указали свой возраст 0,8% членов диссертационных советов и 0,02% указали свой возраст не верно.

На рисунке 3 приведена диаграмма распределения членов диссертационных советов по возрастам и гендерному признаку.

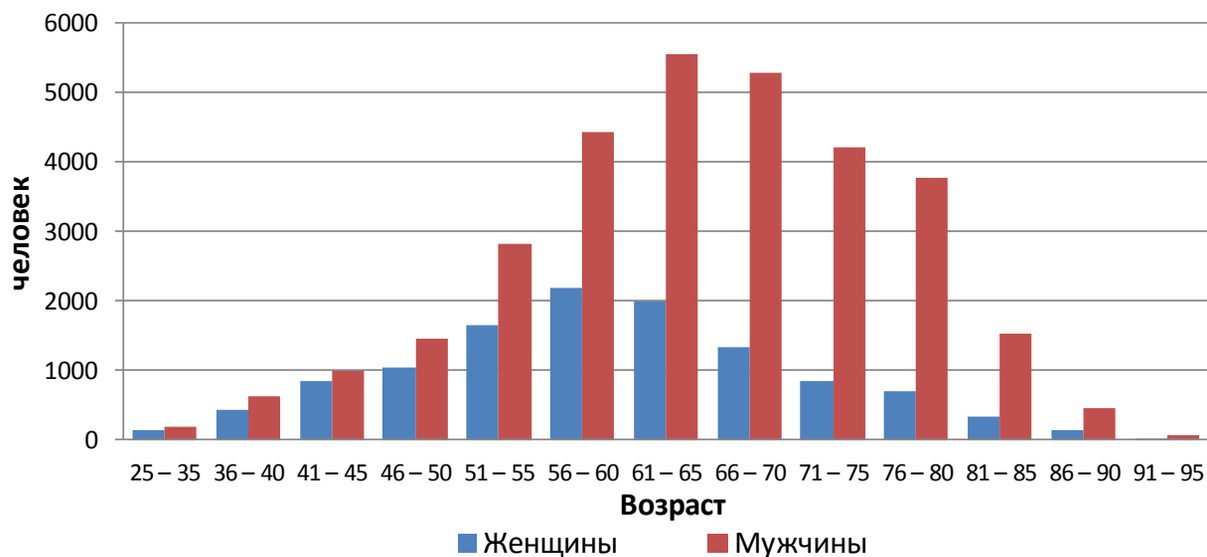


Рис. 3. Гендерно-возрастное распределение членов диссертационных советов

На сегодняшний день соотношение мужчин и женщин в составах диссертационных советов составляет соответственно 72,9% и 27,1%. Как видно из рисунка 3, наибольшее число членов мужского пола попадает в возрастной диапазон 61–65 лет, что составляет 17,7% от общего количества членов мужского пола в 2014 году, в возрастной диапазон 66–70 лет – 16,8% и 56–60 лет – 14,1%.

Наибольшее число членов женского пола попадает в возрастную категорию 56–60 лет, что составляет 18,7% от общего количества членов женского пола в 2014 году, в возрастную категорию 61–65 лет попадает 17,1% и 51–55 лет – 14,2%.

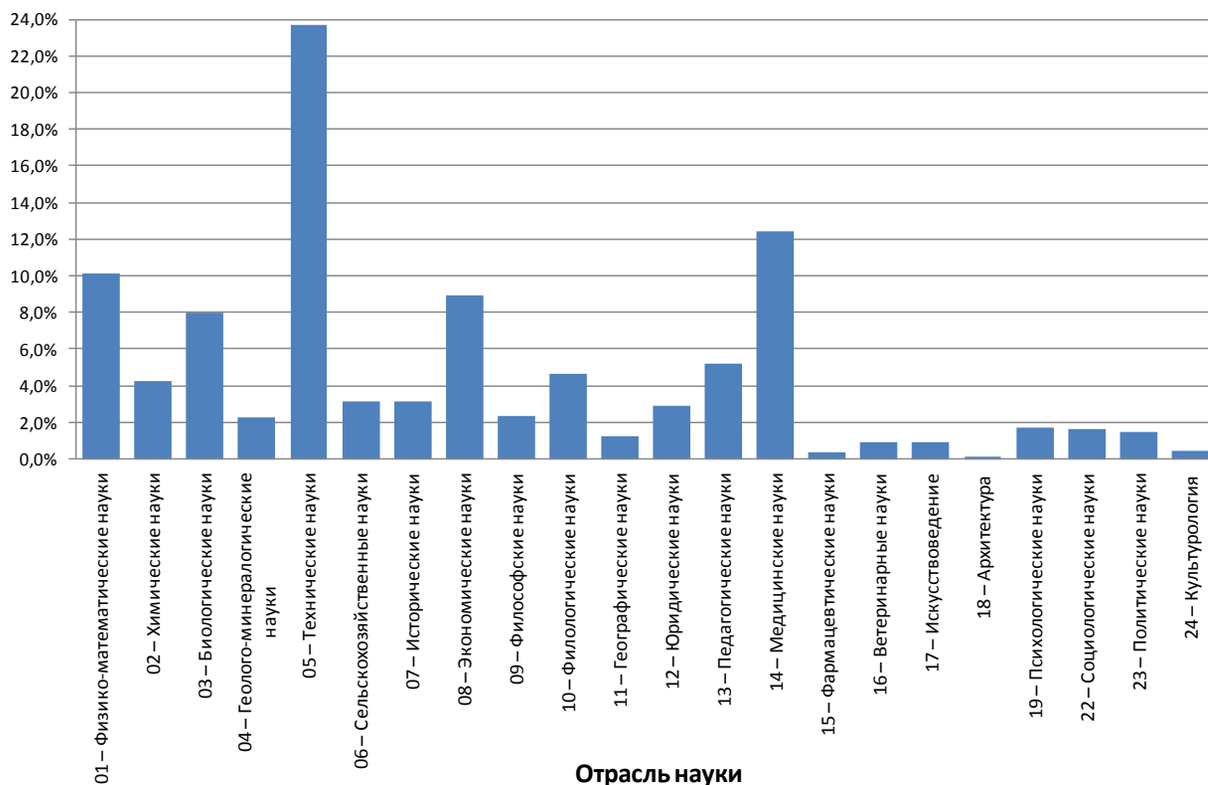


Рис. 4. Распределение членов диссертационных советов по отраслям науки

Как видно из рисунка 4, наибольшее число членов диссертационных советов приходится на технические науки (23,7%), медицинские науки (12,4%) и физико-математические науки (10,1%).

Далее рассмотрим распределение членов диссертационных советов по отраслям науки и гендерному признаку (рис. 5).

Как видно из рисунка 5, наибольшее число членов мужского пола приходится на технические науки (29,4%), физико-математические науки (12,9%) и медицинские науки (11,3%).

Наибольшее число членов женского пола приходится на медицинские науки (15,4%) и экономические науки (12,0%).

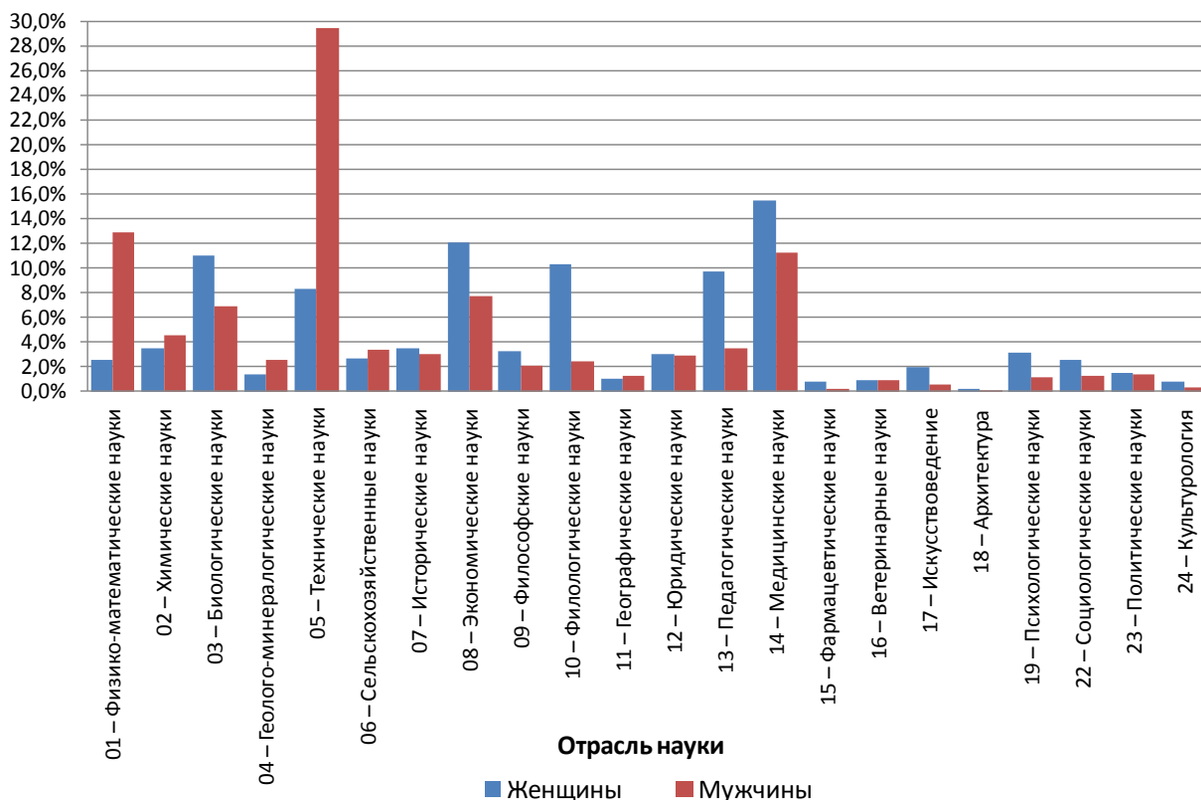


Рис. 5. Распределение членов диссертационных советов (женщин и мужчин) по отраслям науки

Необходимо отметить, что представленные распределения членов диссертационных советов на рисунках 2–5 составлены по данным отчитавшихся действующих и приостановленных диссертационных советов, исключая из составов советов умерших, выбывших и уволившихся членов.

3. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

В таблице 2 представлена информация о количестве диссертационных советов в динамике с 2010 по 2014 год. В число функционирующих советов (2605) входят действующие (2417) диссертационные советы, а также закрытые (30) и приостановленные (158) в отчетном году.

Таблица 2. Число диссертационных советов, функционировавших в отчетном году, с 2010 по 2014 год

Тип совета	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Докторский	2814	2879	2893	2981	2502
Докторский объединенный	403	419	405	329	103
Кандидатский	61	62	61	59	0
Кандидатский объединенный	16	17	17	17	0
Всего	3294	3377	3376	3386	2605

Данные, приведенные в таблице 2, наглядно отображены на диаграмме, представленной на рисунке 6.

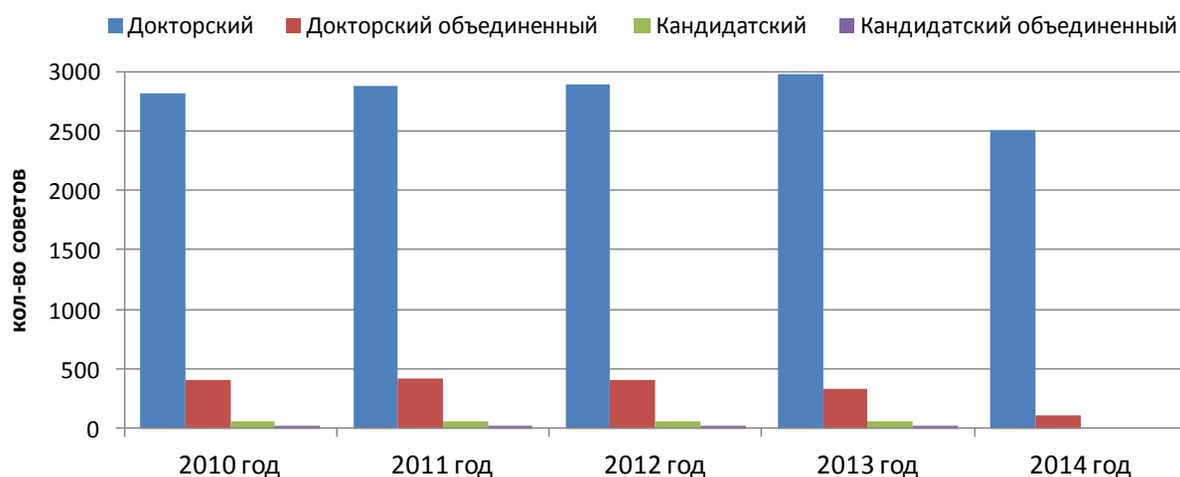


Рис. 6. Число диссертационных советов, функционировавших в отчетном году, с 2010 по 2014 год

Как следует из рисунка 6, тенденция увеличения числа докторских диссертационных советов, наблюдавшаяся в 2009–2013 годах, в 2014 году была нарушена. В результате реорганизации сети диссертационных советов общее число диссертационных советов сократилось на 23% по отношению к 2013 году. Согласно положению о диссертационном совете [1], в состав диссертационного совета могут входить только доктора наук (за исключением ученого секретаря). Таким образом, в 2014 году кандидатские диссертационные советы уже отсутствовали.

Далее в таблицах, содержащих сведения о показателях деятельности диссертационных советов в 2014 году, приводится информация по 2545 диссертационным советам, отчитавшимся о своей работе за 2014 год.

В таблице 3 приведено распределение диссертационных советов по количеству проведенных защит кандидатских и докторских диссертаций.

Таблица 3. Распределение диссертационных советов по количеству защит в 2014 году

Количество защит	Количество докторских советов (докторских защит)	Количество докторских советов (кандидатских защит)
0	1559	403
1	638	367
2	222	406
3	70	289
4	31	264
5	13	201
6	4	141
7	3	119
8	1	80
9	3	70
10	0	35
11	0	32
12	1	36
13	0	19
14	0	21
15	0	12
16	0	9
17	0	11
18	0	8
19	0	4
20	0	2
21	0	2
22	0	6
23	0	2
24	0	2
28	0	1
29	0	2
31	0	1

Согласно данным таблицы 3, в 2014 году 1559 диссертационных советов (60%) не провели ни одной защиты докторской диссертации, 403 диссертаци-

онных совета не проводили кандидатских защит (16%). По сравнению с 2013 годом среднее количество защит на один диссертационный совет заметно уменьшилось и составило в 2014 году 4,5 защиты на один диссертационный совет. Если в 2013 году максимальное количество защит составляло 50 защит, то в 2014 году это значение уменьшилось до 31 защиты. Рост на 7% удельного веса диссертационных советов, которые не провели ни одной защиты, и уменьшение среднего числа защит на один совет почти в два раза по сравнению с показателями предыдущего отчетного года связаны с проведенной оптимизацией сети диссертационных советов в 2013–2014 годах.

В таблице 4, отсортированной по убыванию суммарного количества защит диссертаций, представлен перечень из 10 диссертационных советов, в которых в 2014 году было проведено максимальное число защит.

Таблица 4. Перечень диссертационных советов с максимальным числом защит в 2014 году

Шифр совета	Наименование организации	Количество докторских и кандидатских защит	Количество докторских защит
Д 047.019.01	Институт философии, политологии и права имени А. Баховаддинова Академии наук Республики Таджикистан	32	1
Д 001.015.01	Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева РАМН	31	9
Д 212.209.02	Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)	31	2
Д 737.001.01	Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни	30	1
Д 047.016.01	Академия образования Таджикистана	29	5
Д 212.208.01	Южный федеральный университет	28	4
Д 521.004.06	Московский гуманитарный университет	28	0
Д 208.120.01	Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства	26	4
Д 208.014.01	Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Фёдорова	25	6
Д 501.001.84	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	25	3
Д 737.004.03	Таджикский национальный университет	25	3

В таблице 5 приведен перечень функционировавших в 2014 году диссертационных советов, в которых на протяжении последних 5 лет отсутствуют защиты (либо число их минимально).

Таблица 5. Перечень диссертационных советов, в которых отсутствуют защиты (либо число их минимально)

Шифр совета	Наименование организации	Количество докторских и кандидатских защит					Всего защит за 2010–2014 годы	Статус совета на 22.05.2015
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		
Д 006.014.01	Всероссийский научно-исследовательский институт жиров РАСХН	0	0	0	0	0	0	закрыт с 29.04.2015
Д 308.002.01	Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации	0	0	0	0	0	0	закрыт с 29.04.2015
Д 003.031.02	Институт сильноточной электроники СО РАН	1	0	0	0	0	1	действует
Д 217.039.02	Всероссийский электротехнический институт имени В. И.Ленина	1	0	0	0	0	1	действует
Д 222.012.01	Энергетический институт имени Г. М. Кржижановского	0	0	0	0	1	1	закрыт с 29.04.2015
ДМ005.012.01	Институт тектоники и геофизики имени Ю. А. Косыгина ДВО РАН	1	0	0	0	0	1	закрыт с 27.04.2015
Д 212.141.03	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	0	2	0	0	0	2	действует
Д 212.178.13	Омский государственный технический университет	0	1	1	0	0	2	действует
Д 212.190.05	Петрозаводский государственный университет	0	2	0	0	0	2	закрыт с 29.04.2015
Д 212.267.22	Национальный исследовательский Томский государственный университет	0	0	0	2	0	2	действует

В Приложении А приведен перечень из 50 диссертационных советов, которые за период с 2010 по 2014 год провели наибольшее количество защит кандидатских и докторских диссертаций, с указанием научных специальностей.

В Приложении Б приведен перечень из 50 организаций, диссертационные советы которых с 2010 по 2014 год провели наибольшее число кандидатских и докторских защит.

3.1. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе федеральных округов

В таблицах 6 и 7 приведено распределение количества защит докторских и кандидатских диссертаций по федеральным округам, а также количества диссертационных советов и количества защит, приходящихся на один совет.

Таблица 6. Распределение докторских защит по федеральным округам за 2014 год

Наименование федерального округа	Количество докторских защит	Количество советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	226	350	0,6
Центральный	702	1186	0,6
Приволжский	192	314	0,6
Южный	93	140	0,7
Северо-Кавказский	37	58	0,6
Уральский	79	129	0,6
Сибирский	198	288	0,7
Дальневосточный	20	53	0,4
Зарубежье*	26	27	1,0
Всего	1573	2545	0,6

* Таджикистан, Киргизстан.

Таблица 7. Распределение кандидатских защит по федеральным округам за 2014 год

Наименование федерального округа	Количество кандидатских защит	Количество советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	1298	350	3,7
Центральный	4288	1186	3,6
Приволжский	1405	314	4,5
Южный	717	140	5,1
Северо-Кавказский	278	58	4,8
Уральский	471	129	3,7
Сибирский	1124	288	3,9
Дальневосточный	90	53	1,7
Зарубежье	216	27	8,0
Всего	9887	2545	4,3

На рисунке 7 наглядно показано соотношение числа кандидатских и докторских защит в разрезе федеральных округов в 2014 году.

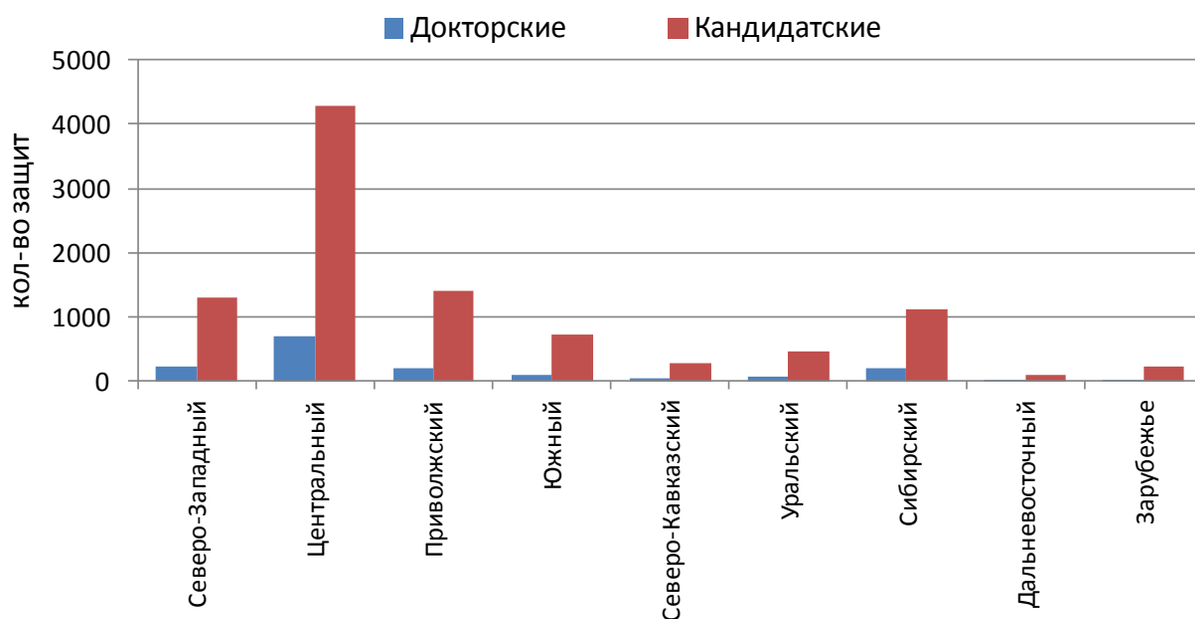


Рис. 7. Распределение докторских и кандидатских защит по федеральным округам в 2014 году

Наибольшее количество докторских и кандидатских защит приходится на Центральный федеральный округ. Докторские защиты составляют 45% от всех защит, а кандидатские – 43%. В Северо-Западном, Приволжском и Си-

бирском федеральных округах, вместе взятых, защищаются по 39% докторских и кандидатских диссертаций.

В таблице 8 общее количество проведенных докторских и кандидатских защит в разрезе федеральных округов сравнивается с количеством защит, выполненных в других организациях.

Таблица 8. Количество докторских и кандидатских защит в разрезе федеральных округов в 2014 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	226	94	1298	360
Центральный	702	240	4288	1242
Приволжский	192	91	1405	560
Южный	93	34	717	294
Северо-Кавказский	37	18	278	97
Уральский	79	39	471	220
Сибирский	198	80	1124	452
Дальневосточный	20	7	90	32
Зарубежье	26	10	216	65
Всего	1573	613	9887	3322

В 2014 году по России удельный вес защит докторских диссертаций в диссертационных советах лицами, работающими в других организациях, составляет 39%, а кандидатских – 34%. Анализ данных, приведенных в таблице 8, показывает, что наибольший удельный вес защит докторских и кандидатских диссертаций, выполненных в других организациях, приходится, не считая Зарубежья, на Уральский и Приволжский федеральные округа (47% и 41% соответственно). Наименьший удельный вес указанных докторских и кандидатских защит приходится на Северо-Западный и Центральный федеральные округа (по 30%).

В таблицах 9 и 10 показана динамика количества докторских и кандидатских защит за последние 5 лет.

Таблица 9. Количество защит докторских диссертаций в разрезе федеральных округов с 2010 по 2014 год

Наименование федерального округа	Количество защит докторских диссертаций				
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Северо-Западный	379	387	358	263	226
Центральный	1310	1491	1325	1174	702
Приволжский	345	396	383	307	192
Южный	164	202	204	165	93
Северо-Кавказский	66	72	71	42	37
Уральский	125	148	133	93	79
Сибирский	246	313	326	284	198
Дальневосточный	25	39	43	29	20
Зарубежье	25	31	32	23	26
Всего	2685	3079	2875	2380	1573

Таблица 10. Количество защит кандидатских диссертаций в разрезе федеральных округов с 2010 по 2014 год

Наименование федерального округа	Количество защит кандидатских диссертаций				
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Северо-Западный	2307	2679	2321	2327	1298
Центральный	9499	10150	9410	9197	4288
Приволжский	3261	3436	3313	3081	1405
Южный	1557	1744	1467	1484	717
Северо-Кавказский	786	955	750	527	278
Уральский	1021	1025	992	1001	471
Сибирский	2043	2101	2064	1934	1124
Дальневосточный	354	391	377	233	90
Зарубежье	327	346	450	230	216
Всего	21155	22827	21144	20014	9887

В 2014 году количество защит сократилось вдвое по сравнению с 2013 годом. Это следствие сокращения количества диссертационных советов и изменения требований к соискателям ученых степеней, представленных в новом Положении о порядке присуждения ученых степеней [4].

3.2. Показатели деятельности диссертационных советов по типам организаций, при которых они созданы

В таблицах 11–13 представлено распределение диссертационных советов по типам организаций, при которых они созданы.

Таблица 11. Распределение общего числа диссертационных советов по типам организаций, при которых они созданы, в динамике с 2010 по 2014 год

Тип организации	Общее число диссертационных советов				
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Образовательные учреждения высшего и дополнительного профессионального образования	2513	2593	2566	2128	1896
НИИ, КБ, НПО, НПП	235	236	521	207	191
Институты государственных академий наук	531	533	225	476	443
Прочие организации*	15	15	15	17	15
Всего	3294	3377	3327	2828	2545

Таблица 12. Распределение докторских диссертационных советов по типам организаций, при которых они созданы, в динамике с 2010 по 2014 год

Тип организации	Число докторских советов				
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Образовательные учреждения высшего и дополнительного профессионального образования	2446	2525	2500	2117	1896
НИИ, КБ, НПО, НПП	233	234	223	207	191
Институты государственных академий наук	523	524	513	473	443
Прочие организации*	15	15	15	17	15
Всего	3217	3298	3251	2814	2545

* В том числе коммерческие предприятия, производственные предприятия и лечебные учреждения.

С введением нового Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук [1] деятельность кандидатских советов была приостановлена или прекращена.

Таблица 13. Распределение кандидатских диссертационных советов по типам организаций, при которых они созданы, в динамике с 2010 по 2013 год

Тип организации	Число кандидатских советов				
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Образовательные учреждения высшего и дополнительного профессионального образования	67	68	66	11	0
НИИ, КБ, НПО, НПП	2	2	2	0	0
Институты государственных академий наук	8	9	8	3	0
Всего	77	79	76	14	0

В 2014 году 74% от общего числа диссертационных советов работали при образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования, 17% – при институтах государственных академий наук; 8% – при научно-исследовательских институтах, конструкторских бюро, научно-производственных объединениях и научно-производственных предприятиях.

В таблице 14 приведен перечень диссертационных советов (не более 10), созданных при научных организациях государственных академий наук РФ, с наибольшим числом защит докторских и кандидатских диссертаций в динамике с 2010 по 2014 год. Перечень отсортирован в порядке убывания общего количества защит (кандидатских и докторских).

Таблица 14. Распределение докторских и кандидатских защит по диссертационным советам организаций академий наук в динамике с 2010 по 2014 год (не более 10 ДС с максимальным числом защит)

Шифр ДС и наименование организации	Число докторских защит						Число кандидатских защит					
	2010	2011	2012	2013	2014	Всего	2010	2011	2012	2013	2014	Всего
Российская академия наук												
Д 002.079.01 Институт проблем региональной экономики РАН	4	2	6	3	3	18	5	15	9	19	15	63
Д 002.019.01 Институт биорганической химии имени академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН	1	2	1	2	0	6	14	19	10	17	6	66
Д 002.222.01 Институт органической химии имени Н. Д. Зелинского РАН	2	0	0	1	1	4	11	12	11	21	10	65
Д 002.004.01 Институт органической химии Уфимского научного центра РАН	2	2	0	1	1	6	9	14	13	17	9	62

Шифр ДС и наименова- ние организации	Число докторских защит						Число кандидатских защит					
	2010	2011	2012	2013	2014	Всего	2010	2011	2012	2013	2014	Всего
Д 002.234.01 Ордена Тру- дового Красного Знамени Институт нефтехимиче- ского синтеза имени А. В. Топчиева РАН	0	2	0	0	0	2	10	5	23	15	9	62
Д 002.250.01 Институт элементоорганических соединений имени А. Н. Несмеянова РАН	1	5	3	1	4	14	11	9	11	11	6	48
Д 002.200.01 Санкт- Петербургский институт истории РАН	5	1	1	3	2	12	11	5	4	17	12	49
Д 002.002.06 Институт государства и права РАН	1	2	4	1	1	9	10	10	10	11	9	50
Д 002.235.01 Институт молекулярной биологии имени В. А. Энгельгардта РАН	1	2	1	0	1	5	10	13	10	10	10	53
Д 002.017.02 Вычисли- тельный центр имени А. А. Дородницына РАН	2	2	1	1	5	11	9	7	4	15	11	46
Сибирское отделение Российской академии наук												
Д 003.051.01 Институт неорганической химии имени А. В. Николаева СО РАН	1	1	1	3	2	8	19	12	8	16	21	76
Д 003.011.01 Институт цитологии и генетики СО РАН	1	1	1	1	1	5	27	13	18	12	6	76
Д 003.061.02 Институт вычислительной матема- тики и математической геофизики СО РАН	2	4	1	1	2	10	6	8	10	11	7	42
ДМ003.028.02 Институт общей и эксперименталь- ной биологии СО РАН	1	0	2	0	0	3	7	16	4	13	9	49
Д 003.027.01 Институт монголоведения, буддо- логии и тибетологии СО РАН	2	3	3	3	0	11	8	7	10	7	6	38
Д 003.029.01 Институт оптики атмосферы имени В. Е. Зуева СО РАН	3	4	1	2	0	10	5	6	4	13	7	35
Д 003.055.02 Институт физики имени Л. В. Киренского СО РАН	3	0	2	1	0	6	5	7	10	8	9	39
Д 003.052.01 Иркутский институт химии имени А. Е. Фаворского СО РАН	0	1	1	1	1	4	12	10	7	6	5	40
Д 003.012.01 Институт катализа имени Г. К. Борескова СО РАН	1	1	0	5	2	9	6	3	3	13	9	34
Д 003.038.01 Институт физики прочности и материаловедения СО РАН	1	2	4	2	2	11	15	5	6	5	1	32
Уральское отделение Российской академии наук												
Д 004.022.02 Институт экономики УрО РАН	2	1	1	2	2	8	10	10	9	14	4	47

Продолжение таблицы 14

Шифр ДС и наименования организации	Число докторских защит						Число кандидатских защит					
	2010	2011	2012	2013	2014	Всего	2010	2011	2012	2013	2014	Всего
Д 004.011.01 Институт истории и археологии УрО РАН	4	3	1	2	0	10	10	9	2	13	3	37
Д 004.002.01 Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН	0	2	1	2	0	5	5	10	11	10	5	41
Д 004.027.01 Институт иммунологии и физиологии УрО РАН	1	0	2	1	3	7	4	8	12	13	2	39
Д 004.022.01 Институт экономики УрО РАН	4	1	0	1	1	7	6	6	8	9	2	31
Д 004.001.01 Институт металлургии УрО РАН	0	1	2	0	0	3	5	8	6	11	4	34
Д 004.005.01 Институт экологии растений и животных УрО РАН	1	3	2	3	0	9	9	8	3	4	2	26
Д 004.007.01 Институт биологии Коми научного центра УрО РАН	0	1	1	0	0	2	8	6	4	11	4	33
Д 004.003.01 Институт физики металлов УрО РАН	4	1	0	0	2	7	4	4	1	11	6	26
Д 004.022.03 Институт экономики УрО РАН	0	1	2	1	0	4	4	9	6	5	3	27
Дальневосточное отделение Российской академии наук												
Д 005.005.01 Тихоокеанский институт биоорганической химии имени Г. Б. Елякова ДВО РАН	2	1	2	2	0	7	3	2	11	8	6	30
Д 005.003.03 Биолого-почвенный институт ДВО РАН	1	0	0	1	1	3	4	8	6	4	3	25
Д 005.020.01 Институт химии ДВО РАН	1	1	1	1	2	6	2	3	4	9	3	21
Д 005.019.01 Институт водных и экологических проблем ДВО РАН	0	0	0	1	0	1	4	4	5	9	2	24
Д 005.007.01 Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН	0	2	0	0	0	2	5	5	2	4	4	20
Д 005.007.02 Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН	1	1	0	0	3	5	2	3	5	4	1	15
Д 005.008.01 Институт биологии моря имени А. В. Жирмунского ДВО РАН	0	0	1	1	0	2	7	3	0	6	1	17
Д 005.006.01 Дальневосточный геологический институт ДВО РАН	2	0	0	0	0	2	2	5	0	7	2	16
Д 005.017.02 Тихоокеанский океанологический институт имени В. И. Ильичева ДВО РАН	1	1	2	0	0	4	2	1	2	7	0	12
Д 005.005.02 Тихоокеанский институт биоорганической химии имени Г. Б. Елякова ДВО РАН	0	0	3	2	1	6	3	2	1	3	0	9

Шифр ДС и наименова- ние организации	Число докторских защит						Число кандидатских защит					
	2010	2011	2012	2013	2014	Всего	2010	2011	2012	2013	2014	Всего
Российская академия медицинских наук												
Д 001.015.01 Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева РАМН	9	8	0	7	9	33	54	54	6	20	22	156
Д 001.017.01 Российский онкологический научный центр имени Н. Н. Блохина РАМН	5	5	2	6	4	22	22	23	24	18	11	98
Д 001.017.02 Российский онкологический научный центр имени Н. Н. Блохина РАМН	3	2	3	6	1	15	22	22	19	18	21	102
Д 001.023.01 Научный центр здоровья детей РАМН	8	7	0	4	4	23	24	28	7	17	5	81
Д 001.036.01 Научно-исследовательский институт кардиологии СО РАМН	2	2	5	3	5	17	22	14	18	17	4	75
Д 001.038.02 Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека СО РАМН	4	6	2	3	5	20	15	6	13	24	5	63
Д 001.031.01 Научно-исследовательский институт фармакологии имени Е. Д. Гольдберга СО РАМН	4	4	8	1	1	18	15	12	14	13	4	58
Д 001.025.01 Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко РАМН	1	1	1	3	2	8	20	14	14	8	11	67
Д 001.027.02 Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского РАМН	4	2	0	3	0	9	22	12	12	13	7	66
Д 001.047.01 Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья РАМН	6	6	3	2	12	29	12	6	11	10	5	44
Российская академия сельскохозяйственных наук												
Д 006.032.01 Всероссийский научно-исследовательский институт организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве РАСХН	4	3	3	4	4	18	17	24	25	20	13	99
Д 006.031.01 Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства РАСХН	4	4	8	5	3	24	23	18	16	17	12	86

Шифр ДС и наименова- ние организации	Число докторских защит						Число кандидатских защит					
	2010	2011	2012	2013	2014	Всего	2010	2011	2012	2013	2014	Всего
Д 006.067.01 Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН	6	5	5	3	3	22	13	18	12	20	9	72
Д 006.011.01 Всероссийский научно-исследовательский институт гельминтологии имени К. И. Скрябина РАСХН	5	5	3	4	4	21	15	13	8	17	6	59
ДМ006.021.01 Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В. М. Горбатова РАСХН	3	0	0	0	2	5	10	13	0	24	10	57
Д 006.069.01 Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности РАСХН	1	2	2	2	4	11	17	10	9	11	3	50
Д 006.040.01 Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства РАСХН	1	4	0	2	0	7	7	6	11	20	3	47
Д 006.049.01 Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Немчиновка» РАСХН	1	2	1	0	1	5	7	12	8	17	5	49
Д 006.022.01 Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства РАСХН	1	3	2	3	1	10	7	7	9	13	5	41
Д 006.070.01 Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений РАСХН	2	1	0	3	0	6	8	16	2	12	7	45
Российская академия образования												
Д 008.012.01 Институт педагогики и психологии профессионального образования РАО	2	2	2	2	1	9	14	12	4	12	12	54
Д 008.017.01 Психологический институт РАО	1	0	1	0	0	2	12	10	15	5	0	42
Д 008.015.01 Институт художественного образования РАО	0	2	0	0	0	2	15	9	2	3	4	33
Д 008.011.01 Институт педагогического образования и образования взрослых РАО	1	0	0	2	2	5	5	6	5	5	8	29

Шифр ДС и наименова- ние организации	Число докторских защит						Число кандидатских защит					
	2010	2011	2012	2013	2014	Всего	2010	2011	2012	2013	2014	Всего
Д 008.004.01 Институт информатизации образования РАО	2	0	0	1	1	4	4	7	0	9	5	25
Д 008.013.01 Институт теории и истории педагогики РАО	1	0	0	4	2	7	5	7	2	2	1	17
Д 008.021.01 Институт психолого-педагогических проблем детства РАО		0	1	2	2	5		0	7	3	8	18
Д 008.005.01 Институт коррекционной педагогики РАО	0	1	0	0	2	3	3	3	1	2	0	9
Д 008.009.01 Институт социальной педагогики РАО	0	0	0	2	0	2	3	2	3	0	0	8
ДМ008.008.01 Институт содержания и методов обучения РАО	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	3	9
Российская академия архитектуры и строительных наук												
Д 007.001.01 Научно-исследовательский институт строительной физики РААСН	2	1	0	1	0	4	1	1	3	2	2	9

3.3. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе областей науки

Действующий вариант Номенклатуры специальностей научных работников был утвержден Приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 года № 59 [5], с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 11 августа 2009 г. № 294 [6], от 16 ноября 2009 г. № 603 [7], от 10 января 2012 г. № 5 [8].

Признаки идентификационного кода в Номенклатуре специальностей научных работников распределяются следующим образом:

- 1-й и 2-й знаки – код отрасли науки;
- 3-й и 4-й знаки – код группы специальностей в отрасли науки;
- 5-й и 6-й знаки – код специальности.

Номенклатура специальностей научных работников от 25 февраля 2009 года включает 18 отраслей науки, 39 групп специальностей и 428 специальностей. Следует отметить, что ученые степени присваивают по 22 отрас-

лям науки. В таблице 15 приведены перечни номенклатурных отраслей науки и отраслей, по которым ВАК при Минобрнауки России присуждает ученые степени.

Таблица 15. Сопоставление перечня отраслей науки Номенклатуры 2009 года с перечнем отраслей науки, по которым ВАК при Минобрнауки России присуждает ученые степени

Наименование отраслей науки, согласно Номенклатуре	Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени
01 – Физико-математические науки	01 – Физико-математические науки
02 – Химические науки	02 – Химические науки
03 – Биологические науки	03 – Биологические науки
–	04 – Геолого-минералогические науки
05 – Технические науки	05 – Технические науки
06 – Сельскохозяйственные науки	06 – Сельскохозяйственные науки
07 – Исторические науки	07 – Исторические науки
08 – Экономические науки	08 – Экономические науки
09 – Философские науки	09 – Философские науки
10 – Филологические науки	10 – Филологические науки
–	11 – Географические науки
12 – Юридические науки	12 – Юридические науки
13 – Педагогические науки	13 – Педагогические науки
14 – Медицинские науки	14 – Медицинские науки
–	15 – Фармацевтические науки
–	16 – Ветеринарные науки
17 – Искусствоведение	17 – Искусствоведение
–	18 – Архитектура
19 – Психологические науки	19 – Психологические науки
22 – Социологические науки	22 – Социологические науки
23 – Политические науки	23 – Политические науки
24 – Культурология	24 – Культурология
25 – Науки о Земле	–
Итого 18 отраслей науки	Итого 22 отрасли науки

В перечне номенклатурных отраслей науки отрасли «04 – Геолого-минералогические науки» и «11 – Географические науки» отнесены к «25 – Науки о Земле»; «15 – Фармацевтические науки» – к отрасли «14 – Медицинские науки»; «16 – Ветеринарные науки» – к отрасли «06 – Сельскохозяйственные науки»; «18 – Архитектура» – к отрасли «05 – Технические науки».

Далее при анализе показателей деятельности диссертационных советов используется распределение этих показателей по присуждаемым (22) отраслям науки.

Все отрасли науки классифицированы по шести областям науки:

- Естественные науки (5 отраслей науки и 1 научная специальность);
- Технические науки (1 отрасль науки);
- Медицинские науки (1 отрасль науки);
- Сельскохозяйственные науки (1 отрасль науки и 1 научная специализация);
- Общественные науки (6 отраслей науки и 2 научные специальности);
- Гуманитарные науки (5 отраслей науки и 1 научная специальность).

Классификация областей науки, утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 06.09.2012 года № 481 [9], в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 года № 59, приведена в Приложении В.

Ряд отраслей науки имеет в своей структуре группы специальностей:

- «01 – Физико-математические науки» (4 группы специальностей);
- «03 – Биологические науки» (3 группы специальностей);
- «05 – Технические науки» (22 группы специальностей);
- «06 – Сельскохозяйственные науки» (4 группы специальностей);
- «10 – Филологические науки» (2 группы специальностей);
- «14 – Медицинские науки» (4 группы специальностей).

Группы специальностей указанных отраслей науки, а также остальные отрасли, в свою очередь, делятся на научные специальности. Некоторые научные специальности включают несколько специализаций. Так, в состав специальности «08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством» входит 15 специализаций.

Использование Номенклатуры специальностей научных работников регламентировано Общероссийским классификатором специальностей высшей научной квалификации ОКСВНК-2013 [10].

В таблице 16 приведено распределение диссертационных советов по областям науки за период с 2010 по 2014 год.

Таблица 16. Распределение диссертационных советов по областям науки с 2010 по 2014 год

Область науки	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01. Естественные науки	994	1012	1013	894	837
02. Технические науки	906	914	912	785	710
03. Медицинские науки	335	332	325	313	299
04. Сельскохозяйственные науки	162	223	217	171	165
05. Общественные науки	906	933	919	743	610
06. Гуманитарные науки	446	469	458	367	322
Всего (не сумма)	3294	3377	3327	2828	2545

Максимальное число диссертационных советов (33% в 2014 году) функционировало по научным специальностям области «01. Естественные науки». На втором месте по числу советов область «02. Технические науки» (28%), на третьем – «05. Общественные науки» (24%).

В таблицах 17, 18 представлено распределение количества защит докторских и кандидатских диссертаций по областям науки за период с 2010 по 2014 год.

Таблица 17. Распределение количества докторских защит по областям науки с 2010 по 2014 год

Область науки	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01. Естественные науки	585	696	593	502	391
02. Технические науки	407	425	395	352	243
03. Медицинские науки	526	556	514	520	355
04. Сельскохозяйственные науки	90	168	156	139	82
05. Общественные науки	663	758	803	550	308
06. Гуманитарные науки	414	476	414	317	194
Итого по областям	2685	3079	2875	2380	1573

Таблица 18. Распределение количества кандидатских защит по областям науки с 2010 по 2014 год

Область науки	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01. Естественные науки	3542	3837	3716	4043	2052
02. Технические науки	3224	3547	3470	3864	1881
03. Медицинские науки	3372	3354	3022	2982	1654
04. Сельскохозяйственные науки	736	1087	1026	1078	392
05. Общественные науки	7397	7849	7149	5665	2754
06. Гуманитарные науки	2884	3153	2761	2382	1154
Итого по областям	21155	22827	21144	20014	9887

Как следует из таблиц 17, 18, наибольшая доля ученых степеней доктора и кандидата наук за период с 2010 по 2012 год была присуждена в области «05. Общественные науки» – в среднем 25% и 33% соответственно. В 2014 году наибольшая доля ученых степеней доктора наук (25%) была присуждена в области «01. Естественные науки», а кандидата наук – в области «05. Общественные науки» (28%).

3.4. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе отраслей науки

В таблице 19 приведено распределение количества диссертационных советов, а также докторских и кандидатских защит, приходящихся на один совет, по присуждаемым отраслям науки в 2014 году.

Как видно из таблицы 19, наибольшее количество советов в 2014 году функционировало по техническим наукам, на втором месте по данному показателю – физико-математические науки. Показатель «Количество защит на один совет» по кандидатским и докторским защитах для большей части отраслей науки уменьшился в 2014 году по сравнению с 2013 годом.

Таблица 19. Распределение диссертационных советов и числа защит на один совет по отраслям науки в 2014 году

Наименование отрасли науки	Количество диссертационных советов	Количество защит на один совет	
		докторские	кандидатские
01.00.00 Физико-математические	341	0,5	2,5
02.00.00 Химические	150	0,4	2,2
03.00.00 Биологические	285	0,5	2,1
04.00.00 Геолого-минералогические	73	0,3	1,4
05.00.00 Технические	768	0,3	2,6
06.00.00 Сельскохозяйственные	98	0,4	2,0
07.00.00 Исторические	90	0,5	2,9
08.00.00 Экономические	239	0,6	4,8
09.00.00 Философские	72	0,5	3,1
10.00.00 Филологические	129	0,7	4,1
11.00.00 Географические	41	0,3	1,6
12.00.00 Юридические	83	0,6	6,3
13.00.00 Педагогические	159	0,5	4,7
14.00.00 Медицинские	314	1,2	5,2
15.00.00 Фармацевтические	10	0,6	6,1
16.00.00 Ветеринарные	34	0,4	1,4
17.00.00 Искусствоведение	29	0,6	2,9
18.00.00 Архитектура	4	0,8	3,3
19.00.00 Психологические	71	0,3	2,6
22.00.00 Социологические	48	0,4	2,7
23.00.00 Политические	47	0,3	2,8
24.00.00 Культурология	19	0,4	2,7
Всего (не сумма)	2545	0,6	3,9

В таблице 20 приведено распределение количества защит докторских и кандидатских диссертаций (всего, в том числе выполненных в других организациях) по отраслям науки в 2014 году.

Таблица 20. Количество докторских и кандидатских защит в разрезе отраслей науки за 2014 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	178	87	852	254
02.00.00 Химические	56	9	336	71
03.00.00 Биологические	132	69	586	241
04.00.00 Геолого-минералогические	21	6	105	24
05.00.00 Технические	245	96	1988	560
06.00.00 Сельскохозяйственные	37	24	193	77
07.00.00 Исторические	47	13	262	101
08.00.00 Экономические	141	46	1146	372
09.00.00 Философские	33	12	224	79
10.00.00 Филологические	84	26	527	187
11.00.00 Географические	11	3	66	21
12.00.00 Юридические	49	13	522	201
13.00.00 Педагогические	74	19	744	308
14.00.00 Медицинские	363	148	1633	589
15.00.00 Фармацевтические	6	5	61	25
16.00.00 Ветеринарные	13	8	48	14
17.00.00 Искусствоведение	16	5	83	21
18.00.00 Архитектура	3	2	13	7
19.00.00 Психологические	24	7	187	69
22.00.00 Социологические	20	7	129	49
23.00.00 Политические	12	5	131	28
24.00.00 Культурология	8	3	51	24
Всего	1573	613	9887	3322

В таблицах 21, 22 представлены данные о распределении защит кандидатских и докторских диссертаций по отраслям науки в динамике с 2010 по 2014 год.

Таблица 21. Количество защит докторских диссертаций в разрезе отраслей науки с 2010 по 2014 год

Наименование отрасли науки	Количество защит докторских диссертаций				
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01.00.00 Физико-математические	256	277	221	209	178
02.00.00 Химические	71	94	82	80	56
03.00.00 Биологические	177	228	211	199	132
04.00.00 Геолого-минералогические	32	44	25	24	21
05.00.00 Технические	437	457	438	357	245
06.00.00 Сельскохозяйственные	38	93	81	64	37
07.00.00 Исторические	135	143	132	100	47
08.00.00 Экономические	336	407	435	280	141
09.00.00 Философские	82	125	92	56	33
10.00.00 Филологические	163	159	131	122	84
11.00.00 Географические	22	15	21	15	11
12.00.00 Юридические	94	106	91	72	49
13.00.00 Педагогические	145	151	190	130	74
14.00.00 Медицинские	528	564	510	503	363
15.00.00 Фармацевтические	5	15	21	12	6
16.00.00 Ветеринарные	18	27	19	21	13
17.00.00 Искусствоведение	25	24	33	27	16
18.00.00 Архитектура	4	0	0	0	3
19.00.00 Психологические	36	42	58	24	24
22.00.00 Социологические	34	43	33	39	20
23.00.00 Политические	35	44	27	35	12
24.00.00 Культурология	12	21	24	11	8
Всего	2685	3079	2875	2380	1573

Согласно данным таблицы 21, максимальное количество докторских защит на протяжении всего рассматриваемого периода приходится на медицинские науки (23% в 2014 году), на втором месте находятся технические науки (16% в 2014 году).

Из таблицы 22 следует, что наибольшее количество защит кандидатских диссертаций в 2010 году приходится на экономические науки, а в 2011–2014 годах – на технические науки.

Таблица 22. Количество защит кандидатских диссертаций в разрезе отраслей науки с 2010 по 2014 год

Наименование отрасли науки	Количество защит кандидатских диссертаций				
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01.00.00 Физико-математические	1253	1285	1187	1324	852
02.00.00 Химические	642	711	652	801	336
03.00.00 Биологические	1169	1322	1296	1373	586
04.00.00 Геолого-минералогические	197	169	156	167	105
05.00.00 Технические	3353	3694	3692	4122	1988
06.00.00 Сельскохозяйственные	300	569	519	513	193
07.00.00 Исторические	837	837	700	591	262
08.00.00 Экономические	3456	3660	3408	2745	1146
09.00.00 Философские	439	523	449	342	224
10.00.00 Филологические	1317	1400	1264	1144	527
11.00.00 Географические	157	162	196	140	66
12.00.00 Юридические	1186	1440	1185	895	522
13.00.00 Педагогические	1817	1714	1673	1275	744
14.00.00 Медицинские	3391	3372	3046	2993	1633
15.00.00 Фармацевтические	43	130	99	134	61
16.00.00 Ветеринарные	137	160	165	194	48
17.00.00 Искусствоведение	167	205	192	193	83
18.00.00 Архитектура	28	32	28	34	13
19.00.00 Психологические	538	528	473	362	187
22.00.00 Социологические	330	378	335	289	129
23.00.00 Политические	297	381	305	303	131
24.00.00 Культурология	101	155	124	80	51
Всего	21155	22827	21144	20014	9887

3.5. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе научных специальностей

Необходимо отметить, что в 2014 году по 8 специальностям научных работников отсутствовали диссертационные советы. Также по 22 специальностям наблюдается отсутствие защит, несмотря на то, что диссертационные советы по указанным специальностям функционируют.

Специальности научных работников, по которым отсутствуют диссертационные советы:

- 02.00.12 – Бионеорганическая химия

- 03.02.09 – Биогеохимия
- 05.07.10 – Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности
- 05.11.08 – Радиоизмерительные приборы
- 05.13.20 – Квантовые методы обработки информации
- 05.26.05 – Ядерная и радиационная безопасность
- 05.26.06 – Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность
- 17.00.05 – Хореографическое искусство

Перечень специальностей научных работников, по которым отсутствуют диссертационные советы в 2014 году, не изменился по сравнению с 2013 годом.

Специальности научных работников, по которым не было защит, но функционируют диссертационные советы:

- 01.02.08 – Биомеханика
- 01.03.04 – Планетные исследования
- 01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика
- 02.00.09 – Химия высоких энергий
- 02.00.16 – Медицинская химия
- 03.03.06 – Нейробиология
- 05.04.11 – Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности
- 05.07.06 – Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов
- 05.08.06 – Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие
- 05.11.06 – Акустические приборы и системы
- 05.11.10 – Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы
- 05.16.07 – Металлургия техногенных и вторичных ресурсов

- 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)
- 05.18.17 – Промышленное рыболовство
- 05.22.13 – Навигация и управление воздушным движением
- 05.22.17 – Водные пути сообщения и гидрография
- 06.04.01 – Рыбное хозяйство и аквакультура
- 10.02.03 – Славянские языки
- 14.03.07 – Химиотерапия и антибиотики
- 22.00.05 – Политическая социология
- 25.00.18 – Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых
- 25.00.31 – Гляциология и криология Земли

Перечень специальностей научных работников, по которым не было защит, но функционируют диссертационные советы в 2014 году, увеличился по сравнению с 2013 годом с 9 до 22 научных специальностей.

В таблицах 23, 24 представлены первые 10 научных специальностей, по которым в 2014 году проводилось наибольшее количество защит докторских и кандидатских диссертаций.

Таблица 23. Перечень научных специальностей с наибольшим количеством докторских защит в 2014 году

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество докторских защит	Удельный вес докторских защит, %
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	100	6,4
14.02.03	Общественное здоровье и здравоохранение	36	2,3
07.00.02	Отечественная история	33	2,1
03.03.01	Физиология	27	1,7
01.04.07	Физика конденсированного состояния	27	1,7
14.01.17	Хирургия	25	1,6
13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	22	1,4
02.00.04	Физическая химия	21	1,3
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	20	1,3
14.01.05	Кардиология	20	1,3

Таблица 24. Перечень научных специальностей с наибольшим количеством кандидатских защит в 2014 году

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество кандидатских защит	Удельный вес кандидатских защит, %
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	795	8,0
13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	235	2,4
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	223	2,3
13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	170	1,7
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	167	1,7
14.01.17	Хирургия	144	1,5
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	141	1,4
07.00.02	Отечественная история	138	1,4
01.04.07	Физика конденсированного состояния	128	1,3
14.01.04	Внутренние болезни	118	1,2

Максимальное число докторских и кандидатских защит в 2014 году, согласно данным, приведенным в таблицах 23 и 24, приходится на специальность «08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством». На втором месте по числу докторских защит находится специальность «14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение», а по числу кандидатских – «13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования».

В таблицах 25, 26 приведен перечень научных специальностей, по которым на протяжении последних пяти лет устойчиво отсутствуют защиты либо количество их незначительно.

Таблица 25. Перечень научных специальностей с наименьшим количеством/отсутствием докторских защит в динамике с 2010 по 2014 год

Наименование специальности по номенклатуре 2009 года	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01.02.08 – Биомеханика	0	1	0	0	0
01.03.04 – Планетные исследования	0	0	0	0	0
01.04.09 – Физика низких температур	0	1	1	0	1
01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика		0	0	0	0
02.00.09 – Химия высоких энергий	0	0	0	0	0
02.00.16 – Медицинская химия		0	1	0	0
02.00.17 – Математическая и квантовая химия	1	0	1	1	0
03.01.08 – Биоинженерия				0	0
03.03.02 – Антропология	0	0	0	2	0
03.03.05 – Биология развития, эмбриология	0	1	1	0	0
03.03.06 – Нейробиология		0	0	0	0
05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы	0	0	1	0	0
05.02.11 – Методы контроля и диагностика в машиностроении	0	1	0	0	1
05.02.18 – Теория механизмов и машин	0	0	2	1	0
05.04.06 – Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	0	0	2	0	1
05.04.11 – Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	0	0	1	0	0
05.04.13 – Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	1	0	0	0	0
05.07.01 – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	0	0	1	0	0
05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	0	1	1	1	0
05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	0	1	2	0	0
05.07.06 – Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	0	0	0	0	0
05.07.07 – Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	1	0	0	0	0
05.07.09 – Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	0	0	0	1	0
05.08.01 – Теория корабля и строительная механика	2	0	0	0	1
05.08.03 – Проектирование и конструкция судов	0	1	0	0	0
05.08.06 – Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие	0	0	0	0	0
05.09.02 – Электротехнические материалы и изделия	0	0	1	1	0

Наименование специальности по номенклатуре 2009 года	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
05.09.05 – Теоретическая электротехника	1	1	0	0	1
05.09.07 – Светотехника	0	0	1	0	0
05.09.12 – Силовая электроника	0	0	2	0	0
05.11.03 – Приборы навигации	0	0	0	1	0
05.11.06 – Акустические приборы и системы	0	0	0	0	0
05.11.10 – Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы	0	0	0	0	0
05.11.14 – Технология приборостроения	2	1	0	0	0
05.11.18 – Приборы и методы преобразования изображений и звука	1	0	0	0	0
05.14.08 – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	0	1	2	0	0
05.14.12 – Техника высоких напряжений	0	0	0	0	0
05.16.07 – Металлургия техногенных и вторичных ресурсов	0	1	0	0	0
05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)		0	0	0	0
05.17.18 – Мембраны и мембранная технология	0	1	0	0	0
05.18.05 – Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур	0	1	0	1	0
05.18.06 – Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	0	0	1	1	0
05.18.17 – Промышленное рыболовство	0	0	0	0	0
05.22.06 – Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	0	0	0	0	1
05.22.13 – Навигация и управление воздушным движением	2	0	0	0	0
05.22.17 – Водные пути сообщения и гидрография	0	0	0	0	0
05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения	0	2	0	0	0
05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	0	0	1	2	0
05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	0	0	0	0	0
05.25.02 – Документалистика, документоведение, архивоведение	1	0	1	0	0
05.27.03 – Квантовая электроника	0	0	1	0	0
06.01.08 – Плодоводство, виноградарство			0	2	1
06.04.01 – Рыбное хозяйство и аквакультура	0	0	2	0	0
09.00.07 – Логика	1	0	1	0	1
10.02.03 – Славянские языки	0	0	0	0	0
10.02.14 – Классическая филология, византийская и новогреческая филология	1	0	0	1	0

Наименование специальности по номенклатуре 2009 года	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
12.00.07 – Корпоративное право; энергетическое право			0	0	0
12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность			0	2	1
12.00.13 – Информационное право			0	0	1
14.01.29 – Нефрология	0	0	0	0	0
14.03.07 – Химиотерапия и антибиотики	0	0	1	0	0
17.00.01 – Театральное искусство	0	0	1	1	1
19.00.12 – Политическая психология	0	0	0	0	0
22.00.05 – Политическая социология	0	1	0	2	0
23.00.03 – Политическая культура и идеологии		0	0	1	0
23.00.05 – Политическая регионалистика. Этнополитика.	0	0	0	3	0
23.00.06 – Конфликтология	0	0	0	0	0
24.00.03 – Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	0	0	2	0	0
25.00.06 – Литология	0	2	1	0	0
25.00.18 – Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых	0	0	0	0	0
25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	0	0	3	0	0
25.00.31 – Гляциология и криология Земли	1	1	0	0	0
25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	0	0	3	0	0

Как следует из таблицы 25, из 422 научных специальностей Номенклатуры 2009 года для 73 специальностей наблюдается наименьшее количество защит докторских диссертаций. Полное отсутствие защит на протяжении всего рассматриваемого пятилетнего периода наблюдается для 20 специальностей: «01.03.04 – Планетные исследования», «01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика», «02.00.09 – Химия высоких энергий», «03.01.08 – Биоинженерия», «03.03.06 – Нейробиология», «05.07.06 – Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов», «05.08.06 – Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие», «05.11.06 – Акустические приборы и системы», «05.11.10 – Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы», «05.14.12 – Техника высоких напряжений», «05.16.08 – Нанотехно-

логии и наноматериалы (по отраслям)», «05.18.17 – Промышленное рыболовство», «05.22.17 – Водные пути сообщения и гидрография», «05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности», «10.02.03 – Славянские языки», «12.00.07 – Корпоративное право; энергетическое право», «14.01.29 – Нефрология», «19.00.12 – Политическая психология», «23.00.06 – Конфликтология», «25.00.18 – Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых». Многие из этих специальностей относятся к критическим технологиям [11].

Таблица 26. Перечень научных специальностей с наименьшим количеством/отсутствием кандидатских защит в динамике с 2010 по 2014 год

Наименование специальности по номенклатуре 2009 года	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01.03.04 – Планетные исследования	1	1	0	0	0
03.01.08 – Биоинженерия				0	2
03.03.06 – Нейробиология		0	0	1	0
05.07.06 – Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	0	0	1	0	0
05.08.06 – Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие	0	0	0	2	0
05.11.06 – Акустические приборы и системы	0	1	1	1	0
05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)		0	0	1	0
05.22.17 – Водные пути сообщения и гидрография	0	0	2	0	0
12.00.07 – Корпоративное право; энергетическое право			0	0	1
14.03.07 – Химиотерапия и антибиотики	1	0	0	1	0
23.00.06 – Конфликтология	0	0	0	0	2

Из таблицы 26 видно, что наименьшее количество кандидатских защит проводилось по 11 научным специальностям.

Распределение числа защит кандидатских и докторских диссертаций с положительным решением диссертационного совета с 2010 и 2014 год по всем научным специальностям представлено в Приложении Г.

3.6. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и критических технологий Российской Федерации

В таблице 27 приведено распределение количества диссертационных советов, а в таблице 28 – распределение лиц, защитивших докторские и кандидатские диссертации по приоритетным направлениям (ПН) [11], согласно сведениям, представленным в аттестационных делах соискателей ученой степени из отчетов диссертационных советов за 2014 год.

Таблица 27. Распределение количества диссертационных советов по приоритетным направлениям за 2011–2014 годы по данным аттестационных дел

Приоритетное направление	Количество советов			
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
<i>Не определено соответствие ДС ПН</i>	2536	2270	1809	1581
1. Безопасность и противодействие терроризму	101	115	85	54
2. Индустрия наносистем	194	186	196	139
3. Информационно-телекоммуникационные системы	249	221	208	171
4. Науки о жизни	453	455	405	343
5. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	46	47	44	25
6. Рациональное природопользование	365	356	321	226
7. Транспортные и космические системы	148	153	146	98
8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	228	252	244	173

Таблица 28. Распределение докторских и кандидатских защит по приоритетным направлениям за 2011–2014 годы по данным аттестационных дел

Наименование приоритетного направления	Количество защит							
	докторских				кандидатских			
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
<i>Не указано соответствие диссертации ПН</i>	2224	1975	1602	1008	17624	15255	14061	6884
Указали соответствие диссертации ПН, в том числе по ПН	855	911	778	565	5203	5877	5953	3003
1. Безопасность и противодействие терроризму	34	26	22	7	198	240	194	107
2. Индустрия наносистем	71	68	74	48	386	402	533	255
3. Информационно-телекоммуникационные системы	73	68	62	60	579	620	693	395
4. Науки о жизни	397	433	385	275	2332	2685	2489	1263
5. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	8	14	11	4	56	67	61	28
6. Рациональное природопользование	157	177	116	86	960	1044	1072	451
7. Транспортные и космические системы	44	39	33	30	267	295	279	163
8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	71	86	75	55	425	524	632	341
Всего защит	3079	2886	2380	1573	22827	21132	20014	9887

Как следует из таблиц 27, 28, наибольшее количество диссертационных советов, а также кандидатских и докторских защит, по самооценкам соискателей ученой степени, приходится на приоритетные направления «4. Науки о жизни» и «6. Рациональное природопользование».

В таблице 29 приведено распределение лиц, защитивших докторские и кандидатские диссертации по критическим технологиям (КТ) [11], согласно сведениям, представленным в аттестационных делах соискателей ученой степени из отчетов диссертационных советов за 2014 год.

Таблица 29. Распределение докторских и кандидатских защит по критическим технологиям в 2014 году по данным аттестационных дел

Наименование критической технологии	Количество защит	
	докторских	кандидатских
<i>Не указано соответствие диссертации КТ</i>	1120	7483
Указали соответствие диссертации КТ, в том числе по КТ	453	2404
1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники	13	50
2. Базовые технологии силовой электротехники	3	20
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии	5	30
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии	102	470
5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии	5	58
6. Клеточные технологии	15	46
7. Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий	14	54
8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии	32	226
9. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом	11	44
10. Технологии биоинженерии	6	22
11. Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств	8	24
12. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам	1	9
13. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем	6	72
14. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем	35	215
15. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения	34	194
16. Технологии наноустройств и микросистемной техники	3	27
17. Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику	5	42
18. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи	21	144
19. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов	6	64
20. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов	13	65
21. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	11	55
22. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний	71	219
23. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта	2	15
24. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения	8	73

25. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств	4	28
26. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	11	78
27. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе	8	60
Всего защит	1573	9887

Из таблицы 29 видно, что наибольшее количество кандидатских и докторских защит, по самооценкам соискателей ученой степени, наблюдается для критической технологии «4. Биомедицинские и ветеринарные технологии». На втором месте для докторских защит находится «22. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний»; для кандидатских защит – «8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии».

4. ДИССЕРТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ

Согласно Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук [1], «соискатель вправе снять диссертацию с рассмотрения по письменному заявлению, поданному до начала тайного голосования... подготовленные в процессе рассмотрения диссертации документы остаются в диссертационном совете и хранятся в организации в установленном порядке. Копии документов на основании запроса направляются по месту повторной защиты диссертации».

В таблице 30 приведено распределение докторских и кандидатских диссертационных работ, снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей, по отраслям науки.

Как следует из таблицы 30, число диссертационных работ, снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей, в среднем за период с 2010 по 2014 год составляет 1,6%.

Также согласно Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук [1], «решение диссертационного совета по вопросу присуждения ученой степени кандидата наук или доктора наук считается положительным, если за него проголосовало не менее двух третей членов диссертационного совета, участвовавших в голосовании». В случае отрицательного решения по результатам защиты диссертации в числе прочих документов диссертационный совет высылает в адрес Минобрнауки России решение об отказе в присуждении ученой степени кандидата или доктора наук.

В таблице 31 приведено распределение докторских и кандидатских диссертационных работ, отклоненных диссертационными советами, по отраслям науки.

Как видно из таблицы 31, число работ, отклоненных диссертационными советами, за рассматриваемый промежуток времени составляет в среднем 0,3%.

В таблице 32 представлено распределение отклоненных и снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей диссертационных работ по субъектам Российской Федерации за 2014 год. Наибольшее количество работ, снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей, а также отклоненных диссертационными советами, приходится на г. Москву (34% и 49% соответственно от общего числа аналогичных работ по РФ).

В таблице 33 приведено распределение отклоненных и снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей диссертационных работ по министерствам и ведомствам Российской Федерации за 2014 год; 54% работ, снятых с рассмотрения, и 67% отклоненных работ принадлежат диссертационным советам, созданным при организациях, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации.

Таблица 30. Распределение диссертационных работ (Д – докторские, К – кандидатские), снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей, по отраслям науки с 2010 по 2014 год

Отрасли науки	2010 год			2011 год			2012 год			2013 год			2014 год		
	Д	К	всего	Д	К	всего	Д	К	всего	Д	К	всего	Д	К	всего
01 – Физико-математические науки	14	10	24	3	13	16	4	14	18	9	20	29	8	9	17
02 – Химические науки	1	3	4	1	5	6		2	2	3	4	7	4	7	11
03 – Биологические науки	3	13	16	10	9	19	3	14	17	6	13	19	12	8	20
04 – Геолого-минералогические науки	1	3	4	1	1	2	1		1	1	3	4	1	7	8
05 – Технические науки	26	53	79	19	62	81	20	57	77	26	68	94	16	49	65
06 – Сельскохозяйственные науки	3	5	8	1	6	7	4	2	6	5	8	13	2	10	12
07 – Исторические науки	1	21	22	6	6	12	4	8	12	3	7	10	2	5	7
08 – Экономические науки	17	21	38	3	37	40	3	22	25	9	33	42	6	26	32
09 – Философские науки	1	4	5	4	7	11	2	6	8	4	6	10	3	3	6
10 – Филологические науки	4	6	10	1	13	14	6	14	20	1	17	18	6	8	14
11 – Географические науки	1	1	2	2		2	4	1	5		2	2	1	2	3
12 – Юридические науки	8	23	31	2	24	26	3	16	19	2	21	23	8	28	36
13 – Педагогические науки	10	24	34	5	23	28	18	43	61	4	22	26	9	19	28
14 – Медицинские науки	8	13	21	9	6	15	15	16	31	11	22	33	24	26	50
15 – Фармацевтические науки					1	1								1	1
16 – Ветеринарные науки	1		1	2		2	3	2	5	1	1	2	1		1
17 – Искусствоведение	1	1	2	1		1	1	2	3			0		2	2
18 – Архитектура	1	5	6											1	1
19 – Психологические науки		4	4	4	5	9	13	41	54	3	10	13		9	9
22 – Социологические науки	4	4	8	2	7	9		2	2	3	1	4	2	7	9
23 – Политические науки		1	1	1	7	8	1	6	7	2	10	12	1	6	7
24 – Культурология	1	2	3		2	2		2	2		2	2		1	1
Всего	106	217	323	77	234	311	105	270	375	93	270	363	106	234	340

Таблица 31. Распределение диссертационных работ (Д – докторские, К – кандидатские), отклоненных диссертационными советами, по отраслям науки с 2010 по 2014 год

Отрасль науки	2010 год			2011 год			2012 год			2013 год			2014 год		
	Д	К	всего												
01 – Физико-математические науки	2	7	9	2	2	4		2	2	1	4	5	1	2	3
02 – Химические науки	1	5	6	1	1	2				3		3			
03 – Биологические науки	2	3	5	12	2	14	2	4	6	1	1	2	1		1
04 – Геолого-минералогические науки							1	1	2	1	2	3	1		1
05 – Технические науки	3	6	9	1	4	5	4	9	13	3	12	15	2	2	4
06 – Сельскохозяйственные науки							1	3	4		2	2		1	1
07 – Исторические науки	2	1	3		2	2	2		2		1	1	1		1
08 – Экономические науки		5	5		5	5	2	3	5	2	1	3	10	4	14
09 – Философские науки	1	2	3	2	1	3	3	1	4	2	2	4	1	1	2
10 – Филологические науки	4		4	3		3	7	2	9	1	2	3	2	2	4
11 – Географические науки					1	1		1	1	1	2	3			
12 – Юридические науки	4	6	10	4	3	7		2	2	2	8	10	2	4	6
13 – Педагогические науки		4	4		1	1	1	4	5		2	2	1	1	2
14 – Медицинские науки	3	4	7	2	2	4		4	4	2	5	7		2	2
17 – Искусствоведение		1	1		1	1		2	2	1		1			
19 – Психологические науки		3	3	1	1	2	1	1	2		4	4		2	2
22 – Социологические науки	1	1	2					2	2		1	1			
23 – Политические науки					1	1	2	1	3		1	1		2	2
24 – Культурология								1	1						
Всего	23	48	71	28	27	55	26	43	69	20	50	70	22	23	45

Таблица 32. Распределение отклоненных и снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей диссертационных работ по субъектам Российской Федерации за 2014 год

Наименование субъекта Федерации	Количество работ, снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей		Количество работ, отклоненных диссертационными советами	
	докторские	кандидатские	докторские	кандидатские
1 – Республика Адыгея		1		
2 – Республика Башкортостан	2	1		
3 – Республика Бурятия		5		
5 – Республика Дагестан	1	4		
7 – Кабардино-Балкарская Республика	1			
10 – Республика Карелия		1		
13 – Республика Мордовия	1			
15 – Республика Северная Осетия – Алания		1		
16 – Республика Татарстан	3	2		1
18 – Удмуртская Республика	0	2		
22 – Алтайский край	1			
23 – Краснодарский край	3	5		
24 – Красноярский край	2	5		1
25 – Приморский край	1	1		
26 – Ставропольский край		1		
27 – Хабаровский край		2		
28 – Амурская область	1	2		
29 – Архангельская область	1		1	
30 – Астраханская область		1		
31 – Белгородская область		3		
34 – Волгоградская область	2	10	1	
36 – Воронежская область	4	4		
37 – Ивановская область		2		
38 – Иркутская область		2	1	
39 – Калининградская область	1			
40 – Калужская область	1			
41 – Камчатская область		1		
42 – Кемеровская область	1	3		
45 – Курганская область	1			
46 – Курская область		2		
50 – Московская область		2		1
52 – Нижегородская область	5	5		
53 – Новгородская область	1			
54 – Новосибирская область	7	4		
55 – Омская область		3		
56 – Оренбургская область	2	2		

Наименование субъекта федерации	Количество работ, снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей		Количество работ, отклоненных диссертационными советами	
	докторские	кандидатские	докторские	кандидатские
57 – Орловская область	1	1		
58 – Пензенская область		1		
59 – Пермский край	1	1	1	
61 – Ростовская область	1	9	1	
62 – Рязанская область		1		
63 – Самарская область	2	3		2
64 – Саратовская область	2	4		
66 – Свердловская область	2	10	1	2
68 – Тамбовская область	1	1		
70 – Томская область	4	2		
72 – Тюменская область	3	0		1
73 – Ульяновская область	1	3		
74 – Челябинская область	1	4		1
75 – Забайкальский край	1	1		
76 – Ярославская область		1		
77 – г. Москва	34	83	14	8
78 – г. Санкт-Петербург	10	32	2	5
90 – Зарубежье				1
Всего	106	234	22	23

Таблица 33. Распределение отклоненных и снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей диссертационных работ по министерствам и ведомствам Российской Федерации за 2014 год

Наименование ведомства	Количество работ, снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей		Количество работ, отклоненных диссертационными советами	
	докторские	кандидатские	докторские	кандидатские
Дальневосточное отделение Российской академии наук		2		
Министерство внутренних дел Российской Федерации	1	5		
Министерство здравоохранения Российской Федерации	20	16		1
Министерство культуры Российской Федерации	1	3		
Министерство обороны Российской Федерации	1	1		
Министерство образования и науки Российской Федерации	47	137	18	12
Министерство образования Киргизии				1
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	1	1		

Наименование ведомства	Количество работ, снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей		Количество работ, отклоненных диссертационными советами	
	докторские	кандидатские	докторские	кандидатские
Федерации				
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий		1		
Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		1		
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	13	15		1
Министерство спорта Российской Федерации	1	4		1
Министерство транспорта Российской Федерации		5		
Министерство экономического развития Российской Федерации		1		
Министерство энергетики Российской Федерации		1		
Министерство юстиции Российской Федерации	2	1		
Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова		3	1	1
Негосударственные образовательные учреждения	1	3		
Правительства (администрации) субъектов РФ	1			
Правительство Москвы		1		
Правительство Российской Федерации		1		
Российская академия медицинских наук	2	1		
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	3	7		1
Российская академия наук	5	5	1	2
Российская академия образования	1	1		
Российская академия сельскохозяйственных наук	1	3		
Сибирское отделение Российской академии наук	2	4	1	

Наименование ведомства	Количество работ, снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей		Количество работ, отклоненных диссертационными советами	
	докторские	кандидатские	докторские	кандидатские
Судебная власть Российской Федерации		1		
Уральское отделение Российской академии наук		2	1	
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды России	1			
Федеральная служба по интеллектуальной собственности		1		1
Федеральное агентство железнодорожного транспорта	2	4		1
Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям				1
Федеральное агентство по рыболовству		1		
Федеральное медико-биологическое агентство		2		

5. ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ ЛИЦ, ЗАЩИТИВШИХ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

Диаграммы, представленные на рис. 8 и 9, иллюстрируют распределение по возрастным группам докторов и кандидатов наук, защитившихся с положительным решением диссертационного совета в 2014 году.

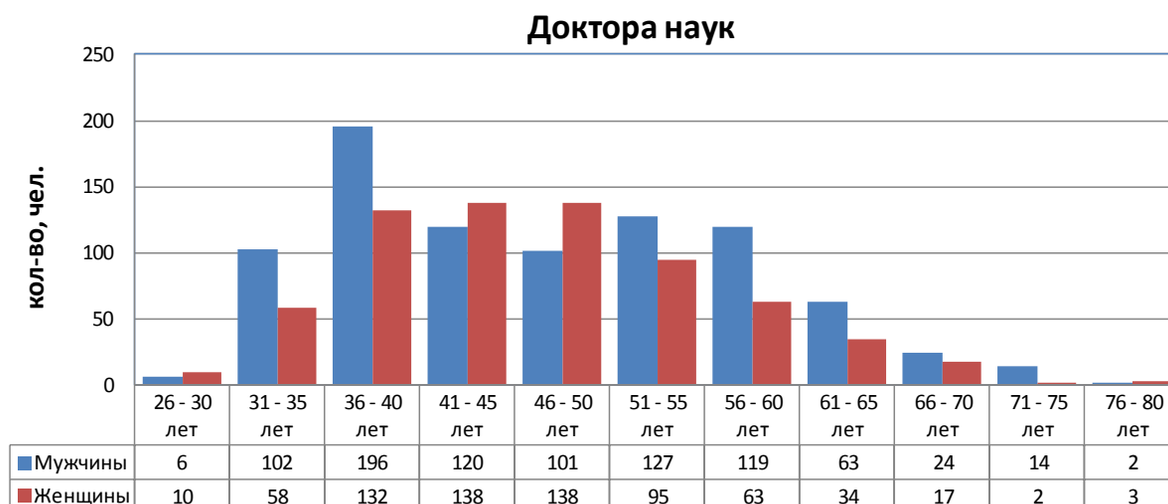


Рис. 8. Возрастная структура соискателей ученой степени доктора наук в 2014 году

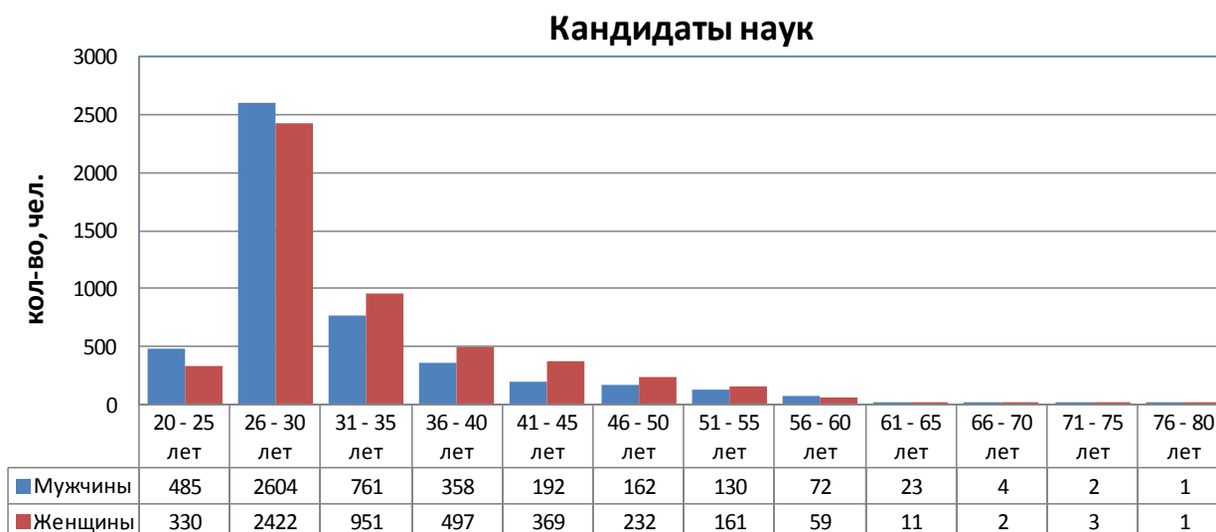


Рис. 9. Возрастная структура соискателей ученой степени кандидата наук в 2014 году

Как следует из диаграммы, приведенной на рисунке 8, доля молодых докторов наук (в возрасте до 40 лет) составляет примерно 32% от общего числа докторов, защитившихся в 2014 году. В этом количестве защитившиеся молодые доктора мужского пола составляют около 19,3%, а молодые доктора женского пола – около 12,7% от общего числа докторов наук, 9 докторов наук не указали дату рождения.

Анализ данных, представленных на диаграмме рисунка 9, свидетельствует о том, что количество молодых кандидатов наук (в возрасте до 35 лет) составляет примерно 76,4% от общего числа кандидатов, защитившихся в 2014 году. При этом на долю защитившихся молодых кандидатов мужского пола приходится около 38,9%, а на долю молодых кандидатов женского пола – около 37,5% от общего числа кандидатов наук, 55 кандидатов наук не указали дату рождения.

6. РОЛЬ ИНСТИТУТА АСПИРАНТУРЫ В ПОДГОТОВКЕ СОИСКАТЕЛЕЙ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

В таблице 34 приведены сведения о соискателях ученой степени кандидата наук, защитивших диссертации после подготовки в аспирантуре, в том числе в срок, через год, два и три года после окончания аспирантуры. Сведения представлены в разрезе отраслей науки на основе данных аттестационных дел соискателей ученой степени за 2014 год.

Таблица 34. Сведения о подготовке соискателей ученой степени кандидата наук в институте аспирантуры

Отрасль науки	Количество кандидатских защит в 2014 году					
	всего	из них лицами, прошедшими аспирантскую подготовку				
		всего	из них защитилось, чел.			
			в срок (в течение 182 дней после окончания аспирантуры)	через 1 год после окончания аспирантуры	через 2 года после окончания аспирантуры	через 3 года после окончания аспирантуры
<i>Всего по данным аттестационных дел, в том числе:</i>	<i>9887</i>	<i>6811</i>	<i>3141</i>	<i>1262</i>	<i>483</i>	<i>253</i>
01 – Физико-математические	852	735	295	131	69	34
02 – Химические	336	292	135	62	17	12
03 – Биологические	586	397	150	99	28	30
04 – Геолого-минералогические	105	90	26	19	7	4

05 – Технические	1988	1673	810	265	113	54
06 – Сельскохозяйственные	193	126	58	33	12	5
07 – Исторические	262	189	73	41	15	7
08 – Экономические	1146	770	412	130	36	21
09 – Философские	224	119	59	28	9	6
10 – Филологические	527	375	174	67	25	9
11 – Географические	66	59	18	11	5	3
12 – Юридические	522	325	147	45	21	12
13 – Педагогические	744	370	156	79	42	13
14 – Медицинские	1633	839	427	165	46	29
15 – Фармацевтические	61	53	26	8	3	
16 – Ветеринарные	48	36	15	7	3	2
17 – Искусствоведение	83	47	23	10	9	1
18 – Архитектура	13	8	7	2		
19 – Психологические	187	117	40	28	9	7
22 – Социологические	129	78	44	14	4	2
23 – Политические	131	82	36	13	7	1
24 – Культурология	51	31	10	5	3	1

Как следует из таблицы 34, 69% соискателей ученой степени кандидата наук, защитивших диссертации в 2014 году (6811 человек из 9887 человек), проходили подготовку в институте аспирантуры, что превышает аналогичное значение в 2011 году (около 60%) и в 2012 году (65 %), но сравнимо со значением в 2013 году (69%). Из 6811 человек половина (3141 человек) защитилась в срок аспирантской подготовки или в течение полугода после окончания аспирантуры.

В разрезе отраслей науки наибольший удельный вес соискателей ученой степени кандидата наук, защитивших диссертации после подготовки в аспирантуре, наблюдается для следующих отраслей: «11 – Географические» – 89,4%, «02 – Химические науки» – 86,9%, «15 – Фармацевтические науки» – 86,9%, «01 – Физико-математические науки» – 86,3%; наименьший для следующих отраслей: «13 – Педагогические науки» – 49,7%, «14 – Медицинские науки» – 51,4% и «09 – Философские» – 53,1%.

Из числа соискателей ученой степени кандидата наук, защитивших диссертации после окончания аспирантуры, наибольший удельный вес лиц, за-

щитившихся в срок аспирантской подготовки или в течение полугода после окончания аспирантуры, составляет 87,5% по архитектуре и 56,4% по социологическим наукам. Наименьший удельный вес (28,9%) – по геолого-минералогическим наукам.

7. РОЛЬ ИНСТИТУТА ДОКТОРАНТУРЫ В ПОДГОТОВКЕ СОИСКАТЕЛЕЙ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

В таблице 35 приведены сведения о соискателях ученой степени доктора наук, защитивших диссертации после подготовки в докторантуре, в том числе в срок, через год, два и три года после окончания докторантуры. Сведения представлены в разрезе отраслей науки на основе данных аттестационных дел соискателей ученой степени за 2014 год.

Таблица 35. Сведения о подготовке соискателей ученой степени доктора наук в институте докторантуры

Отрасль науки	Количество докторских защит в 2014 году					
	всего	из них лицами, прошедшими подготовку в докторантуре				
		всего	из них защитилось, чел.			
			в срок (в течение 182 дней после окончания докторантуры)	через 1 год после окончания докторантуры	через 2 года после окончания докторантуры	через 3 года после окончания докторантуры
<i>Всего по данным аттестационных дел, в том числе:</i>	<i>1573</i>	<i>419</i>	<i>139</i>	<i>60</i>	<i>36</i>	<i>19</i>
01 – Физико-математические	178	42	10	6	6	2
02 – Химические	56	11	3	2	1	1
03 – Биологические	132	14		2	4	1
04 – Геолого-минералогические	21	7	3			
05 – Технические	245	99	31	13	7	3
06 – Сельскохозяйственные	37	10	4	1	1	2
07 – Исторические	47	14	9	4		
08 – Экономические	141	50	21	4	3	1
09 – Философские	33	13	5	1	1	1

10 – Филологические	84	33	10	8	4	2
11 – Географические	11	1				
12 – Юридические	49	12	4	4		1
13 – Педагогические	74	31	14	5		1
14 – Медицинские	363	46	13	10	6	
15 – Фармацевтические	6	0				
16 – Ветеринарные	13	2				1
17 – Искусствоведение	16	6	2			
18 – Архитектура	3	3			1	
19 – Психологические	24	6	1		1	2
22 – Социологические	20	10	6		1	1
23 – Политические	12	4				
24 – Культурология	8	5	3			

Как видно из таблицы 35, 26,6% соискателей ученой степени доктора наук, защитивших диссертации в 2014 году (419 человек из 1573 человек), проходили подготовку в институте докторантуры. Из 419 человек 33,2% (139 человек) защитилось в срок докторантской подготовки или в течение полугода после окончания докторантуры.

В разрезе отраслей науки наибольший удельный вес соискателей ученой степени доктора наук, защитивших диссертации после подготовки в докторантуре, наблюдается для следующих отраслей: «18 – Архитектура» – 100%; «24 – Культурология» – 62,5%, «22 – Социологические науки» – 50%; наименьший для следующих отраслей: «11 – Географические науки» – 9,1% и «03 – Биологические науки» – 10,6%.

Из числа соискателей ученой степени доктора наук, защитивших диссертации после окончания докторантуры, наибольший удельный вес лиц, защитившихся в срок подготовки в институте докторантуры или в течение полугода после его окончания, составляет 64,3% по историческим наукам, 60% по социологическим наукам и по культурологии. Наименьший удельный вес (16,7%) – по психологическим наукам.

8. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ СОИСКАТЕЛЕЙ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Количественные требования по публикационной активности для соискателей ученой степени кандидата наук регламентированы Положением о присуждении ученых степеней: «Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть: в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее 3; в остальных областях – не менее 2».

Диаграмма, представленная на рисунке 10, показывает динамику количества публикаций на одного соискателя ученой степени кандидата наук. Сведения представлены на основе данных аттестационных дел соискателей ученой степени, защитившихся с положительным решением диссертационного совета, за период с 2010 по 2014 год. За рассматриваемый пятилетний период наблюдается стабильный рост этого показателя.

Среднее количество публикаций на одного соискателя ученой степени кандидата наук, защитившегося в 2014 году, на дату защиты составляет 14 публикаций, из них статьями являются 12 публикаций, а статьями, опубликованными в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, – 4.



Рис. 10. Динамика количества публикаций на момент защиты диссертации в расчете на одного соискателя ученой степени кандидата наук

На рисунке 11 представлена диаграмма, иллюстрирующая динамику удельного веса количества публикаций по теме диссертации по отношению к общему количеству публикаций соискателей ученой степени кандидата наук и динамику удельного веса количества публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, по отношению к общему количеству публикаций по теме диссертации соискателей ученой степени кандидата наук за период с 2010 по 2014 год. Изменение удельного веса количества публикаций по теме диссертации по отношению к общему количеству публикаций на рассматриваемом периоде составило менее 2%, а среднее значение – 86,3%.

Удельный вес количества публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, по отношению к общему количеству публикаций по теме диссертации соискателей ученой степени

кандидата наук за последние 5 лет увеличился на 8,2%, а среднее значение его составило 29,2%.



Рис. 11. Динамика удельного веса количества публикаций по теме диссертации соискателей ученой степени кандидата наук

Рассмотрим динамику удельного веса количества публикаций по теме диссертации по отношению к общему количеству публикаций соискателей ученой степени кандидата наук в разрезе отраслей науки. Наибольший средний удельный вес количества публикаций по теме диссертации соискателей ученой степени кандидата наук наблюдается для следующих отраслей: «16 – Ветеринарные науки» – 96,3% и «12 – Юридические науки» – 93,8%; наименьший для следующих отраслей: «04 – Геолого-минералогические науки» – 78,1%, «01 – Физико-математические науки» – 78,2%, «02 – Химические науки» – 79,2% и «11 – Географические науки» – 79,8%.

Рассмотрим динамику удельного веса количества публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, по отношению к общему количеству публикаций по теме диссертации соискателей ученой степени кандидата наук в разрезе отраслей науки. Наибольший

средний удельный вес количества публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, наблюдается для следующих отраслей: «16 Ветеринарные науки» – 36,3%, «12 – Юридические науки» – 36,1%, «23 – Политические науки» – 33,9% и «01 – Физико-математические науки» – 33,1%; наименьший для следующих отраслей: «11 – Географические науки» – 20,1%, «13 – Педагогические науки» – 22,2%, «04 – Геолого-минералогические науки» – 23,8% и «24 – Культурология» – 24,9%.

В таблице 36 приведена динамика количества публикаций по теме диссертации на одного соискателя ученой степени кандидата наук в разрезе отраслей науки.

Таблица 36. Количество публикаций по теме диссертации в расчете на одного соискателя ученой степени кандидата наук

Шифр и наименование отрасли науки	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01 – Физико-математические науки	12	13	13	13	12
02 – Химические науки	12	13	12	13	13
03 – Биологические науки	12	12	12	12	12
04 – Геолого-минералогические науки	14	14	13	14	15
05 – Технические науки	12	12	13	13	13
06 – Сельскохозяйственные науки	8	8	9	9	9
07 – Исторические науки	9	9	9	11	12
08 – Экономические науки	9	10	10	11	12
09 – Философские науки	8	9	10	10	11
10 – Филологические науки	8	9	9	10	10
11 – Географические науки	13	13	14	16	16
12 – Юридические науки	7	8	9	9	10
13 – Педагогические науки	12	12	13	13	15
14 – Медицинские науки	10	11	11	12	12
15 – Фармацевтические науки	10	13	14	14	14
16 – Ветеринарные науки	7	8	7	8	8
17 – Искусствоведение	8	8	8	9	10
18 – Архитектура	10	11	10	11	13
19 – Психологические науки	10	10	11	11	12
22 – Социологические науки	9	9	10	11	12
23 – Политические науки	7	8	8	8	8
24 – Культурология	9	11	10	11	13
По всем отраслям науки	10	11	11	12	12

Как следует из таблицы 36, в разрезе отраслей науки наибольшее среднее количество публикаций по теме диссертации на одного соискателя ученой степени кандидата наук наблюдается для следующих отраслей: «11 – Географические науки» – 15 и «04 – Геолого-минералогические науки» – 14; наименьший для следующих отраслей: «16 – Ветеринарные науки» – 8 и «23 – Политические науки» – 8.

В таблице 37 приведена динамика количества публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, на одного соискателя ученой степени кандидата наук в разрезе отраслей науки.

Таблица 37. Количество публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, на одного соискателя ученой степени кандидата наук

Шифр и наименование отрасли науки	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01 – Физико-математические науки	4	4	4	4	5
02 – Химические науки	4	4	4	4	4
03 – Биологические науки	3	3	3	4	4
04 – Геолого-минералогические науки	3	3	3	4	4
05 – Технические науки	3	3	4	4	4
06 – Сельскохозяйственные науки	2	2	3	3	3
07 – Исторические науки	4	2	2	3	4
08 – Экономические науки	2	3	3	4	4
09 – Философские науки	2	2	3	3	4
10 – Филологические науки	2	2	2	3	3
11 – Географические науки	2	3	3	3	4
12 – Юридические науки	2	3	3	4	4
13 – Педагогические науки	2	2	3	3	4
14 – Медицинские науки	2	3	3	4	4
15 – Фармацевтические науки	3	3	4	4	5
16 – Ветеринарные науки	2	3	3	3	3
17 – Искусствоведение	2	2	3	3	3
18 – Архитектура	2	3	3	3	5
19 – Психологические науки	2	2	3	3	4
22 – Социологические науки	2	2	3	3	4
23 – Политические науки	2	2	3	3	4
24 – Культурология	2	2	2	3	4
По всем отраслям науки	3	3	3	4	4

Как следует из таблицы 37, в разрезе отраслей науки наибольшее среднее количество публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, на одного соискателя ученой степени кандидата наук наблюдается для следующих отраслей: «01 – Физико-математические науки» – 4, «02 – Химические науки» – 4, «05 – Технические науки» – 4 и «15 – Фармацевтические науки» – 4; наименьший для следующих отраслей: «10 – Филологические науки» – 2.

9. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ СОИСКАТЕЛЕЙ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

Количественные требования по публикационной активности для соискателей ученой степени доктора наук регламентированы Положением о присуждении ученых степеней: «Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, в рецензируемых изданиях должно быть: в области искусствovedения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее 15; в остальных областях – не менее 10».

Диаграмма, представленная на рисунке 12, показывает динамику среднего числа публикаций в расчете на одного соискателя ученой степени доктора наук. За рассматриваемый пятилетний период наблюдается стабильный рост этого показателя. Сведения представлены на основе данных аттестационных дел соискателей ученой степени, защитившихся с положительным решением диссертационного совета, за период с 2010 по 2014 год.

Из числа соискателей ученой степени доктора наук, защитившихся в 2014 году, свыше половины соискателей опубликовали более 15 научных статей в журналах из перечня ВАК при Минобрнауки России, общее количество научных публикаций находится в диапазоне от 70 до 80 публикаций.

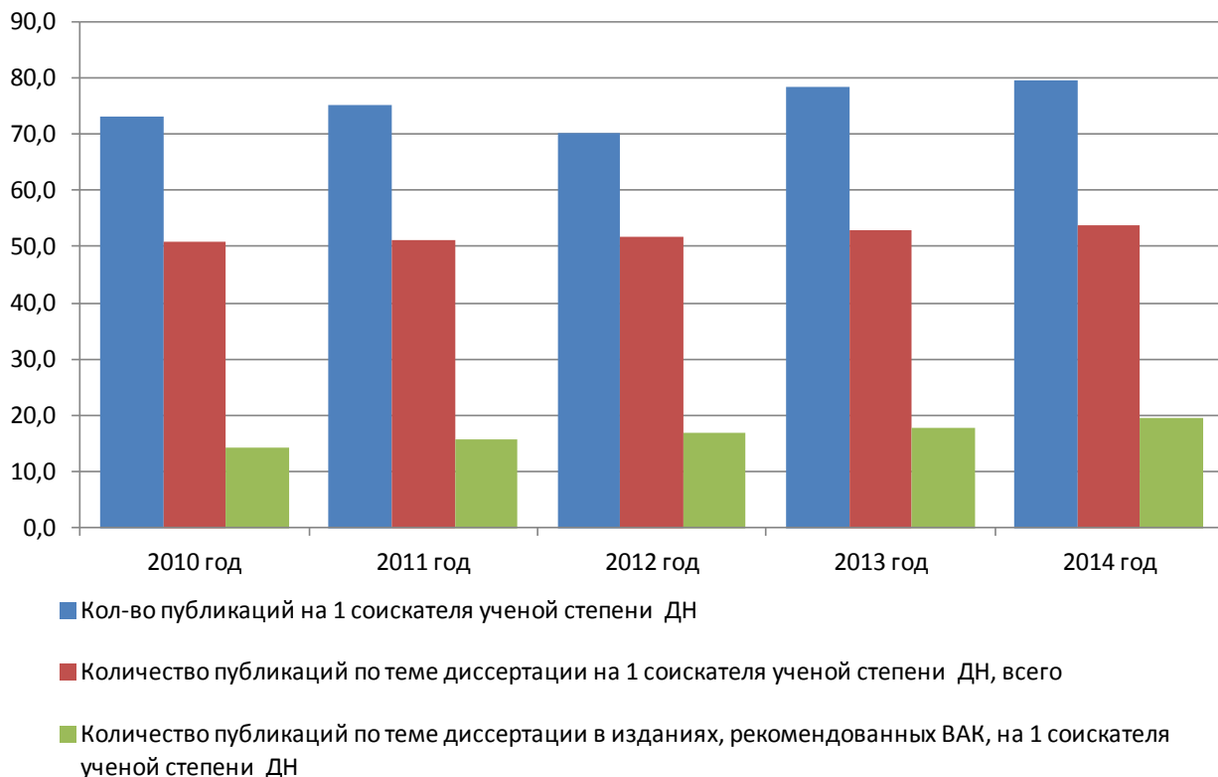


Рис. 12. Динамика количества публикаций на момент защиты диссертации в расчете на одного соискателя ученой степени доктора наук

На рисунке 13 представлена диаграмма, иллюстрирующая динамику удельного веса количества публикаций по теме диссертации по отношению к общему количеству публикаций соискателей ученой степени доктора наук и динамику удельного веса количества публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, по отношению к общему количеству публикаций по теме диссертации соискателей ученой степени доктора наук за период с 2010 по 2014 год. Удельный вес количества публикаций по теме диссертации по отношению к общему количеству публикаций за рассматриваемый период фактически не изменился, а среднее значение составило 69,4%.

Удельный вес количества публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, по отношению к общему количеству публикаций по теме диссертации соискателей ученой степени

доктора наук за последние 5 лет увеличился на 8%, а среднее значение его составило 32,1%.



Рис. 13. Динамика удельного веса количества публикаций по теме диссертации соискателей ученой степени доктора наук

Рассмотрим динамику удельного веса количества публикаций по теме диссертации по отношению к общему количеству публикаций соискателей ученой степени доктора наук в разрезе отраслей науки. Наибольший средний удельный вес количества публикаций по теме диссертации соискателей ученой степени доктора наук наблюдается для следующих отраслей: «12 – Юридические науки» – 85,8% и «23 – Политические науки» – 84%; наименьший для следующих отраслей: «18 – Архитектура» – 36,2%, «01 – Физико-математические науки» – 56,4% и «02 – Химические науки» – 59,9%. Необходимо отметить, что значение среднего удельного веса количества публикаций по теме диссертации по архитектуре обусловлено отсутствием докторских защит по этой отрасли наук за период с 2011 по 2013 год.

Рассмотрим динамику удельного веса количества публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, по

отношению к общему количеству публикаций по теме диссертации соискателей ученой степени доктора наук в разрезе отраслей науки. Наибольший средний удельный вес количества публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, наблюдается для следующих отраслей: «02 – Химические науки» – 51,9% и «01 – Физико-математические науки» – 48,4%; наименьший для следующих отраслей: «18 – Архитектура» – 9,5%, «13 – Педагогические науки» – 21,6% и «17 – Искусствоведение» – 23,9%. Также следует отметить, что значение среднего удельного веса количества публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, по архитектуре обусловлено отсутствием докторских защит по этой отрасли наук за период с 2011 по 2013 год.

В таблице 38 приведена динамика количества публикаций по теме диссертации в расчете на одного соискателя ученой степени доктора наук в разрезе отраслей науки.

Таблица 38. Количество публикаций по теме диссертации в расчете на одного соискателя ученой степени доктора наук

Шифр и наименование отрасли науки	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01– Физико-математические науки	43	46	45	46	49
02 – Химические науки	48	56	60	55	58
03 – Биологические науки	55	57	57	57	52
04 – Геолого-минералогические науки	76	66	61	72	75
05 – Технические науки	62	62	59	63	64
06 – Сельскохозяйственные науки	55	56	54	57	64
07 – Исторические науки	45	47	44	53	47
08 – Экономические науки	45	48	47	49	53
09 – Философские науки	38	40	42	47	40
10 – Филологические науки	43	44	48	47	49
11 – Географические науки	59	61	62	63	71
12 – Юридические науки	54	55	58	62	62
13 – Педагогические науки	63	62	66	64	67
14 – Медицинские науки	43	45	47	47	47
15 – Фармацевтические науки	44	62	54	51	56
16 – Ветеринарные науки	44	44	43	44	38
17 – Искусствоведение	170	43	35	39	46

18 – Архитектура	52	0	0	0	52
19 – Психологические науки	54	57	58	62	64
22 – Социологические науки	42	43	46	43	40
23 – Политические науки	44	43	38	46	41
24 – Культурология	43	47	47	46	56
По всем отраслям науки	51	51	52	53	54

Как следует из таблицы 38, в разрезе отраслей науки наибольшее среднее количество публикаций по теме диссертации на одного соискателя ученой степени кандидата наук наблюдается для следующих отраслей: «04 – Геолого-минералогические науки» – 70, «17 – Искусствоведение» – 67 и «13 – Педагогические науки» – 64; наименьший для следующих отраслей: «18 – Архитектура» – 21 и «09 – Философские науки» – 21.

В таблице 39 приведена динамика количества публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, на одного соискателя ученой степени доктора наук в разрезе отраслей науки.

Таблица 39. Количество публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, в расчете на одного соискателя ученой степени доктора наук

Шифр и наименование отрасли науки	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01 – Физико-математические науки	22	22	22	22	23
02 – Химические науки	24	28	29	32	32
03 – Биологические науки	18	18	19	18	20
04 – Геолого-минералогические науки	21	18	22	21	19
05 – Технические науки	17	17	19	20	21
06 – Сельскохозяйственные науки	15	15	15	15	17
07 – Исторические науки	9	11	12	13	16
08 – Экономические науки	12	14	15	17	19
09 – Философские науки	9	12	12	14	16
10 – Филологические науки	9	11	12	14	16
11 – Географические науки	18	12	16	15	26
12 – Юридические науки	16	18	18	23	22
13 – Педагогические науки	11	13	14	15	18
14 – Медицинские науки	12	15	16	16	17
15 – Фармацевтические науки	15	20	18	20	16
16 – Ветеринарные науки	15	12	14	16	17

Окончание таблицы 39

17 – Искусствоведение	10	10	10	12	15
18 – Архитектура	9	0	0	0	16
19 – Психологические науки	14	11	15	15	18
22 – Социологические науки	10	12	14	14	17
23 – Политические науки	10	11	13	15	18
24 – Культурология	10	11	11	12	14
По всем отраслям науки	14	16	17	18	19

Как следует из таблицы 39, в разрезе отраслей науки наибольшее среднее количество публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, на одного соискателя ученой степени доктора наук наблюдается для следующих отраслей: «02 – Химические науки» – 29, «01 – Физико-математические науки» – 22, «04 – Геолого-минералогические науки» – 20 и «12 – Юридические науки» – 20; наименьший для следующих отраслей: «18 Архитектура» – 5, «17 – Искусствоведение» – 11 и «24 – Культурология» – 12.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Оптимизация сети диссертационных советов в 2013–2014 годах привела к сокращению числа диссертационных советов и сокращению количества защит диссертаций в 2014 году в два раза по сравнению с 2013 годом [12]. Это привело к увеличению доли диссертационных советов, в которых не было докторских защит, а также к росту числа научных специальностей, по которым в 2014 году отсутствовали защиты.

При этом структура распределения защит по отраслям науки не изменилась, тройка лидеров сохранилась и включает: «05.00.00 Технические науки», «14.00.00 Медицинские науки», «08.00.00 Экономические науки». По сравнению с 2013 годом увеличился удельный вес защит для отраслей «01.00.00 Физико-математические науки» (рост на 2% для кандидатских и на 2,5% для докторских защит), «14.00.00 Медицинские науки» (рост на 1,6% для кандидатских и на 1,9% для докторских защит); уменьшился удельный вес защит по отрасли «08.00.00 Экономические науки» (на 2,1% для кандидатских и на 2,8% для докторских защит). По остальным отраслям изменения составили не более 1%.

2. Продолжает сохраняться тенденция неравномерного распределения числа защит по специальностям номенклатуры научных работников. Наибольшее количество докторских (100, или 6,4% от общего числа) и кандидатских (795, или 8% от общего числа) защит наблюдается для научной специальности «08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством».

В то же время за весь пятилетний период (с 2010 по 2014 год) по 73 специальностям наблюдается минимальное (1–3) количество защит докторских диссертаций, по 11 научным специальностям – кандидатских.

3. Из общего числа (1 573) защищенных докторских диссертаций тематика 565 диссертаций (36%), по самооценкам соискателей ученой степени, относится к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в РФ; из 9887 кандидатских – 3003 (30%).

Наибольшее количество докторских и кандидатских защит по приоритетным направлениям относится к следующим направлениям: «4. Науки о жизни» – 275 и 1263 защиты соответственно и «6. Рациональное природопользование» – 86 и 451 защита соответственно.

4. Возрастной состав лиц, защитивших в 2014 году диссертации, показывает закрепление положительных тенденций. Доля молодых докторов наук (в возрасте до 40 лет) составляет 32% от общего числа лиц, защитивших докторские диссертации; молодых кандидатов наук (до 35 лет) – 76,4% от общего числа лиц, защитивших кандидатские диссертации. Пик докторских защит соответствует возрастному диапазону 36–40 лет, кандидатских – 26–30 лет.

5. Анализ роли института аспирантуры в подготовке соискателей ученой степени кандидата наук показывает, что 69% соискателей ученой степени кандидата наук, защитивших диссертации в 2014 году, проходили подготовку в институте аспирантуры; 26,6% соискателей ученой степени доктора наук – в докторантуре. Система аспирантур является основным институтом подготовки кандидатов наук, а докторантура – вспомогательным для подготовки докторов наук [13].

6. Анализ публикационной активности соискателей ученой степени кандидата и доктора наук показывает, что на протяжении пятилетнего периода наблюдается положительная динамика количества публикаций на одного соискателя ученой степени. Среднее количество публикаций на одного соискателя ученой степени кандидата наук, защитившегося в 2014 году, на дату защиты составляет 14 публикаций, из них статьями являются 12 публикаций, а статьями, опубликованными в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России – 4. Из числа соискателей ученой степени доктора наук на момент защиты диссертации в 2014 году свыше половины соискателей имели более 15 научных статей в журналах из перечня ВАК при Минобрнауки России, общее количество научных публикаций находится в диапазоне от 70 до 80 публикаций.

Приложение А

Перечень из 50 диссертационных советов с максимальным количеством проведенных защит диссертаций в 2010–2014 годах

№	Шифр ДС	Наименование организации	Общее число защит	Докторские защиты	Кандидатские защиты
1	Д 001.015.01	Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева РАМН	189	33	156
	14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия		93	19	74
	14.01.05 – Кардиология		75	11	64
	14.01.20 – Анестезиология и реаниматология		15	1	14
	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия		6	2	4
2	Д 208.041.07	Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова	186	14	172
	14.01.14 – Стоматология		186	14	172
3	Д 212.208.01	Южный федеральный университет	171	29	142
	22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы		78	9	69
	22.00.08 – Социология управления		47	3	44
	09.00.11 – Социальная философия		46	17	29
4	Д 212.209.02	Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)	164	22	142
	08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика		87	11	76
	08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит		66	9	57
	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)		11	2	9
5	Д 208.041.06	Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова	160	20	140
	14.01.01 – Акушерство и гинекология		127	18	109
	14.01.23 – Урология		33	2	31
6	Д 212.182.04	Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс	155	37	118
	08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит		73	14	59
	08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика		62	19	43
	08.00.01 – Экономическая теория		20	4	16

№	Шифр ДС	Наименование организации	Общее число защит	Докторские защиты	Кандидатские защиты
7	ДМ212.162.05	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	155	28	127
		13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	97	16	81
		19.00.07 – Педагогическая психология	58	12	46
8	Д 212.239.02	Саратовская государственная юридическая академия	155	14	141
		12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	81	4	77
		12.00.14 – Административное право, административный процесс	51	8	43
		12.00.02 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	23	2	21
9	Д 208.120.01	Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства	154	36	118
		14.01.14 – Стоматология	84	19	65
		14.01.11 – Нервные болезни	41	12	29
		14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	29	5	24
10	Д 737.004.03	Таджикский национальный университет	152	12	140
		10.01.03 – Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы)	68	6	62
		10.02.22 – Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	59	6	53
		10.01.10 – Журналистика	25	0	25
11	Д 212.051.04	Дагестанский государственный педагогический университет	148	5	143
		13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	80	5	75
		13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	68	0	68
12	Д 208.060.01	Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии	147	29	118
		14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	147	29	118
13	Д 212.261.01	Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина	146	18	128

№	Шифр ДС	Наименование организации	Общее число защит	Докторские защиты	Кандидатские защиты
	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)		108	13	95
	08.00.01 – Экономическая теория		38	5	33
14	Д 521.004.06	Московский гуманитарный университет	141	2	139
	12.00.02 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право		61	1	60
	12.00.11 – Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность		44	1	43
	12.00.14 – Административное право, административный процесс		36	0	36
15	Д 212.089.02	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности	138	22	116
	05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания		111	19	92
	05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств		27	3	24
16	Д 501.001.84	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	138	14	124
	01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел		69	8	61
	01.01.04 – Геометрия и топология		44	6	38
	01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика		25	0	25
17	Д 218.001.01	Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены	137	30	107
	14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение		125	24	101
	14.02.01 – Гигиена		12	6	6
18	Д 208.041.03	Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова	135	8	127
	14.01.14 – Стоматология		135	8	127
19	Д 047.016.01	Академия образования Таджикистана	133	11	122
	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования		116	10	106

№	Шифр ДС	Наименование организации	Общее число защит	Докторские защиты	Кандидатские защиты
	13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)		17	1	16
20	Д 222.002.01	Институт проблем транспорта энергоресурсов	131	16	115
	25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		63	6	57
	25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ		39	6	33
	05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)		29	4	25
21	Д 208.041.02	Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова	130	16	114
	14.01.17 – Хирургия		121	15	106
	14.03.02 – Патологическая анатомия		7	1	6
	14.01.20 – Анестезиология и реаниматология		2	0	2
22	Д 212.203.01	Российский университет дружбы народов	130	24	106
	14.01.01 – Акушерство и гинекология		109	21	88
	14.01.23 – Урология		21	3	18
23	Д 521.023.02	Московская академия экономики и права	127	10	117
	12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право		87	5	82
	12.00.09 – Уголовный процесс		40	5	35
24	Д 208.040.03	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова	126	14	112
	14.01.17 – Хирургия		65	6	59
	14.01.01 – Акушерство и гинекология		61	8	53
25	Д 208.009.01	Воронежская государственная медицинская академия имени Н. Н. Бурденко	125	10	115
	14.01.14 – Стоматология		77	7	70
	14.01.17 – Хирургия		32	3	29
	14.01.20 – Анестезиология и реаниматология		16	0	16
26	Д 212.116.03	Марийский государственный университет	125	0	125
	13.00.08 – Теория и методика профессионального образования		70	0	70

№	Шифр ДС	Наименование организации	Общее число защит	Докторские защиты	Кандидатские защиты
	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования		55	0	55
27	ДМ212.079.08	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева	124	6	118
	08.00.01 – Экономическая теория		74	4	70
	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)		50	2	48
28	Д 222.020.01	Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия	124	8	116
	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)		124	8	116
29	Д 212.051.01	Дагестанский государственный педагогический университет	120	5	115
	10.02.20 – Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание		79	2	77
	10.02.02 – Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи)		41	3	38
30	Д 001.017.01	Российский онкологический научный центр имени Н. Н. Блохина РАМН	120	22	98
	14.01.12 – Онкология		120	22	98
31	Д 208.050.01	Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева	118	29	89
	14.01.08 – Педиатрия		84	20	64
	14.01.21 – Гематология и переливание крови		34	9	25
	14.01.12 – Онкология		0	0	0
	14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология		0	0	0
	14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика		0	0	0
32	Д 006.032.01	Всероссийский научно-исследовательский институт организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве РАСХН	117	18	99
	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)		117	18	99

№	Шифр ДС	Наименование организации	Общее число защит	Докторские защиты	Кандидатские защиты
33	ДМ203.017.01	Краснодарский университет МВД России	117	17	100
	09.00.11 – Социальная философия		62	12	50
	22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы		55	5	50
34	Д 001.017.02	Российский онкологический научный центр имени Н. Н. Блохина РАМН	117	15	102
	14.01.12 – Онкология		117	15	102
35	Д 850.013.01	Московский городской психолого-педагогический университет	116	4	112
	19.00.13 – Психология развития, акмеология		50	2	48
	19.00.05 – Социальная психология		48	2	46
	19.00.10 – Коррекционная психология		18	0	18
36	Д 212.136.04	Московский государственный гуманитарный университет имени М. А. Шолохова	116	18	98
	13.00.08 – Теория и методика профессионального образования		59	10	49
	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования		52	7	45
	13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)		5	1	4
37	Д 521.007.01	Российская академия предпринимательства	115	23	92
	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)		61	8	53
	08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит		51	13	38
	08.00.01 – Экономическая теория		3	2	1
38	Д 212.123.02	Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина	114	15	99
	12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве		34	8	26
	12.00.14 – Административное право, административный процесс		30	3	27
	12.00.10 – Международное право; Европейское право		28	3	25
	12.00.02 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право		22	1	21
39	Д 208.101.01	Тюменская государственная медицинская академия	114	8	106
	14.01.04 – Внутренние болезни		51	6	45

№	Шифр ДС	Наименование организации	Общее число защит	Докторские защиты	Кандидатские защиты
	14.01.05 – Кардиология		37	1	36
	14.01.08 – Педиатрия		17	1	16
	14.03.03 – Патологическая физиология		9	0	9
40	Д 212.101.05	Кубанский государственный университет	112	8	104
	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)		47	5	42
	08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит		41	3	38
	08.00.14 – Мировая экономика		24	0	24
41	Д 205.003.03	Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России	112	6	106
	13.00.08 – Теория и методика профессионального образования		96	3	93
	05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)		16	3	13
42	Д 212.089.01	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности	111	13	98
	05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств		111	13	98
43	Д 737.001.01	Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни	111	5	106
	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования		111	5	106
44	Д 006.031.01	Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства РАСХН	110	24	86
	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)		98	21	77
	08.00.14 – Мировая экономика		12	3	9
45	Д 208.072.02	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	110	18	92
	14.01.08 – Педиатрия		60	8	52
	14.01.19 – Детская хирургия		50	10	40

№	Шифр ДС	Наименование организации	Общее число защит	Докторские защиты	Кандидатские защиты
46	Д 462.001.03	Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна	110	21	89
	14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия		66	11	55
	14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение		44	10	34
47	Д 212.198.11	Российский государственный гуманитарный университет	109	2	107
	12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право		109	2	107
48	Д 212.248.03	Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова	109	8	101
	13.00.08 – Теория и методика профессионального образования		55	3	52
	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования		54	5	49
49	Д 212.015.03	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	108	4	104
	10.02.04 – Германские языки		52	1	51
	10.02.19 – Теория языка		31	1	30
	10.02.01 – Русский язык		25	2	23
50	Д 208.009.02	Воронежская государственная медицинская академия имени Н. Н. Бурденко	108	13	95
	14.01.04 – Внутренние болезни		58	7	51
	14.01.08 – Педиатрия		29	4	25
	14.01.25 – Пульмонология		21	2	19

Приложение Б

Перечень из 50 организаций, в диссертационных советах которых за 2010–2014 годы проведено максимальное количество защит докторских и кандидатских диссертаций

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	785	801	723	824	414	3547
Д 501.001.01	11	5	7	4	4	31
Д 501.001.02	6	4	0	1	0	11
Д 501.001.03	10	7	2	4	0	23
Д 501.001.04	10	6	16	11	3	46
Д 501.001.07	27	29	11	33	4	104
Д 501.001.08	3	2	5	4	2	16
Д 501.001.09		2	10	8	1	21
Д 501.001.10	4	3	2	0	0	9
Д 501.001.11	5	6	7	3	0	21
Д 501.001.13	4	4	6	6	3	23
Д 501.001.14	8	3	5	6	0	22
Д 501.001.15	4	9	5	2	5	25
Д 501.001.16	4	5	5	4	1	19
Д 501.001.17	9	12	10	28	1	60
Д 501.001.18	10	12	5	2	0	29
Д 501.001.19	12	10	11	3	3	39
Д 501.001.20	8	8	11	9	9	45
Д 501.001.21	7	6	5	16	2	36
Д 501.001.22	5	7	6	4	4	26
Д 501.001.23	17	12	4	14	3	50
Д 501.001.24	6	6	8	8	5	33
Д 501.001.25	10	5	8	6	7	36
Д 501.001.26	9	8	4	7	0	28
Д 501.001.27	7	6	9	9	3	34
Д 501.001.30	8	2	1	5	5	21
Д 501.001.31	14	14	4	6	6	44
Д 501.001.32	6	8	11	15	6	46
Д 501.001.33	0	3	3	0	3	9
Д 501.001.34	1	2	2	2	0	7
Д 501.001.35	4	6	0	3	1	14
Д 501.001.36	8	12	16	10	6	52
Д 501.001.37	2	4	2	5	0	13
Д 501.001.38	7	4	7	10	3	31
Д 501.001.39	9	5	3	6	4	27

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010– 2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 501.001.40	2	5	7	3	2	19
Д 501.001.41	13	3	9	4	4	33
Д 501.001.42	1	2	0	2	0	5
Д 501.001.43	12	16	17	18	7	70
Д 501.001.44	18	12	11	29	17	87
Д 501.001.45	7	9	8	8	6	38
Д 501.001.46	12	6	12	10	6	46
Д 501.001.47	10	10	0	15	14	49
Д 501.001.49	1	1	1	2	1	6
Д 501.001.50	15	10	4	6	5	40
Д 501.001.51	7	7	10	10	5	39
Д 501.001.52	6	8	12	6	4	36
Д 501.001.53	3	0	1	0	2	6
Д 501.001.55	10	8	2	6	2	28
Д 501.001.57	17	16	9	14	4	60
Д 501.001.59	0	18	9	7	2	36
Д 501.001.60	7	3	4	3	2	19
Д 501.001.61	7	6	5	10	7	35
Д 501.001.62	2	3	5	3	1	14
Д 501.001.63	1	1	3	3	2	10
Д 501.001.64	3	3	8	5	4	23
Д 501.001.65	6	9	8	11	4	38
Д 501.001.66	2	8	6	7	8	31
Д 501.001.67	6	7	9	11	2	35
Д 501.001.68	1	2	9	7	5	24
Д 501.001.69	12	10	14	11	2	49
Д 501.001.70	7	6	10	9	6	38
Д 501.001.71	10	4	7	0	1	22
Д 501.001.72	9	13	17	16	4	59
Д 501.001.73	5	3	4		6	18
Д 501.001.74	13	15	6	7	7	48
Д 501.001.76	12	13	12	21	6	64
Д 501.001.77	7	7	7	8	4	33
Д 501.001.78	2	6	6	6	0	20
Д 501.001.79	1	6	2		4	13
Д 501.001.80	17	15	23	13	8	76
Д 501.001.81	8	7	2	7	4	28
Д 501.001.82	3	3	1	9	1	17
Д 501.001.83	8	3	1	6	6	24

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 501.001.84	26	34	26	27	25	138
Д 501.001.85	24	23	20	18	16	101
Д 501.001.86	4	7	7	8	7	33
Д 501.001.88	8	13	7	13	4	45
Д 501.001.89	7	8	5	4	5	29
Д 501.001.90	10	11	14	23	5	63
Д 501.001.91	2	6	2	7	0	17
Д 501.001.93	10	11	11	16	4	52
Д 501.001.94	3	5	2	2	2	14
Д 501.001.95	5	11	7	8	2	33
Д 501.001.96	11	10	11	7	5	44
Д 501.001.97	2	8	12	7	2	31
Д 501.001.99	18	19	22	9	5	73
Д 501.002.01	15	11	13	16	8	63
Д 501.002.02	6	3	7	9	7	32
Д 501.002.03	12	9	11	0	3	35
Д 501.002.04	4	3	4	4	0	15
Д 501.002.05	11	10	5	9	1	36
Д 501.002.06	7	9	9	4	2	31
Д 501.002.09	5	3	3	4	2	17
Д 501.002.10	16	10	13	9	9	57
Д 501.002.11				0	4	4
Д 501.002.12	14	21	10	17	10	72
Д 501.002.13	8	20	7	21	5	61
Д 501.002.14	7	8	0	10	2	27
Д 501.002.15	2	1	0	1	3	7
Д 501.002.16	10	6	3	4	2	25
Д 501.002.18					5	5
Санкт-Петербургский государственный университет	370	392	337	307	214	1620
Д 212.232.02	10	1	7	6	4	28
Д 212.232.03	5	6	2	2	5	20
Д 212.232.04	13	13	9	17	6	58
Д 212.232.05	16	13	7	7	4	47
Д 212.232.06	1	5	4	3	1	14
Д 212.232.08	5	6	4	2	6	23
Д 212.232.10	3	3	1	2	1	10
Д 212.232.11	4	10	7	9	19	49
Д 212.232.12	10	7	9	6	4	36

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010– 2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.232.13	7	11	14	14	5	51
Д 212.232.14	13	14	14	8	12	61
Д 212.232.15	6	4	5	4	2	21
Д 212.232.16	2	3	2	4	1	12
Д 212.232.17	15	12	10	13	9	59
Д 212.232.18	8	6	7	9	6	36
Д 212.232.20	8	4	4	4	2	22
Д 212.232.22	18	6	5	6	2	37
Д 212.232.23	7	7	3	1	1	19
Д 212.232.24	8	5	8	6	10	37
Д 212.232.25	3	1	2	4	2	12
Д 212.232.26	9	11	7	9	2	38
Д 212.232.27	7	4	1	7	3	22
Д 212.232.28	1	6	1	4	4	16
Д 212.232.29	10	10	9	9	7	45
Д 212.232.30	7	9	10	10	6	42
Д 212.232.33	10	4	12	11	7	44
Д 212.232.34	10	16	8		4	38
Д 212.232.35	3	2	2	2	1	10
Д 212.232.36	8	7	9	5	5	34
Д 212.232.37	4	8	9	9	11	41
Д 212.232.39	0	1	0	3	0	4
Д 212.232.40	12	4	8	9	5	38
Д 212.232.41	4	3	4	7	5	23
Д 212.232.42	8	5	2	3	1	19
Д 212.232.43	8	10	9	6	0	33
Д 212.232.44	0	1	1	3	2	7
Д 212.232.45	5	6	5	6	7	29
Д 212.232.47	2	1	2		0	5
Д 212.232.48	9	13	15	7	1	45
Д 212.232.49	4	5	5	5	0	19
Д 212.232.50	11	9	10	11	4	45
Д 212.232.51	14	6	8		0	28
Д 212.232.53	9	7	5	5	2	28
Д 212.232.57	18	40	21		13	92
Д 212.232.60	8	6	9	10	8	41
Д 212.232.62	12	13	11	6	2	44
Д 212.232.63	1	6	0	4	1	12
Д 212.232.64	4	2	1	1	0	8

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.232.65	9	18	13	21	3	64
Д 212.232.68		14	12	5	6	37
Д 212.232.69					1	1
ДМ212.232.07	1	6	2	2	1	12
ДМ212.232.21	0	2	2	0	0	4
Российский университет дружбы народов	287	284	257	375	167	1370
Д 212.203.01	28	28	38	20	16	130
Д 212.203.02	3	8	2	14	3	30
Д 212.203.03	18	21	21	25	8	93
Д 212.203.05	15	4	13	6	2	40
Д 212.203.06	8	10	8	9	1	36
Д 212.203.09	27	16	4	18	15	80
Д 212.203.10	12	13	9	12	2	48
Д 212.203.11	3	5	7	7	2	24
Д 212.203.12	20	16	3	19	10	68
Д 212.203.15	13	18	16	22	4	73
Д 212.203.17	2	4	4	14	1	25
Д 212.203.18	13	9	0	21	15	58
Д 212.203.19		9	16	11	4	40
Д 212.203.20	7	3	13	17	5	45
Д 212.203.22	20	28	12	10	8	78
Д 212.203.23	17	18	16	24	18	93
Д 212.203.24	12	7	12	15	10	56
Д 212.203.25	2	4	4	8	0	18
Д 212.203.26	7	2	0	10	2	21
Д 212.203.27	3	11	5	7	0	26
Д 212.203.28	6	9	5	7	4	31
Д 212.203.29	20	20	17	21	7	85
Д 212.203.30	12	2	12	10	4	40
Д 212.203.31	8	5	10	7	4	34
Д 212.203.32	3	4	4	11	2	24
Д 212.203.33	5	3	4	5	0	17
Д 212.203.34	3	7	2	0	5	17
Д 212.203.35				3	6	9
Д 212.203.36					0	0
ДК212.203.21			0	22	9	31
Южный федеральный университет	260	266	185	252	156	1119
Д 212.208.01	38	41	21	43	28	171
Д 212.208.03	9	8	0	5	6	28

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.208.04	19	17	3	5	7	51
Д 212.208.05	7	15	6	5	7	40
Д 212.208.06	0	5	5	4	3	17
Д 212.208.07	7	3	9	5	8	32
Д 212.208.08	12	11	4	13	4	44
Д 212.208.09	7	7	10	8	2	34
Д 212.208.10	4	5	3	7	2	21
Д 212.208.11	18	20	13	18	3	72
Д 212.208.12	3	4	2	4	2	15
Д 212.208.13	9	14	16	11	9	59
Д 212.208.14	11	8	6	10	11	46
Д 212.208.15	6	3	2	2	0	13
Д 212.208.17	25	21	13	17	12	88
Д 212.208.20	6	4	6	4	3	23
Д 212.208.21	4	8	8	6	6	32
Д 212.208.22	22	25	25	15	13	100
Д 212.208.23	8	9	6	11	2	36
Д 212.208.24	3	4	5	3	3	18
Д 212.208.25	5	3	2	7	2	19
Д 212.208.26			0	4	0	4
Д 212.208.27	17	17	5	16	12	67
Д 212.208.28				8	6	14
Д 212.208.29	5	3	2	7	0	17
Д 212.208.31	4	4	5	0	2	15
Д 212.208.32	11	7	8	14	3	43
Воронежский государственный университет	176	210	182	242	75	885
Д 212.038.01	2	7	4	1	1	15
Д 212.038.02	5	5	4	8	2	24
Д 212.038.03	7	7	7	14	6	41
Д 212.038.04	17	15	21	4	5	62
Д 212.038.05	6	7	4	5	4	26
Д 212.038.06	12	10	8	10	4	44
Д 212.038.07	16	27	15	21	7	86
Д 212.038.08	5	9	7	12	4	37
Д 212.038.10	8	11	10	15	2	46
Д 212.038.12	7	6	5	11	3	32
Д 212.038.14	8	13	15	19	1	56
Д 212.038.15	4	10	6	14	0	34
Д 212.038.16	17	12	13	26	3	71

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.038.17	2	8	12	11	1	34
Д 212.038.18	10	13	4	4	10	41
Д 212.038.19	8	9	4	11	3	35
Д 212.038.20	7	3	7	9	4	30
Д 212.038.22	16	20	17	17	7	77
Д 212.038.23	13	10	12	14	2	51
Д 212.038.24	6	8	7	16	6	43
Национальный исследовательский Томский государственный университет	204	177	171	193	121	866
Д 212.267.01	9	13	4	3	4	33
Д 212.267.02				16	6	22
Д 212.267.03	25	23	18	27	8	101
Д 212.267.04	8	3	11	11	8	41
Д 212.267.05	29	16	21	25	15	106
Д 212.267.06	7	8	3	7	4	29
Д 212.267.07	12	14	16	15	6	63
Д 212.267.08	8	2	6	2	8	26
Д 212.267.09	13	11	7	10	5	46
Д 212.267.10	9	8	0	9	8	34
Д 212.267.11	21	20	15	14	8	78
Д 212.267.12	6	2	6	2	2	18
Д 212.267.13	14	14	14	15	18	75
Д 212.267.15	1	10	6	6	1	24
Д 212.267.16	11	7	14	5	2	39
Д 212.267.17	1	8	5	7	1	22
Д 212.267.18	13	11	8	7	2	41
Д 212.267.19	6	3	8	5	3	25
Д 212.267.20	8	4	6	0	6	24
Д 212.267.21	3	0	3	5	6	17
Д 212.267.22	0	0	0	2	0	2
Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова	187	200	157	191	102	837
Д 208.040.01	6	2	3	2	2	15
Д 208.040.02	22	22	12	13	7	76
Д 208.040.03	21	31	22	36	16	126
Д 208.040.05	19	26	8	12	11	76
Д 208.040.06	10	7	4	15	6	42
Д 208.040.07	10	14	8	10	2	44
Д 208.040.08	8	6	6	2	2	24

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 208.040.09	26	19	23	25	9	102
Д 208.040.10	19	20	23	24	20	106
Д 208.040.11	25	18	21	13	11	88
Д 208.040.12	2	1	2	4	0	9
Д 208.040.13	7	15	12	13	2	49
Д 208.040.14	12	19	13	22	14	80
Казанский (Приволжский) федеральный университет	143	146	151	218	132	790
Д 212.081.01	19	19	17	13	7	75
Д 212.081.02	6	8	5	5	5	29
Д 212.081.03	11	9	0	4	3	27
Д 212.081.05	6	2	11	25	8	52
Д 212.081.06	0	3	4	6	2	15
Д 212.081.07	4	6	4	0	2	16
Д 212.081.08	11	13	18	18	9	69
Д 212.081.09	2	6	2	4	3	17
Д 212.081.10	16	7	16	17	8	64
Д 212.081.11	4	9	4	4	2	23
Д 212.081.12	10	9	12	7	4	42
Д 212.081.14	10	13	11	12	8	54
Д 212.081.15	5	5	6	12	3	31
Д 212.081.16	4	3	6	5	4	22
Д 212.081.18	0	4	3	3	1	11
Д 212.081.20	4	4	6	5	2	21
Д 212.081.21	5	4	4	1	3	17
Д 212.081.22	11	7	5	4	1	28
Д 212.081.24	6	5	5	0	5	21
Д 212.081.26				18	17	35
Д 212.081.27					3	3
Д 212.081.28			1	7	5	13
Д 212.081.29				31	15	46
Д 212.081.30				8	5	13
Д 212.081.31				0	4	4
ДМ212.081.19	9	10	11	9	3	42
Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова	184	175	166	184	67	776
Д 208.041.01	26	23	18	16	10	93
Д 208.041.02	41	25	27	32	5	130
Д 208.041.03	32	33	28	37	5	135

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 208.041.04				6	13	19
Д 208.041.05	14	13	14	10	2	53
Д 208.041.06	35	33	38	36	18	160
Д 208.041.07	36	48	41	47	14	186
Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова МО РФ	131	178	166	185	92	752
Д 215.002.01	11	17	9	21	4	62
Д 215.002.02	3	7	7	6	5	28
Д 215.002.03	24	14	16	16	7	77
Д 215.002.04	13	13	14	12	9	61
Д 215.002.05	9	13	13	9	11	55
Д 215.002.06	13	26	2	26	16	83
Д 215.002.07	3	7	4	9	5	28
Д 215.002.08	2	8	12	11	2	35
Д 215.002.09	13	19	23	26	8	89
Д 215.002.10	17	22	20	11	10	80
Д 215.002.11	10	17	6	16	11	60
Д 215.002.12	13	9	14	7	2	45
Д 215.002.13		6	26	15	2	49
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	137	176	164	151	86	714
Д 208.072.01	19	13	15		3	50
Д 208.072.02	24	27	15	23	21	110
Д 208.072.03	13	21	15	18	7	74
Д 208.072.04	2	1	4	2	2	11
Д 208.072.05	11	10	6	10	6	43
Д 208.072.06	8	14	16	14	6	58
Д 208.072.07	11	5	5	13	2	36
Д 208.072.08	14	17	17	12	6	66
Д 208.072.09	11	15	21	23	12	82
Д 208.072.10	6	16	14	6	5	47
Д 208.072.11	1	17	9	13	3	43
Д 208.072.12	15	16	18	14	10	73
Д 208.072.13	2	4	9	3	3	21
Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена	141	155	139	165	99	699
Д 212.199.01	7	4	3	3	3	20
Д 212.199.02	5	5	4	2	3	19
Д 212.199.03	5	3	5	5	4	22

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010– 2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.199.04	6	12	7	7	1	33
Д 212.199.05	13	12	6	9	5	45
Д 212.199.08	8	2	3	2	3	18
Д 212.199.10	7	2	3	4	1	17
Д 212.199.11	6	10	7	19	7	49
Д 212.199.12	4	6	8	2	1	21
Д 212.199.13	6	5	7	0	11	29
Д 212.199.14		8	6	14	3	31
Д 212.199.15	3	6	2	4	4	19
Д 212.199.16	8	10	12	0	3	33
Д 212.199.17	7	3	4	4	1	19
Д 212.199.18	9	4	7	7	2	29
Д 212.199.20	9	9	23	20	5	66
Д 212.199.21	5	6	1	12	7	31
Д 212.199.22	4	7	4	2	2	19
Д 212.199.23	9	17	0	16	6	48
Д 212.199.25	11	8	8	19	13	59
Д 212.199.26	3	12	15	9	9	48
Д 212.199.28	3	3	1	3	4	14
Д 212.199.29	3	1	3	2	1	10
Московский педагогический государственный университет	176	150	179	103	57	665
Д 212.154.02	3	4	7	4	4	22
Д 212.154.03	21	15	15	12	3	66
Д 212.154.04	5	6	7	3	0	21
Д 212.154.05	16	9	14	7	10	56
Д 212.154.06	9	11	2	4	1	27
Д 212.154.08	12	14	12	8	1	47
Д 212.154.10	7	4	6	7	2	26
Д 212.154.11	10	16	32	20	9	87
Д 212.154.12	5	2	4	1	0	12
Д 212.154.13	5	7	7	1	0	20
Д 212.154.15	9	8	12	3	2	34
Д 212.154.16	20	15	23	16	6	80
Д 212.154.17	4	5	2	2	1	14
Д 212.154.18	2	4	6	1	1	14
Д 212.154.19	4	5	7	0	6	22
Д 212.154.20	12	2	6	3	3	26
Д 212.154.21	8	9	5	1	0	23

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.154.23	6	2	4	3	2	17
Д 212.154.26	7	6	5	2	6	26
Д 212.154.27	11	6	3	5	0	25
Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	143	101	131	162	68	605
Д 212.243.01	18	14	14	11	12	69
Д 212.243.02	27	12	19	13	8	79
Д 212.243.03	14	14	13	19	6	66
Д 212.243.04	8	4	6	13	0	31
Д 212.243.05	15	8	13	17	5	58
Д 212.243.06	12	6	12	3	3	36
Д 212.243.07	11	9	12	23	8	63
Д 212.243.08	2	0	0	1	1	4
Д 212.243.09	14	10	19	24	4	71
Д 212.243.10	2	3	2	5	0	12
Д 212.243.12	12	10	10	16	8	56
Д 212.243.13	8	11	11	17	10	57
Д 212.243.14					3	3
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	22	62	126	234	104	548
Д 504.001.02	3	6	9	6	1	25
Д 504.001.03	19	13	2	19	11	64
Д 504.001.05		5	18	11	2	36
Д 504.001.06		2	1	2	3	8
Д 504.001.07		0	12	16	8	36
Д 504.001.08		0	0	3	5	8
Д 504.001.09		4	10	12	6	32
Д 504.001.10		2	10	8	10	30
Д 504.001.11		0	13	4	1	18
Д 504.001.12		1	1	7	3	12
Д 504.001.13		11	8	26	2	47
Д 504.001.15		5	16	11	10	42
Д 504.001.16		0	0	8	5	13
Д 504.001.17		4	2	5	0	11
Д 504.001.18		4	6	8	0	18
Д 504.001.19		3	7	4	2	16
Д 504.001.20		2	10	10	3	25
Д 504.001.24			1	6	1	8
Д 504.001.25			0	2	5	7

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 504.001.26			0	6	7	13
Д 504.001.27				17	5	22
Д 504.001.28				4	2	6
Д 504.001.30			0	6	1	7
Д 504.001.31				5	0	5
Д 504.001.33				1	2	3
ДК504.001.04			0	15	5	20
ДМ504.001.01				12	4	16
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	67	94	118	188	81	548
Д 212.285.01	6	11	6	7	3	33
Д 212.285.02	8	4	14	4	10	40
Д 212.285.03	6	7	4	7	0	24
Д 212.285.04	5	8	2	15	5	35
Д 212.285.05	7	6	6	19	5	43
Д 212.285.07	4	8	5	3	5	25
Д 212.285.08	10	6	6	13	2	37
Д 212.285.09	5	4	5	11	4	29
Д 212.285.10	0	1	3	2	4	10
Д 212.285.11	1	1	3	0	2	7
Д 212.285.12	15	10	13	7	8	53
Д 212.285.14		2	4	7	2	15
Д 212.285.15		0	8	15	6	29
Д 212.285.16		8	13	19	5	45
Д 212.285.17		4	9	16	2	31
Д 212.285.18		2	1		2	5
Д 212.285.19			0	6	1	7
Д 212.285.20		6	6	0	3	15
Д 212.285.21		3	2	9	2	16
Д 212.285.22		3	8	8	1	20
Д 212.285.23			0	11	3	14
Д 212.285.24			0	2	2	4
Д 212.285.25			0	7	4	11
Волгоградский государственный медицинский университет	104	118	77	166	70	535
Д 208.008.01	12	12	8	9	0	41
Д 208.008.02	24	33	0	23	14	94
Д 208.008.03	13	11	17	24	12	77
Д 208.008.04	23	26	19	26	6	100
Д 208.008.05	18	15	15	32	4	84

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 208.008.06	7	15	12	14	3	51
Д 208.008.08				13	6	19
Д 208.008.09				25	16	41
ДМ208.008.07	7	6	6	0	9	28
Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева	93	126	105	134	60	518
Д 212.117.01	9	9	8	4	2	32
Д 212.117.02	0	11	9	6	5	31
Д 212.117.03	7	17	10	16	8	58
Д 212.117.05	15	15	11	13	7	61
Д 212.117.06	5	7	5	10	8	35
Д 212.117.08	19	22	21	24	9	95
Д 212.117.09	2	4	4	8	3	21
Д 212.117.10	14	16	12	18	8	68
Д 212.117.11	7	4	0	10	2	23
Д 212.117.13	4	8	4	4	4	24
Д 212.117.15	11	13	21	21	4	70
Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	85	102	90	134	84	495
Д 212.166.01	4	5	5	9	4	27
Д 212.166.02				19	16	35
Д 212.166.03	11	13	7	12	7	50
Д 212.166.04	6	6	3	9	3	27
Д 212.166.05	10	8	5	17	6	46
Д 212.166.07	14	15	13	6	6	54
Д 212.166.08	3	4	8	15	4	34
Д 212.166.09	5	4	5	4	5	23
Д 212.166.10	14	21	20	14	1	70
Д 212.166.12	7	9	6	6	6	34
Д 212.166.14	8	11	10	16	8	53
ДМ212.166.19	3	6	8	7	18	42
Российский государственный гуманитарный университет	112	141	89	113	38	493
Д 212.198.01	24	32	23	21	1	101
Д 212.198.03	22	15	9	7	2	55
Д 212.198.04	13	12	0	12	3	40
Д 212.198.05	3	6	2	9	2	22
Д 212.198.06	10	13	6	5	4	38
Д 212.198.07	3	5	2	1	4	15

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.198.09	4	5	0	7	4	20
Д 212.198.10	3	9	13	13	11	49
Д 212.198.11	23	32	23	26	5	109
Д 212.198.12	4	8	3	6	0	21
Д 212.198.13	3	1	2	0	1	7
Д 212.198.14	0	3	6	6	1	16
Казанский национальный исследовательский технологический университет	80	117	106	137	52	492
Д 212.080.01	17	18	19	18	2	74
Д 212.080.02	4	22	12	15	4	57
Д 212.080.03	10	8	2	12	2	34
Д 212.080.04	10	18	13	14	10	65
Д 212.080.05	6	5	5	12	5	33
Д 212.080.06	9	4	4	5	2	24
Д 212.080.07	7	11	12	9	2	41
Д 212.080.08			12	17	8	37
Д 212.080.09	5	8	11	6	7	37
Д 212.080.10	3	5	3	5	4	20
Д 212.080.11	6	7	5	7	2	27
Д 212.080.13	0	7	3	6	4	20
ДМ212.080.12	3	4	5	11	0	23
Белгородский государственный национальный исследовательский университет	84	115	96	133	63	491
Д 212.015.01	6	6	6	10	8	36
Д 212.015.02	6	6	6	7	2	27
Д 212.015.03	41	28	20	11	8	108
Д 212.015.04	4	6	5	14	5	34
Д 212.015.05	6	14	8	9	0	37
Д 212.015.07	15	21	7	21	9	73
Д 212.015.08	3	6	2	9	4	24
Д 212.015.09	3	3	5	5	4	20
Д 212.015.10	0	2	5	12	8	27
Д 212.015.11	0	9	8	22	5	44
Д 212.015.12		7	10	3	4	24
Д 212.015.13		7	14	10	6	37
Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс	105	101	103	106	48	463
Д 212.182.01	16	11	11	21	7	66
Д 212.182.02	19	19	23	24	14	99
Д 212.182.03	3	4	6	5	2	20

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.182.04	33	39	32	32	19	155
Д 212.182.05	5	4	2	8	0	19
Д 212.182.06	7	4	5	6	3	25
Д 212.182.08	7	6	11	6	3	33
Д 212.182.09	0	3	1	1	0	5
ДМ212.182.07	15	11	12	3	0	41
Кубанский государственный университет	87	112	85	114	36	434
Д 212.101.03	6	12	12	15	5	50
Д 212.101.04	12	14	6	13	2	47
Д 212.101.05	28	27	19	26	12	112
Д 212.101.06	10	22	16	2	2	52
Д 212.101.07	6	6	4	8	0	24
Д 212.101.10	7	6	5	0	0	18
Д 212.101.13	1	11	10	33	8	63
Д 212.101.14	6	3	2	6	1	18
Д 212.101.15	11	11	9	7	4	42
Д 212.101.16			2	4	2	8
Саратовский государственный технический университет имени Ю. А. Гагарина	67	97	102	120	47	433
Д 212.242.01	3	12	9	7	4	35
Д 212.242.02	7	10	9	15	6	47
Д 212.242.03	15	16	11	15	3	60
Д 212.242.04	2	4	7	7	0	20
Д 212.242.06	0	6	2	2	1	11
Д 212.242.07	3	3	5	5	4	20
Д 212.242.08	11	7	6	9	3	36
Д 212.242.09	14	16	11	19	7	67
Д 212.242.10	6	2	9	9	6	32
Д 212.242.11	3	10	26	23	10	72
ДМ212.242.12	3	11	7	9	3	33
Башкирский государственный университет	97	98	85	88	44	412
Д 212.013.01	12	7	7	17	2	45
Д 212.013.02	7	7	17	18	3	52
Д 212.013.03	28	27	12	2	8	77
Д 212.013.06	12	12	2	10	3	39
Д 212.013.09	3	6	5	11	7	32
Д 212.013.10	8	4	10	7	6	35
Д 212.013.11	11	10	14	16	5	56
ДМ212.013.12	16	25	18	7	10	76

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина	69	91	118	98	35	411
Д 212.261.01	0	35	51	41	19	146
Д 212.261.03	11	11	12	14	0	48
Д 212.261.04	7	8	8	13	5	41
Д 212.261.05	12	12	17	11	3	55
Д 212.261.07	16	14	26	19	5	80
ДМ212.261.08	23	11	4		3	41
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	54	67	61	123	105	410
Д 212.227.01	11	16	13	14	17	71
Д 212.227.02	5	12	3	15	21	56
Д 212.227.03	7	5	7	8	11	38
Д 212.227.04	8	8	13	11	9	49
Д 212.227.05	14	15	13	25	9	76
Д 212.227.06	9	9	11	15	17	61
Д 212.227.07		2	1	3	2	8
Д 212.227.08			0	7	7	14
Д 212.227.09				25	12	37
Государственный университет управления	88	83	78	106	54	409
Д 212.049.01	16	9	6	3	7	41
Д 212.049.02	19	14	0	23	10	66
Д 212.049.03	11	8	11	9	5	44
Д 212.049.05	16	18	22	28	12	96
Д 212.049.07	9	16	15	24	7	71
Д 212.049.11	11	13	19	12	9	64
Д 212.049.13	6	5	5	7	4	27
Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	82	91	87	101	46	407
Д 212.229.01	13	9	5	11	4	42
Д 212.229.02	2	1	2	0	2	7
Д 212.229.03	3	6	0	13	2	24
Д 212.229.04	1	5	1	5	1	13
Д 212.229.05	1	1	3	6	1	12
Д 212.229.06	5	4	8	5	6	28
Д 212.229.07	1	1	1	1	0	4
Д 212.229.09	6	5	7	5	4	27
Д 212.229.10	5	9	3	5	0	22
Д 212.229.11	5	5	6	7	0	23

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.229.12	3	4	3	2	0	12
Д 212.229.13	2	1	1	2	3	9
Д 212.229.16	2	0	4	4	1	11
Д 212.229.17	5	3	2	2	0	12
Д 212.229.18	1	3	4	1	3	12
Д 212.229.19	2	2	3	5	0	12
Д 212.229.20	2	1	3	1	2	9
Д 212.229.23	10	10	13	10	6	49
Д 212.229.24	0	2	1	2	0	5
Д 212.229.25	2	4	1	1	3	11
Д 212.229.27	3	2	5	2	4	16
Д 212.229.28	6	8	5	4	3	26
Д 212.229.29	2	5	6	7	1	21
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	66	70	80	100	67	383
Д 212.269.02	6	11	5	11	2	35
Д 212.269.04	8	8	9	6	3	34
Д 212.269.05	6	3	5	4	4	22
Д 212.269.07	9	3	7	4	6	29
Д 212.269.08	11	13	14	23	12	73
Д 212.269.09	7	11	12	20	20	70
Д 212.269.10	5	6	8	13	5	37
Д 212.269.11	8	5	4	6	2	25
Д 212.269.12	1	3	1	3	2	10
Д 212.269.13		2	6	4	6	18
ДМ212.269.03	5	5	9	6	5	30
Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	66	93	85	95	43	382
Д 212.196.02	17	17	19	10	7	70
Д 212.196.03	7	6	6	8	3	30
Д 212.196.04	12	19	9	18	10	68
Д 212.196.05	9	7	7	10	10	43
Д 212.196.06	2	4	5	7	2	20
Д 212.196.07	0	6	5	4	2	17
Д 212.196.08	6	7	10	13	0	36
Д 212.196.10	9	7	5	11	2	34
Д 212.196.11	2	10	11	6	2	31
Д 212.196.12	2	10	8	8	5	33
Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	60	79	82	117	42	380

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010– 2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.141.01	3	4	7	9	3	26
Д 212.141.02	9	6	7	8	2	32
Д 212.141.03	0	2	0	0	0	2
Д 212.141.04	4	4	4	7	1	20
Д 212.141.06	3	7	6	9	5	30
Д 212.141.07	3	6	6	7	6	28
Д 212.141.08	2	0	3	3	1	9
Д 212.141.09	4	6	7	7	1	25
Д 212.141.11	1	2	2	3	1	9
Д 212.141.12	2	10	4	12	4	32
Д 212.141.13	4	4	1		1	10
Д 212.141.14	1	0	6	2	1	10
Д 212.141.15	9	4	2	11	5	31
Д 212.141.16	1	4	2	5	2	14
Д 212.141.17	5	6	11	8	0	30
Д 212.141.18	4	3	4	4	2	17
Д 212.141.19	4	6	6	9	2	27
Д 212.141.21	1	5	4	13	5	28
Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	65	63	74	100	72	374
Д 212.224.01	7	8	4	4	0	23
Д 212.224.02	1	2	5	6	3	17
Д 212.224.03	13	12	17	12	7	61
Д 212.224.04	2	3	1	3	4	13
Д 212.224.05	6	7	9	16	9	47
Д 212.224.06	14	14	1	16	7	52
Д 212.224.07	11	6	20	20	19	76
Д 212.224.08	2	2	8	4	8	24
Д 212.224.09	2	2	1	5	5	15
Д 212.224.10	4	4	7	13	8	36
Д 212.224.11	3	3	1	1	2	10
Национальный исследовательский университет «МЭИ»	74	69	65	94	70	372
Д 212.157.01	6	3	4	5	5	23
Д 212.157.02	10	11	12	21	7	61
Д 212.157.03	10	8	10	14	17	59
Д 212.157.04	6	6	6	11	5	34
Д 212.157.05	9	7	5	12	9	42
Д 212.157.06	1	6	3	4	6	20
Д 212.157.07	8	1	6	4	7	26

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.157.08	3	2	6	6	1	18
Д 212.157.12	7	7	6	6	2	28
Д 212.157.13	2	2	0	1	1	6
Д 212.157.14	5	12	5	8	7	37
Д 212.157.16	6	3	1	2	1	13
ДМ212.157.17	1	1	1	0	2	5
Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина	86	87	22	115	51	361
Д 212.123.01	16	17	7	25	14	79
Д 212.123.02	35	33	15	23	8	114
Д 212.123.03	35	37	0	16	10	98
Д 212.123.04			0	21	10	31
Д 212.123.05			0	30	9	39
Дагестанский государственный педагогический университет	63	85	86	87	30	351
Д 212.051.01	24	28	29	28	11	120
Д 212.051.03	16	14	18	12	7	67
Д 212.051.04	23	35	35	44	11	148
Д 212.051.05	0	8	4	3	1	16
Московский государственный областной университет	60	84	76	102	29	351
Д 212.155.01	11	9	15	9	5	49
Д 212.155.03	8	2	5	4	0	19
Д 212.155.04	21	22	20	18	0	81
Д 212.155.05	10	21	9	22	3	65
Д 212.155.07	3	3	6	4	3	19
Д 212.155.08	1	8	4	20	5	38
Д 212.155.14	6	16	13	19	8	62
Д 212.155.15	0	3	4	6	5	18
Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	61	90	60	109	20	340
Д 220.043.01	6	8	2	11	2	29
Д 220.043.02	11	10	4	9	1	35
Д 220.043.03	8	9	8	18	5	48
Д 220.043.04	8	8	9	9	3	37
Д 220.043.05	9	16	8	13	2	48
Д 220.043.07	4	14	6	16	0	40
Д 220.043.08	6	5	0	6	3	20
Д 220.043.09	4	9	6	11	2	32
Д 220.043.10	4	7	12	8	1	32

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010– 2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 220.043.12	1	4	5	8	1	19
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский)	55	68	38	118	61	340
Д 212.298.01	3	1	1	3	3	11
Д 212.298.02	2	2	1	5	6	16
Д 212.298.03	2	8	2	2	1	15
Д 212.298.04	1	6	1	5	4	17
Д 212.298.05	5	3	4	7	4	23
Д 212.298.06	2	5	2	2	0	11
Д 212.298.07	9	7	11	13	3	43
Д 212.298.09	5	6	3	9	6	29
Д 212.298.12	16	17	0	26	13	72
Д 212.298.13			0	8	2	10
Д 212.298.14	4	6	2	7	1	20
Д 212.298.15			0	9	5	14
Д 212.298.16				14	12	26
Д 212.298.18	0	1	3	1	1	6
ДМ212.298.17	6	6	8	7	0	27
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	69	75	67	75	53	339
Д 212.125.01	5	3	3	4	1	16
Д 212.125.02	6	1	1	4	1	13
Д 212.125.03	4	5	5	3	5	22
Д 212.125.04	7	3	5	9	4	28
Д 212.125.05	5	7	13	8	6	39
Д 212.125.06	11	9	8	7	6	41
Д 212.125.07	4	8	7	5	7	31
Д 212.125.08	12	12	13	10	8	55
Д 212.125.10	3	6	0	2	1	12
Д 212.125.11	6	7	0	5	4	22
Д 212.125.12	4	6	7	6	1	24
Д 212.125.13		2	2	3	3	10
Д 212.125.14	2	6	3	9	6	26
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	56	76	73	101	33	339
Д 505.001.01	10	19	10	7	1	47
Д 505.001.02	13	21	24	29	9	96
Д 505.001.03	20	16	18	39	8	101
Д 505.001.04	2	4	4	9	0	19
Д 505.001.05	9	8	10	10	3	40

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010–2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 505.001.07	2	8	7	5	3	25
Д 505.001.08				2	9	11
Московский государственный гуманитарный университет имени М. А. Шолохова	56	68	66	90	57	337
Д 212.136.01	7	6	5	16	5	39
Д 212.136.04	16	27	26	27	20	116
Д 212.136.06	18	20	12	22	16	88
Д 212.136.07	15	15	23	25	16	94
Бурятский государственный университет	72	79	80	75	29	335
Д 212.022.01	17	22	20	17	3	79
Д 212.022.02	24	19	13	17	6	79
Д 212.022.03	16	17	22	11	5	71
Д 212.022.04	4	3	4	12	4	27
Д 212.022.05	4	4	4	7	6	25
Д 212.022.07	3	13	15	7	1	39
Д 212.022.08	4	1	2	2	2	11
Д 212.022.10			0	2	2	4
Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)	69	57	62	92	55	335
Д 212.209.01	19	12	16	24	16	87
Д 212.209.02	28	26	35	44	31	164
ДМ212.209.04	22	19	11	24	8	84
Кубанский государственный аграрный университет	41	42	62	120	63	328
Д 220.038.01	2	4	10	5	2	23
Д 220.038.02	10	10	7	14	9	50
Д 220.038.03	3	11	14	13	6	47
Д 220.038.04	2	3	4	10	2	21
Д 220.038.07	15	10	19	29	6	79
Д 220.038.08	9	4	8	7	5	33
Д 220.038.10			0	22	20	42
Д 220.038.11			0	20	13	33
Тульский государственный университет	62	57	56	116	37	328
Д 212.271.01	18	12	3	23	5	61
Д 212.271.02	6	1	8	5	1	21
Д 212.271.04	0	10	15	15	11	51
Д 212.271.05	7	5	3	2	3	20
Д 212.271.07	12	15	9	3	4	43
Д 212.271.09	3	4	4	5	1	17
Д 212.271.10	4	3	3	8	0	18

Наименование организации	Количество защит					Итого за 2010– 2014 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Д 212.271.12	4	2	2	8	0	16
Д 212.271.13	8	5	9	13	2	37
Д 212.271.15			0	34	10	44
Адыгейский государственный университет	40	60	62	124	41	327
Д 212.001.01		2	6	19	1	28
Д 212.001.05	24	23	18	30	6	101
Д 212.001.06	4	21	23	23	18	89
Д 212.001.07	2	2	7	7	3	21
Д 212.001.09			0	30	11	41
ДМ212.001.04	5	6	6	12	2	31
ДМ212.001.08	5	6	2	3	0	16
Санкт-Петербургский государственный экономический университет				218	109	327
Д 212.354.01				10	0	10
Д 212.354.02				19	2	21
Д 212.354.03				46	16	62
Д 212.354.04				20	10	30
Д 212.354.05				23	14	37
Д 212.354.06				3	0	3
Д 212.354.07				40	7	47
Д 212.354.08				14	9	23
Д 212.354.09					6	6
Д 212.354.10				15	3	18
Д 212.354.11				13	9	22
Д 212.354.12				0	3	3
Д 212.354.14					6	6
Д 212.354.15				0	3	3
Д 212.354.16					6	6
Д 212.354.17				0	7	7
Д 212.354.18				0	3	3
Д 212.354.19				15	5	20
Российский государственный социальный университет	83	92	69	74	6	324
Д 212.341.02	10	14	10	10	0	44
Д 212.341.03	28	23	16	24	3	94
Д 212.341.05	27	29	14	14	0	84
Д 212.341.06	18	26	29	26	3	102

Приложение В

Классификация областей науки

(в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 25 февраля 2009 года № 59)

Область науки	Отрасли науки, группы специальностей, специальности
1. Естественные науки	1.1 Математика (01.01.00)
	Механика (01.02.00)
	1.2 Физика (01.04.00)
	Астрономия (01.03.00)
	1.3 Химические науки (02.00.00)
	Фармацевтическая химия, фармакогнозия (14.04.02)
	1.4 Биологические науки (03.00.00)
	Психофизиология (19.00.02)
2. Технические науки	2. Технические науки (05.00.00) [кроме градостроительства, планировки сельских населенных пунктов (05.23.22) и теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия (05.23.20)]
3. Медицинские науки	3. Медицинские науки (14.00.00) [кроме фармацевтической химии, фармакогнозии (14.04.02)]
4. Сельскохозяйственные науки	4. Сельскохозяйственные науки (06.00.00)
	Экономика сельского хозяйства (08.00.05)
5. Общественные науки	5.1 Экономические науки (08.00.00), кроме экономики сельского хозяйства (08.00.05)
	5.2 Юридические науки (12.00.00)
	5.3 Педагогические науки (13.00.00)
	5.4 Психологические науки (19.00.00), кроме психофизиологии (19.00.02)
	5.5 Социологические науки (22.00.00)
	5.6 Политические науки (23.00.00)
	5.7 Другие общественные науки: Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (25.00.24) Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов (05.23.22)
6. Гуманитарные науки	6.1 Исторические науки и археология (07.00.00)
	6.2 Философские науки (09.00.00)
	6.3 Филологические науки (10.00.00)
	6.4 Искусствоведение (17.00.00)
	Тория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (05.23.20)
	6.5 Культурология (24.00.00)

Приложение Г

Распределение по научным специальностям защит кандидатских и докторских диссертаций с положительным решением диссертационного совета в 2010–2014 годах

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические науки	5	12	5	7	4	45	36	35	44	27
01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Физико-математические науки	9	9	15	7	6	47	64	61	52	20
01.01.03 – Математическая физика	Физико-математические науки	5	3	2	0	4	6	9	3	7	4
01.01.04 – Геометрия и топология	Физико-математические науки	7	4	1	5	3	14	20	15	20	10
01.01.05 – Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические науки	1	2	0	5	1	17	16	13	17	14
01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел	Физико-математические науки	11	7	6	10	7	40	37	48	35	50
01.01.07 – Вычислительная математика	Физико-математические науки	4	4	4	2	1	12	8	3	16	11
01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика	Физико-математические науки	6	3	5	1	5	35	36	29	36	26
01.02.01 – Теоретическая механика	Физико-математические науки	1	4	0	3	1	7	14	15	11	13
	Технические науки	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические науки	6	4	7	5	10	52	48	40	50	22
	Технические науки	4	2	3	5	2	11	18	24	30	5
01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические науки	10	13	9	8	6	45	71	41	63	47
	Технические науки	2	3	1	4	0	13	11	15	19	3
01.02.06 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Физико-математические науки	1	0	0	0	0	0	2	0	1	2
	Технические науки	5	2	4	3	3	33	36	37	40	23

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
01.02.08 – Биомеханика	Физико-математические науки	0	1	0	0	0	1	1	0	4	0
	Технические науки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.03.01 – Астрометрия и небесная механика	Физико-математические науки	2	1	1	1	0	5	4	4	3	2
01.03.02 – Астрофизика и звездная астрономия	Физико-математические науки	5	7	5	4	4	10	23	9	19	14
	Технические науки	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
01.03.03 – Физика Солнца	Физико-математические науки	1	2	3	2	3	4	2	8	4	5
01.03.04 – Планетные исследования	Физико-математические науки	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические науки	9	8	5	5	4	38	27	18	26	17
	Технические науки	5	2	2	0	1	4	12	8	9	6
01.04.02 – Теоретическая физика	Физико-математические науки	13	18	12	8	9	64	45	56	49	58
01.04.03 – Радиофизика	Физико-математические науки	4	11	8	10	4	57	47	48	51	31
	Технические науки	0	0	1	0	0	2	3	2	0	3
01.04.04 – Физическая электроника	Физико-математические науки	4	3	3	2	3	11	16	14	18	12
	Технические науки	0	0	0	0	0	3	4	2	0	1
01.04.05 – Оптика	Физико-математические науки	20	12	7	8	7	35	56	54	60	51
	Технические науки	1	0	1	0	2	4	4	2	5	1
01.04.06 – Акустика	Физико-математические науки	1	4	3	0	0	8	6	8	5	2
	Технические науки	1	1	2	0	0	3	7	7	6	2
01.04.07 – Физика конденсированного состояния	Физико-математические науки	37	36	37	26	25	167	165	178	189	121
	Технические науки	0	4	0	3	2	10	16	14	21	7
01.04.08 – Физика плазмы	Физико-математические науки	6	6	6	3	4	30	24	21	29	11

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
	Технические науки	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
01.04.09 – Физика низких температур	Физико-математические науки	0	1	1	0	1	0	3	3	3	2
01.04.10 – Физика полупроводников	Физико-математические науки	3	9	3	13	6	33	36	31	48	23
	Технические науки	1	0	0	0	0	0	3	1	0	1
01.04.11 – Физика магнитных явлений	Физико-математические науки	8	2	1	4	2	6	15	17	13	10
	Технические науки			0	0	0			0	0	1
01.04.13 – Электрофизика, электрофизические установки	Физико-математические науки	1	1	0	0	0	5	2	5	1	2
	Технические науки	3	3	0	2	0	5	5	6	10	1
01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические науки	0	0	0	1	4	19	11	12	20	9
	Технические науки	3	7	8	3	0	36	31	33	29	22
01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика	Физико-математические науки		0	0	0	0		1	1	0	0
	Технические науки		0	0	0	0		0	1	2	0
01.04.16 – Физика атомного ядра и элементарных частиц	Физико-математические науки	8	9	2	9	7	32	28	25	16	7
	Технические науки	0	0	0			0	0	0		
01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические науки	3	8	6	4	0	17	28	21	22	14
	Химические науки	0	0	0	0	0	1	5	2	2	1
	Технические науки	0	1	0	0	0	2	2	5	1	0
01.04.18 – Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические науки	0	1	2	1	0	1	2	2	1	0
	Химические науки	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
01.04.20 – Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические науки	2	3	1	5	1	5	5	6	11	6
	Технические науки	2	1	0	1	1	5	2	4	3	2
01.04.21 – Лазерная физика	Физико-математические науки	6	3	11	5	2	34	39	35	39	20

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присужда- ется ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
	Технические науки	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
01.04.23 – Физика высоких энергий	Физико-математические науки	3	2	3	2	2	2	4	4	7	8
02.00.01 – Неорганическая химия	Химические науки	7	5	2	3	5	54	55	53	58	33
02.00.02 – Аналитическая химия	Физико-математические науки	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0
	Химические науки	1	8	6	2	1	39	43	43	56	30
	Технические науки	1	0	0	1	0	1	0	4	4	4
02.00.03 – Органическая химия	Химические науки	21	14	19	13	10	132	152	117	166	61
	Технические науки	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
02.00.04 – Физическая химия	Физико-математические науки	5	2	7	3	3	28	18	10	20	13
	Химические науки	14	22	22	24	18	180	161	152	196	84
	Технические науки	1	1	2	0	0	13	5	7	6	6
02.00.05 – Электрохимия	Физико-математические науки	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
	Химические науки	2	3	2	1	0	14	12	16	14	6
	Технические науки	0	1	1	2	1	5	9	1	6	3
02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	Физико-математические науки	2	5	0	1	2	12	14	11	10	6
	Химические науки	10	7	4	11	5	41	42	48	69	24
	Технические науки	1	1	1	1	3	2	6	5	10	6
02.00.08 – Химия элементоорганических соединений	Химические науки	3	6	5	3	5	33	25	19	28	12
02.00.09 – Химия высоких энергий	Химические науки	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0
02.00.10 – Биоорганическая химия	Химические науки	3	5	4	4	2	20	17	26	27	17
02.00.11 – Коллоидная химия	Физико-математические науки	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Химические науки	0	0	1	1	1	5	2	8	11	4
	Технические науки	0	0	0	0	0	5	4	3	8	2
02.00.13 – Нефтехимия	Химические науки	0	3	0	2	0	15	23	27	23	12

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
	Технические науки	1	2	0	2	2	19	8	11	16	7
02.00.14 – Радиохимия	Химические науки	0	4	0	1	0	5	5	5	6	2
02.00.15 – Кинетика и катализ	Химические науки	2	1	5	2	3	16	27	22	24	8
	Технические науки	0	0	0			1	0	0		
02.00.16 – Медицинская химия	Химические науки		0	1	0	0		3	1	1	0
02.00.17 – Математическая и квантовая химия	Физико-математические науки	1	0	1	1	0	2	5	1	3	1
02.00.21 – Химия твердого тела	Физико-математические науки					0					0
	Химические науки	3	5	1	4	2	21	29	11	28	13
	Технические науки	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
03.01.01 – Радиобиология	Физико-математические науки		0	1	0	0		1	1	5	1
	Биологические науки	4	6	5	3	1	18	12	16	18	8
	Медицинские науки	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1
03.01.02 – Биофизика	Физико-математические науки	3	5	3	0	3	18	16	18	18	13
	Биологические науки	3	9	8	4	3	22	25	25	34	14
	Технические науки	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	Медицинские науки	1	1	0	0	0	1	0	4	3	1
03.01.03 – Молекулярная биология	Физико-математические науки	0	0	0	0	0	3	1	1	2	1
	Химические науки	0	1	0	0	0	0	4	5	3	1
	Биологические науки	4	11	4	7	2	60	51	56	60	30
03.01.04 – Биохимия	Химические науки	1	0	0	1	0	7	9	15	8	3
	Биологические науки	9	10	11	6	8	77	75	84	75	50
	Медицинские науки	4	1	1	1	2	13	22	27	10	10
03.01.05 – Физиология и биохимия растений	Биологические науки	4	5	3	3	5	40	36	24	35	10
	Сельскохозяйственные науки	0	0	0	1	0	4	4	4	7	0
03.01.06 – Биотехнология	Химические науки	2	3	2	1	0	4	12	9	12	3

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
(в том числе био- нотехнологии)	Биологиче- ские науки	7	11	10	5	5	33	43	47	49	17
	Технические науки	0	0	3	1	0	8	15	18	18	3
03.01.07 – Молеку- лярная генетика	Биологиче- ские науки	0	3	0	1	1	6	8	0	5	4
03.01.08 – Биоин- женерия	Физико- математиче- ские науки				0	0				0	2
03.01.09 – Матема- тическая биология, биоинформатика	Физико- математиче- ские науки		0	0	0	0		0	4	0	1
	Биологиче- ские науки	0	0	2	1	1	5	6	10	9	7
	Медицин- ские науки		0	1	0	2		7	8	15	5
03.02.01 – Ботаника	Биологиче- ские науки	9	9	7	11	8	60	88	83	57	37
03.02.02 – Вирусоло- гия	Биологиче- ские науки	2	1	4	2	1	16	9	15	26	14
	Сельскохо- зяйственные науки	0	0	0			0	0	0		
	Медицин- ские науки	0	1	0	0	1	5	8	6	5	2
	Ветеринар- ные науки	0	0	0			0	0	0		
03.02.03 – Микро- биология	Биологиче- ские науки	7	13	5	14	1	49	51	50	67	34
	Медицин- ские науки	4	6	5	3	3	19	19	21	20	10
03.02.04 – Зоология	Биологиче- ские науки	8	5	7	5	2	41	47	48	39	15
03.02.05 – Энтомо- логия	Биологиче- ские науки	6	4	2	1	4	15	17	8	10	12
03.02.06 – Ихтиоло- гия	Биологиче- ские науки	4	0	4	3	1	18	12	16	12	10
03.02.07 – Генетика	Биологиче- ские науки	11	8	13	7	4	60	62	57	56	18
	Медицин- ские науки	2	1	1	0	1	9	15	16	13	8
03.02.08 – Экология	Химические науки	0	2	2	0	0	7	14	11	6	6
	Биологиче- ские науки	17	39	21	23	13	151	222	229	236	92
	Технические науки	0	4	5	1	2	12	25	31	23	13
	Медицин- ские науки	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
03.02.10 – Гидро- биология	Биологиче- ские науки	2	1	1	0	0	13	16	10	17	5
03.02.11 – Парази- тология	Биологиче- ские науки	3	2	3	3	1	13	13	8	19	5
	Медицин- ские науки	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
	Ветеринарные науки	6	5	2	2	3	25	14	17	22	10
03.02.12 – Микология	Биологические науки	2	0	3	1	1	11	2	5	7	0
	Медицинские науки	0	0		0	0	0	3		0	0
03.02.13 – Почвоведение	Биологические науки	9	4	4	6	1	28	39	27	33	5
	Сельскохозяйственные науки	1	3	3	0	0	9	10	6	6	5
03.02.14 – Биологические ресурсы	Биологические науки	0	5	6	5	6	15	21	23	17	10
	Сельскохозяйственные науки	0	0	0			0	1	1		
03.03.01 – Физиология	Биологические науки	23	37	28	18	19	156	183	153	159	56
	Медицинские науки	4	8	13	3	8	34	50	37	50	15
	Ветеринарные науки		0					0			
03.03.02 – Антропология	Биологические науки	0	0	0	0	0	3	5	2	2	2
	Исторические науки	0	0	0	2	0	3	3	0	1	0
03.03.03 – Иммунология	Биологические науки	0	1	0	3	1	0	0	1	1	0
	Медицинские науки	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0
03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология	Биологические науки	8	3	4	6	5	41	32	43	40	17
	Медицинские науки	3	6	5	5	5	42	31	20	19	7
03.03.05 – Биология развития, эмбриология	Биологические науки	0	1	1	0	0	12	7	14	3	3
03.03.06 – Нейробиология	Биологические науки		0	0	0	0		0	0	1	0
05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика	Технические науки	0	1	1	1	1	3	3	3	6	1
05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин	Технические науки	6	4	0	2	1	25	17	14	31	16
05.02.04 – Трение и износ в машинах	Технические науки	0	2	1	1	2	5	6	5	8	2
05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические науки	0	0	1	0	0	11	11	8	6	1

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические науки	7	13	3	9	5	50	55	49	50	23
05.02.08 – Технология машиностроения	Технические науки	3	1	6	3	3	39	42	43	39	19
05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением	Технические науки	4	2	2	5	3	22	19	18	36	8
05.02.10 – Сварка, родственные процессы и технологии	Технические науки	1	4	3	3	0	16	17	20	14	5
05.02.11 – Методы контроля и диагностики в машиностроении	Технические науки	0	1	0	0	1	3	1	1	3	0
05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)	Технические науки	7	6	7	8	6	59	50	45	59	21
05.02.18 – Теория механизмов и машин	Технические науки	0	0	2	1	0	5	8	7	4	2
05.02.22 – Организация производства (по отраслям)	Технические науки	3	3	4	5	0	15	21	31	30	7
	Экономические науки	1	4	2	0	0	8	16	21	2	0
05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции	Технические науки	2	4	4	1	1	25	23	30	19	13
05.04.02 – Тепловые двигатели	Технические науки	5	5	3	2	1	19	26	28	26	6
05.04.03 – Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	Технические науки	0	1	0	0	3	7	12	8	7	4
05.04.06 – Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	Технические науки	0	0	2	0	1	5	4	4	2	2
05.04.11 – Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	Технические науки	0	0	1	0	0	1	2	0	2	0
05.04.12 – Турбомашины и комбинированные турбоустановки	Технические науки	3	3	0	1	3	5	6	12	5	8

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
05.04.13 – Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Технические науки	1	0	0	0	0	7	5	7	11	4
05.05.03 – Колесные и гусеничные машины	Технические науки	3	4	4	1	1	14	10	16	19	10
05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Технические науки	2	4	2	4	3	16	20	24	15	7
05.05.06 – Горные машины	Технические науки	3	1	2	2	2	24	15	38	28	15
05.07.01 – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические науки	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1
05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Технические науки	0	1	1	1	0	7	10	11	7	2
05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические науки	0	1	2	0	0	4	3	5	4	2
05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические науки	3	3	1	1	2	28	19	24	21	14
05.07.06 – Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	Технические науки	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
05.07.07 – Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	Технические науки	1	0	0	0	0	3	2	0	1	1
05.07.09 – Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические науки	0	0	0	1	0	7	7	5	2	3
05.07.10 – Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности	Технические науки	0	0	0			0	1	0		
05.08.01 – Теория корабля и строительная механика	Технические науки	2	0	0	0	1	2	6	4	6	4

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
05.08.03 – Проектирование и конструкция судов	Технические науки	0	1	0	0	0	12	7	6	9	2
05.08.04 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Технические науки	1	0	3	1	0	4	2	11	8	1
05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические науки	3	3	3	0	1	10	19	15	11	8
05.08.06 – Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие	Технические науки	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты	Технические науки	3	3	6	4	0	29	18	11	15	7
05.09.02 – Электротехнические материалы и изделия	Технические науки	0	0	1	1	0	7	3	7	5	1
05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	Технические науки	4	6	4	7	7	79	90	103	113	54
05.09.05 – Теоретическая электротехника	Технические науки	1	1	0	0	1	2	0	1	2	0
05.09.07 – Светотехника	Технические науки	0	0	1	0	0	4	3	4	2	3
05.09.10 – Электротехнология	Технические науки	2	0	1	1	1	7	3	5	11	11
05.09.12 – Силовая электроника	Технические науки	0	0	2	0	0	11	5	6	11	2
05.11.01 – Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические науки	1	1	1	2	1	15	10	10	16	9
05.11.03 – Приборы навигации	Технические науки	0	0	0	1	0	4	6	4	4	5
05.11.06 – Акустические приборы и системы	Технические науки	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Физико-математические науки				0					0	
	Технические науки	1	1	2	0	0	22	29	20	31	16
05.11.08 – Радиоизмерительные приборы	Технические науки	0	0	0	0		0	1	0	0	

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
05.11.10 – Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы	Технические науки	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0
05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Технические науки	3	7	7	8	9	48	56	64	71	42
05.11.14 – Технология приборостроения	Физико-математические науки	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	Технические науки	2	1	0	0	0	9	8	13	10	6
05.11.15 – Метрология и метрологическое обеспечение	Технические науки	3	0	1	1	0	6	8	4	8	4
05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	Технические науки	5	4	5	2	2	31	45	32	36	21
05.11.17 – Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические науки	2	1	3	3	2	18	18	29	19	13
05.11.18 – Приборы и методы преобразования изображений и звука	Технические науки	1	0	0	0	0	1	1	3	1	1
05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Физико-математические науки	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	Технические науки	5	4	4	6	5	54	42	46	62	39
05.12.07 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии	Физико-математические науки	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	Технические науки	5	5	5	1	2	16	27	23	17	15
05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические науки	2	4	2	3	5	33	47	55	48	22
05.12.14 – Радиолокация и радионавигация	Технические науки	2	1	1	0	0	11	10	16	9	9
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Физико-математические науки	8	4	5	4	5	23	18	21	15	7
	Технические науки	19	19	19	20	15	174	220	201	257	107

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Технические науки	6	9	4	2	1	48	43	39	30	24
05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические науки	21	15	18	12	5	144	170	109	146	58
05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	Технические науки	10	11	13	2	8	42	53	60	55	37
05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Физико-математические науки	0	0	3	0	1	27	20	15	22	13
	Технические науки	4	4	1	1	4	46	71	59	56	44
05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Технические науки	6	7	2	3	1	44	48	51	55	20
05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Технические науки	2	1	6	0	1	14	17	14	5	7
05.13.17 – Теоретические основы информатики	Физико-математические науки	5	2	1	2	3	15	23	16	22	13
	Технические науки	1	4	5	3	5	30	33	37	50	26
05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические науки	20	21	14	18	11	169	158	143	151	79
	Технические науки	16	16	10	8	8	142	151	119	126	88
05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Физико-математические науки	0	0	0	0	0	6	2	2	2	0
	Технические науки	5	4	7	1	0	40	31	39	54	16
05.14.01 – Энергетические системы и комплексы	Технические науки	1	0	2	2	1	6	7	12	16	6
05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы	Технические науки	1	5	1	7	3	34	37	43	41	24
05.14.03 – Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию	Физико-математические науки	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0
	Технические науки	0	4	4	6	4	22	14	24	25	11

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
и вывод из эксплуата- тации											
05.14.04 – Промыш- ленная теплоэнерге- тика	Технические науки	3	1	1	2	1	28	28	27	14	8
05.14.08 – Энерго- установки на основе возобновляемых видов энергии	Технические науки	0	1	2	0	0	5	5	5	9	12
05.14.12 – Техника высоких напряже- ний	Технические науки	0	0	0	0	0	4	8	4	7	3
05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энерге- тические системы и агрегаты	Технические науки	2	2	2	4	1	13	14	14	23	15
05.16.01 – Металло- ведение и термиче- ская обработка металлов и сплавов	Технические науки	8	3	4	4	1	37	40	34	49	28
05.16.02 – Метал- лургия черных, цветных и редких металлов	Технические науки	5	3	5	3	1	40	41	44	52	31
05.16.04 – Литейное производство	Технические науки	4	2	3	3	2	14	24	10	10	16
05.16.05 – Обработ- ка металлов давлением	Технические науки	2	3	5	2	2	12	14	14	23	8
05.16.06 – Порош- ковая металлургия и композиционные материалы	Технические науки	5	4	1	2	0	12	8	11	25	11
05.16.07 – Метал- лургия техногенных и вторичных ресурсов	Технические науки	0	1	0	0	0	0	2	2	3	0
05.16.08 – Нанотех- нологии и наноматериалы (по отраслям)	Технические науки		0	0	0	0		0	0	1	0
05.16.09 – Материа- ловедение (по отраслям)	Технические науки	3	4	11	8	2	41	46	48	48	22
05.17.01 – Техноло- гия неорганических веществ	Химические науки	0	2	0	0	2	4	1	1	4	2
	Технические науки	4	1	2	0	1	11	14	13	15	9
05.17.02 – Техноло- гия редких, рассе- янных и радиоак- тивных элементов	Химические науки	0	0	1	0	0	7	5	3	8	1
	Технические науки	2	2	1	1	0	9	7	9	7	6
05.17.03 – Техноло- гия электрохимиче-	Химические науки	1	2	3	3	0	10	22	18	13	2

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
ских процессов и защита от коррозии	Технические науки	3	0	1	0	0	7	15	10	13	2
05.17.04 – Технология органических веществ	Химические науки	0	1	0	1	0	2	11	5	3	4
	Технические науки	0	2	0	1	0	3	10	5	8	1
05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	Химические науки	0	0	0	0	0	6	12	9	7	0
	Технические науки	3	5	2	6	2	37	40	34	52	20
05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Химические науки	0	0	0	0	0	3	3	6	3	3
	Технические науки	5	0	2	3	1	11	11	25	27	6
05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий	Физико-математические науки	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
	Технические науки	9	3	8	3	1	36	49	46	48	24
05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химические науки	0	0	0	0	0	3	0	2	1	1
	Технические науки	3	4	3	5	1	19	13	25	36	12
05.17.18 – Мембраны и мембранная технология	Химические науки	0	0	0	0	0	3	1	5	3	1
	Технические науки	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0
05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	Технические науки	5	4	2	9	2	38	47	26	50	10
	Сельскохозяйственные науки	2	2	1	0	2	9	9	9	6	2
05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	Технические науки	8	4	11	3	6	58	87	71	101	43
05.18.05 – Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур	Технические науки	0	1	0	1	0	4	1	2	3	3
05.18.06 – Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	Технические науки	0	0	1	1	0	1	0	1	12	2

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	Технические науки	1	2	1	2	3	17	24	8	13	9
05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств	Технические науки	5	4	2	4	3	24	29	18	41	18
05.18.15 – Технологии и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	Технические науки	1	10	10	10	5	21	44	51	47	33
	Экономические науки				0	0				0	0
05.18.17 – Промышленное рыболовство	Технические науки	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0
05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	Технические науки	2	5	1	0	1	14	4	13	17	5
05.19.02 – Технологии и первичная обработка текстильных материалов и сырья	Химические науки	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Технические науки	1	7	2	2	1	33	21	18	20	8
05.19.04 – Технологии швейных изделий	Технические науки	0	4	1	0	1	5	14	13	9	1
05.19.05 – Технологии кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий	Технические науки	2	2	2	0	0	5	10	20	4	6
05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	Технические науки	17	21	13	16	10	91	106	103	108	43
	Сельскохозяйственные науки	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0
05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	Технические науки	4	3	2	2	1	29	27	41	49	16
05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	Технические науки	7	4	8	8	4	33	34	37	47	22
05.21.01 – Технологии и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	Технические науки	2	6	1	3	1	22	25	26	40	15

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	Химические науки	1	0	1	2	0	3	6	3	7	0
	Технические науки	1	0	1	1	2	10	10	8	19	9
05.21.05 – Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	Технические науки	1	2	2	2	0	16	18	17	28	4
05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические науки	2	4	3	4	1	9	9	17	11	10
05.22.06 – Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	Технические науки	0	0	0	0	1	4	8	7	8	6
05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Технические науки	0	2	0	1	2	38	40	39	29	17
05.22.08 – Управление процессами перевозок	Технические науки	0	4	4	0	4	17	17	15	23	9
05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические науки	2	2	3	2	1	32	23	34	37	11
05.22.13 – Навигация и управление воздушным движением	Технические науки	2	0	0	0	0	3	3	0	0	0
05.22.14 – Эксплуатация воздушного транспорта	Технические науки	3	0	0	3	0	12	6	7	7	6
05.22.17 – Водные пути сообщения и гидрография	Технические науки	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судовождение	Технические науки	0	3	1	1	2	17	23	21	5	9
05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические науки	6	5	1	3	1	26	35	28	50	19
05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические науки	0	2	0	0	0	14	19	5	26	13

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
05.23.03 – Тепло-снабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические науки	1	3	2	2	0	8	15	11	16	7
05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические науки	2	2	1	0	1	26	21	16	16	12
05.23.05 – Строительные материалы и изделия	Технические науки	4	6	7	3	1	67	69	77	78	32
05.23.07 – Гидротехническое строительство	Технические науки	2	0	2	0	1	8	11	13	14	8
05.23.08 – Технология и организация строительства	Технические науки	1	0	3	0	0	7	8	9	11	3
05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические науки	1	0	4	1	3	36	27	21	25	20
05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология	Технические науки	1	2	1	1	0	10	3	7	5	2
05.23.17 – Строительная механика	Технические науки	0	2	2	3	0	16	14	17	27	14
05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Технические науки	0	0	1	2	0	0	2	11	6	9
05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Искусствоведение	0	0	0	0		0	2	1	0	
	Архитектура	1	0	0	0	3	13	18	17	15	4
05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектура	0	0	0	0	0	9	11	11	14	6
05.23.22 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Технические науки	1	0	0	1	0	6	4	4	4	5
	Архитектура	3	0	0	0	0	6	3	0	5	3
05.25.02 – Документалистика, докумен-	Технические науки	0	0	0			0	0	0		

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
товедение, архивоведение	Исторические науки	1	0	1	0	0	4	5	3	3	0
	Филологические науки		0	0	0	0		1	2	2	1
	Педагогические науки	0	0	0	0		0	1	2	0	
05.25.03 – Библиотековедение, библиографоведение и книговедение	Исторические науки	4	0	0	1	0	7	1	5	2	5
	Филологические науки	0	0	0	0	0	4	2	0	2	3
	Педагогические науки	1	1	1	6	1	22	21	27	21	13
05.25.05 – Информационные системы и процессы	Технические науки	1	1	1	2	3	10	21	20	7	10
	Филологические науки	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
05.26.01 – Охрана труда (по отраслям)	Технические науки	6	1	2	4	0	23	19	21	19	7
05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	Биологические науки	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0
	Технические науки	1	2	0	0	1	5	9	3	9	0
	Медицинские науки	0	4	1	4	0	3	6	5	8	2
	Психологические науки	0	0	0	0	0	3	1	3	6	1
05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	Технические науки	2	5	2	2	1	22	43	38	34	13
	Психологические науки	0	3	0	0	0	2	4	3	3	1
05.27.01 – Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	Физико-математические науки	3	1	1	1	1	9	6	16	14	7
	Технические науки	5	0	1	1	3	19	27	28	34	15
05.27.02 – Вакуумная и плазменная электроника	Физико-математические науки	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	Технические науки	2	1	1	0	1	7	11	8	7	5
05.27.03 – Квантовая электроника	Физико-математические науки	0	0	1	0	0	2	3	1	0	0
	Технические науки	0	0	0	0	0	1	0	2	8	4
05.27.06 – Технологии и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Химические науки	0	0	0	0	0	2	2	3	4	1
	Технические науки	4	1	3	2	0	4	14	7	21	11

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
06.01.01 – Общее земледелие	Сельскохозяйственные науки	7	22	17	10	11	70	168	151	124	51
06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	Технические науки	7	1	4	1	0	12	9	10	18	7
	Сельскохозяйственные науки	1	4	2	2	1	13	9	7	7	4
06.01.03 – Агрофизика	Биологические науки	1	0	3	3	0	1	7	3	7	1
	Сельскохозяйственные науки	0	0	0	2	1	0	2	1	2	3
06.01.04 – Агрохимия	Биологические науки	1	2	0	1	1	1	9	5	10	3
	Сельскохозяйственные науки	0	8	3	3	0	24	32	27	29	14
06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Биологические науки	1	1	5	0	2	2	9	11	4	4
	Сельскохозяйственные науки	4	11	8	8	7	28	80	82	50	29
06.01.06 – Луговое хозяйство и лекарственные, эфирномасличные культуры	Биологические науки	0	0	0			0	2	1		
	Сельскохозяйственные науки	0	0	3	1	0	3	6	6	8	1
06.01.07 – Защита растений	Биологические науки	2	0	0	1	0	12	15	18	10	6
	Сельскохозяйственные науки	3	2	2	3	1	5	20	12	16	3
06.01.08 – Плодоводство, виноградарство	Сельскохозяйственные науки			0	2	1			7	14	4
06.01.09 – Овощеводство	Сельскохозяйственные науки			0	1	1			0	5	3
06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Биологические науки	2	5	7	6	3	17	27	21	31	4
	Ветеринарные науки	2	7	6	4	3	17	41	41	52	12
06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Биологические науки	2	2	2	3	5	16	9	12	19	5
	Ветеринарные науки	6	8	4	5	1	52	55	58	57	19
06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией	Биологические науки	0	0	2	3	6	10	11	6	21	5
	Ветеринарные науки	2	2	3	1	2	11	11	17	35	3

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
06.02.04 – Ветеринарная хирургия	Биологические науки	0					0				
	Ветеринарные науки	0	0	1	4	3	10	13	6	4	2
06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологические науки	0	0	0	2	1	13	7	10	16	2
	Ветеринарные науки	0	2	0	1	1	12	14	13	8	1
06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Биологические науки	0	2	1	1		0	1	1	2	
	Ветеринарные науки	2	3	3	4	0	10	12	13	16	1
06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	Биологические науки	2	4	3	5	1	10	12	13	12	2
	Сельскохозяйственные науки	6	7	6	4	0	24	24	21	30	11
06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	Биологические науки	0	1	0	1	2	9	7	9	12	3
	Сельскохозяйственные науки	3	12	8	6	3	19	59	63	62	24
06.02.09 – Звероводство и охотоведение	Биологические науки	0	1	1	1	1	0	3	1	3	3
06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	Биологические науки	3	5	5	3	3	10	19	13	23	8
	Сельскохозяйственные науки	9	16	16	14	4	74	88	79	84	19
06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство	Сельскохозяйственные науки	1	0	4	2	1	8	13	8	14	8
06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	Биологические науки	1	1	0	0	0	0	1	10	11	2
	Сельскохозяйственные науки	1	3	5	2	4	9	30	23	35	9
06.03.03 – Агроресомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними	Сельскохозяйственные науки	0	2	1	3	0	0	12	9	11	3
06.04.01 – Рыбное хозяйство и аквакультура	Биологические науки	0	0	1	0	0	0	2	5	2	0
	Сельскохозяйственные науки		0	1	0	0		1	1	2	0
07.00.02 – Отечественная история	Исторические науки	77	84	86	51	34	545	507	424	354	137

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
07.00.03 – Всеобщая история (соответствующего периода)	Исторические науки	20	15	19	21	3	129	148	120	89	57
07.00.06 – Археология	Исторические науки	5	8	6	7	2	31	33	27	31	15
07.00.07 – Этнография, этнология и антропология	Исторические науки	12	13	4	8	0	39	39	38	23	16
07.00.09 – Историография, источниковедение и методы исторического исследования	Исторические науки	11	18	8	8	4	46	50	36	37	10
07.00.10 – История науки и техники	Физико-математические науки	0	1	0	1	0	0	5	2	0	0
	Биологические науки	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0
	Геолого-минералогические науки	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Технические науки	0	0	0	0	0	2	2	4	4	2
	Исторические науки	1	1	2	0	1	6	6	8	2	0
	Географические науки	0	0	1	0	0	1	2	0	3	2
	Медицинские науки	1	1	1	0	3	2	2	2	1	1
07.00.15 – История международных отношений и внешней политики	Исторические науки	3	1	3	1	2	18	26	18	30	11
08.00.01 – Экономическая теория	Экономические науки	33	35	32	24	18	261	272	240	192	48
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)	Экономические науки	208	274	296	193	100	2338	2493	2367	1937	795
08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит	Экономические науки	56	44	48	22	13	388	402	375	294	141
08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика	Экономические науки	21	24	32	21	7	175	200	187	138	85
08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	Физико-математические науки	0	0	1	1	0	1	0	0	2	1
	Экономические науки	9	14	13	6	2	136	117	99	81	36
08.00.14 – Мировая экономика	Экономические науки	8	12	12	14	1	150	160	119	101	41
09.00.01 – Онтология и теория познания	Философские науки	12	17	6	5	3	54	52	34	38	15

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
09.00.03 – История философии	Философские науки	9	17	11	6	3	49	51	52	48	39
09.00.04 – Эстетика	Философские науки	2	0	2	2	1	12	11	8	7	7
09.00.05 – Этика	Философские науки	1	2	1	0	0	9	16	11	10	5
09.00.07 – Логика	Философские науки	1	0	1	0	1	4	3	1	2	0
09.00.08 – Философия науки и техники	Философские науки	1	6	5	4	2	12	12	14	12	4
09.00.11 – Социальная философия	Философские науки	44	41	37	18	14	210	236	190	142	86
09.00.13 – Философская антропология, философия культуры	Философские науки	1	14	9	8	4	13	49	44	15	32
09.00.14 – Философия религии и религиоведение	Исторические науки				0	0				0	0
	Философские науки	0	5	6	4	1	12	32	45	19	10
10.01.01 – Русская литература	Филологические науки	30	29	30	24	15	178	174	172	168	78
10.01.02 – Литература народов Российской Федерации (с указанием конкретной литературы или группы литератур)	Филологические науки	8	3	3	3	3	48	41	32	28	13
10.01.03 – Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы)	Филологические науки	13	10	5	7	7	76	84	96	66	33
10.01.08 – Теория литературы. Текстология	Филологические науки	3	4	1	3	4	8	11	12	11	2
10.01.09 – Фольклористика	Филологические науки	9	3	3	2	0	14	18	17	9	3
10.01.10 – Журналистика	Филологические науки	9	13	15	7	3	78	94	56	105	49
	Политические науки	0	0	1	1	0	10	9	8	4	4
10.02.01 – Русский язык	Филологические науки	28	33	31	26	17	240	262	248	195	86
10.02.02 – Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	Филологические науки	6	11	7	4	2	57	64	55	48	11
10.02.03 – Славянские языки	Филологические науки	0	0	0	0	0	6	1	3	2	0
10.02.04 – Германские языки	Филологические науки	14	14	13	8	10	188	219	228	141	73

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
10.02.05 – Романские языки	Филологические науки	6	1	1	2	3	26	23	23	31	12
10.02.14 – Классическая филология, византийская и новогреческая филология	Филологические науки	1	0	0	1	0	3	3	3	8	2
10.02.19 – Теория языка	Филологические науки	24	20	16	23	16	228	229	167	157	88
10.02.20 – Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	Филологические науки	9	12	2	6	1	137	138	118	136	56
10.02.21 – Прикладная и математическая лингвистика	Филологические науки	1	1	1	0	1	3	5	7	4	2
10.02.22 – Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	Филологические науки	2	5	3	6	2	22	31	24	31	15
12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	Юридические науки	24	18	20	7	7	185	221	207	99	64
12.00.02 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	Юридические науки	15	17	13	8	2	150	168	159	103	68
12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	Юридические науки	11	10	19	10	8	225	296	229	187	109
12.00.04 – Финансовое право; налоговое право; бюджетное право	Юридические науки			0	1	6			13	34	14
12.00.05 – Трудовое право; право социального обеспечения	Юридические науки	3	2	1	2	1	24	27	26	25	14
12.00.06 – Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право	Юридические науки	0	2	2	0	1	22	16	10	12	8

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
12.00.07 – Корпоративное право; энергетическое право	Юридические науки			0	0	0			0	0	1
12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	Юридические науки	8	12	8	13	10	182	232	154	160	88
12.00.09 – Уголовный процесс	Юридические науки	8	10	7	7	4	131	178	132	72	43
12.00.10 – Международное право; Европейское право	Юридические науки	5	4	3	5	1	57	52	45	32	8
12.00.11 – Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность	Юридические науки	2	6	4	2	1	31	47	34	33	18
12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность	Юридические науки			0	2	1			6	41	21
12.00.13 – Информационное право	Юридические науки			0	0	1			1	1	5
12.00.14 – Административное право, административный процесс	Юридические науки	13	23	13	14	4	155	164	136	77	37
12.00.15 – Гражданский процесс; арбитражный процесс	Юридические науки	5	2	1	1	2	24	39	33	19	24
13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические науки	51	46	64	49	22	574	499	519	337	235
13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические науки	39	38	40	23	17	332	309	311	262	170
13.00.03 – Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	Педагогические науки	2	2	1	1	2	36	33	21	10	10
13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптив-	Педагогические науки	3	5	22	14	7	170	172	190	171	67
	Психологические науки	0	0	0	0	0	4	2	4	3	0

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
ной физической культуры											
13.00.05 – Теория, методика и организация социально-культурной деятельности	Педагогические науки	1	8	3	1	6	49	42	60	69	26
13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	Педагогические науки	48	51	58	36	19	634	637	543	404	223
14.01.01 – Акушерство и гинекология	Медицинские науки	29	26	30	23	12	207	213	215	179	91
14.01.02 – Эндокринология	Биологические науки	0	0		0	0	0	0		0	0
	Медицинские науки	4	6	4	1	2	30	32	29	40	25
14.01.03 – Болезни уха, горла и носа	Медицинские науки	7	6	9	6	2	42	48	48	43	25
14.01.04 – Внутренние болезни	Медицинские науки	29	32	29	22	16	212	191	201	212	118
14.01.05 – Кардиология	Биологические науки	0			0	0	0			0	0
	Медицинские науки	33	34	28	38	20	207	213	174	177	102
14.01.06 – Психиатрия	Медицинские науки	13	17	14	9	2	67	64	52	47	22
14.01.07 – Глазные болезни	Медицинские науки	6	13	4	8	14	83	81	85	84	67
14.01.08 – Педиатрия	Медицинские науки	25	26	30	22	13	184	174	164	182	72
14.01.09 – Инфекционные болезни	Медицинские науки	6	8	7	13	3	40	34	27	44	9
14.01.10 – Кожные и венерические болезни	Медицинские науки	8	8	7	11	6	51	59	51	46	23
14.01.11 – Нервные болезни	Медицинские науки	20	19	18	20	13	128	130	104	115	77
14.01.12 – Онкология	Биологические науки	1	1	1	3	3	12	16	14	8	11
	Медицинские науки	10	19	19	28	13	107	93	86	99	65
14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	Медицинские науки	18	20	12	13	11	67	80	53	77	51
14.01.14 – Стоматология	Медицинские науки	18	24	24	22	18	233	232	216	243	117
14.01.15 – Травматология и ортопедия	Медицинские науки	13	8	14	10	12	89	83	72	72	39
14.01.16 – Фтизиатрия	Медицинские науки	2	9	5	4	2	18	18	10	15	2
14.01.17 – Хирургия	Медицинские науки	64	37	35	51	25	390	324	264	261	144
14.01.18 – Нейрохирургия	Медицинские науки	4	6	6	7	2	46	26	26	20	26

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
14.01.19 – Детская хирургия	Медицинские науки	5	5	4	11	1	35	30	27	26	15
14.01.20 – Анестезиология и реаниматология	Медицинские науки	11	11	10	6	9	69	76	96	39	26
14.01.21 – Гематология и переливание крови	Биологические науки	1	1	1	1	0	6	6	2	0	4
	Медицинские науки	2	5	5	6	5	24	28	24	26	14
14.01.22 – Ревматология	Медицинские науки	4	5	2	2	2	21	28	18	22	8
14.01.23 – Урология	Медицинские науки	9	11	7	7	11	58	40	51	54	32
14.01.24 – Трансплантология и искусственные органы	Биологические науки	1	1	0	0	1	1	1	2	1	2
	Медицинские науки	3	1	1	1	0	7	8	5	2	6
14.01.25 – Пульмонология	Медицинские науки	4	4	6	4	2	30	24	22	20	9
14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские науки	13	12	14	16	11	66	64	58	65	41
14.01.27 – Наркология	Биологические науки	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Медицинские науки	2	2	2	4	0	13	6	10	13	7
14.01.28 – Гастроэнтерология	Медицинские науки	4	2	0	1	0	10	12	7	5	2
14.01.29 – Нефрология	Медицинские науки	0	0	0	0	0	6	7	1	2	1
14.01.30 – Геронтология и гериатрия	Биологические науки	1	0	3	1	1	5	4	2	0	1
	Медицинские науки	8	6	6	3	2	17	25	22	22	11
14.02.01 – Гигиена	Биологические науки	2	3	1	0	1	14	7	4	5	2
	Медицинские науки	8	9	8	12	8	52	56	52	37	15
14.02.02 – Эпидемиология	Биологические науки	1	0	2	0	0	0	3	1	2	2
	Медицинские науки	3	4	4	6	7	25	31	39	20	14
14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение	Медицинские науки	37	44	30	31	36	157	170	153	129	88
14.02.04 – Медицина труда	Биологические науки	0	0	1	0	0	3	1	1	2	0
	Медицинские науки	1	2	4	5	2	9	14	10	11	4
14.02.05 – Социология медицины	Медицинские науки	2	3	3	1	0	13	20	14	15	4
	Социологические науки	1	1	1	4	1	7	3	3	6	1

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	Медицинские науки	3	4	2	1	0	29	17	7	3	8
14.03.01 – Анатомия человека	Биологические науки	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1
	Медицинские науки	6	7	5	4	7	39	37	42	27	8
14.03.02 – Патологическая анатомия	Медицинские науки	4	8	4	6	8	39	34	30	29	18
14.03.03 – Патологическая физиология	Биологические науки	4	4	4	9	2	6	4	13	16	5
	Медицинские науки	19	19	19	14	11	98	90	93	75	41
14.03.04 – Токсикология	Биологические науки	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2
	Медицинские науки	1	2	1	1	0	3	3	5	4	1
14.03.05 – Судебная медицина	Медицинские науки	2	0	3	0	3	11	14	11	7	5
14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	Биологические науки	5	3	5	4	0	18	22	28	26	13
	Медицинские науки	12	21	13	12	9	82	110	78	86	35
	Фармацевтические науки	0	0	2	0	0	0	10	2	1	3
14.03.07 – Химиотерапия и антибиотики	Биологические науки	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина	Биологические науки	0	0	0	0	0	6	2	1	3	0
	Медицинские науки	3	0	2	2	1	5	6	7	4	2
14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	Биологические науки	1	0	2	4	4	8	10	10	12	11
	Медицинские науки	7	10	14	10	2	46	40	44	36	22
	Ветеринарные науки	0					0				
14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика	Биологические науки	0	1	0	1	1	2	2	4	0	2
	Медицинские науки	6	2	3	0	0	12	16	15	14	3
14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Биологические науки	0	0	0	1	0	6	8	5	5	1
	Медицинские науки	19	14	13	11	13	77	98	62	72	53
	Психологические науки	0	1	1	0	0	3	3	2	1	1
14.04.01 – Технология получения лекарств	Фармацевтические науки	1	2	3	4	2	12	26	17	27	14
14.04.02 – Фармацевтическая химия,	Химические науки	0	0	1	0	0	2	3	4	5	0

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присужда- ется ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
фармакогнозия	Биологиче- ские науки	0	0	0			1	1	0		
	Фармацевти- ческие науки	4	6	11	6	1	24	68	51	67	34
14.04.03 – Органи- зация фармацевти- ческого дела	Фармацевти- ческие науки	0	7	5	2	3	7	26	29	39	10
17.00.01 – Теат- ральное искусство	Искусствове- дение	0	0	1	1	1	15	12	14	15	7
17.00.02 – Музы- кальное искусство	Искусствове- дение	14	9	17	10	6	67	77	78	86	44
17.00.03 – Кино-, теле- и другие экранные искусства	Искусствове- дение	2	2	0	1	2	6	9	4	5	3
17.00.04 – Изобра- зительное и декора- тивно-прикладное искусство и архитектура	Искусствове- дение	5	9	12	8	2	43	67	52	49	15
17.00.06 – Техниче- ская эстетика и дизайн	Технические науки	0	0	0	0	0	14	7	8	15	3
	Искусствове- дение	0	1	1	2	0	15	15	7	9	4
17.00.09 – Теория и история искусства	Философские науки	0	0	0			1	0	0		
	Искусствове- дение	2	3	0	5	4	16	19	29	25	8
19.00.01 – Общая психология, психо- логия личности, история психологии	Психологи- ческие науки	8	3	17	5	5	110	110	98	75	34
19.00.02 – Психофи- зиология	Биологиче- ские науки	1	0	1	4	0	9	8	8	10	4
	Медицин- ские науки	0	2	0	1	0	4	3	4	8	2
	Психологи- ческие науки	0	0	0	0	1	5	10	6	5	1
19.00.03 – Психоло- гия труда, инженер- ная психология, эргономика	Технические науки		1	0	0	0		0	0	1	1
	Психологи- ческие науки	3	5	4	2	3	30	23	29	39	23
19.00.04 – Меди- цинская психология	Медицин- ские науки	1	1	1	0	1	4	6	10	13	1
	Психологи- ческие науки	3	1	4	1	3	24	20	28	16	13
19.00.05 – Социаль- ная психология	Психологи- ческие науки	4	5	8	3	3	113	100	70	66	40
19.00.06 – Юриди- ческая психология	Психологи- ческие науки	2	1	1	0	0	17	15	8	13	3
19.00.07 – Педаго- гическая психоло- гия	Психологи- ческие науки	8	13	16	11	6	120	124	126	74	49
19.00.10 – Коррек- ционная психология	Психологи- ческие науки	3	2	1	0	0	20	20	15	4	2
19.00.12 – Полити- ческая психология	Психологи- ческие науки	0	0	0	0	0	3	0	3	1	0

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
	Политические науки	0	0	0	0	0	4	7	3	5	3
19.00.13 – Психология развития, акмеология	Педагогические науки	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	Психологические науки	5	8	6	2	3	84	96	78	56	19
22.00.01 – Теория, методология и история социологии	Социологические науки	4	5	1	3	1	27	17	21	9	9
22.00.03 – Экономическая социология и демография	Социологические науки	1	3	3	2	1	35	31	25	25	6
22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические науки	13	17	16	17	14	120	161	145	140	69
22.00.05 – Политическая социология	Социологические науки	0	1	0	2	0	0	4	5	1	0
	Политические науки				0	0				0	0
22.00.06 – Социология культуры	Социологические науки	5	7	4	6	0	40	60	42	52	10
22.00.08 – Социология управления	Социологические науки	10	9	8	5	3	101	102	94	56	34
23.00.01 – Теория и философия политики, история и методология политической науки	Политические науки	4	6	0	3	0	24	14	19	24	9
23.00.02 – Политические институты, процессы и технологии	Политические науки	26	31	20	20	6	196	261	204	193	78
23.00.03 – Политическая культура и идеологии	Политические науки		0	0	1	0	0	0	0	5	1
23.00.04 – Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития	Политические науки	5	7	6	7	6	63	87	69	65	33
23.00.05 – Политическая регионалистика. Этнополитика.	Социологические науки	0	0	0			0	0	0		
	Политические науки	0	0	0	3	0	0	3	2	7	1
23.00.06 – Конфликтология	Политические науки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
24.00.01 – Теория и история культуры	Исторические науки	1	3	2	1	1	9	14	18	15	10
	Философские науки	11	23	14	9	4	63	61	50	49	26
	Искусствоведение	2	0	2	0	1	5	4	7	4	2
	Культурология	12	21	23	11	8	99	148	120	77	47

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
24.00.03 – Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Исторические науки	0	0	1	0	0	0	5	3	4	1
	Культурология	0	0	1	0	0	2	7	4	3	4
25.00.01 – Общая и региональная геология	Геолого-минералогические науки	5	2	2	1	1	13	13	8	14	9
25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия	Биологические науки	1	0	1	0	0	2	1	1	2	2
	Геолого-минералогические науки	2	4	3	2	1	9	4	7	7	4
25.00.03 – Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические науки	2	0	0	2	1	5	4	1	4	2
25.00.04 – Петрология, вулканология	Геолого-минералогические науки	2	1	1	3	0	7	9	7	11	10
25.00.05 – Минералогия, кристаллография	Химические науки	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
	Геолого-минералогические науки	4	5	3	4	3	15	13	13	11	11
25.00.06 – Литология	Геолого-минералогические науки	0	2	1	0	0	0	11	4	3	3
25.00.07 – Гидрогеология	Геолого-минералогические науки	2	1	1	1	0	13	10	12	10	3
25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Геолого-минералогические науки	0	6	1	0	3	24	11	8	12	11
	Технические науки	0	0	0	1	0	3	4	0	4	0
	Географические науки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Химические науки	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1
	Геолого-минералогические науки	0	6	4	4	2	13	11	19	11	10
25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Физико-математические науки	1	7	1	3	2	9	17	16	16	5
	Геолого-минералогические науки	2	5	1	1	3	23	12	20	14	7
	Технические науки	4	3	3	1	1	20	15	22	8	8
25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические науки	6	7	5	2	2	29	33	18	23	9

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические науки	1	4	0	1	0	23	28	24	30	17
	Технические науки	0	0	1	0	0	1	3	0	0	2
25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых	Технические науки	2	2	6	0	1	18	9	23	20	6
25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ	Технические науки	0	2	1	0	1	5	1	2	5	3
25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин	Технические науки	4	7	1	1	0	18	18	26	16	5
25.00.16 – Горно-промышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Геолого-минералогические науки	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0
	Технические науки	3	0	0	2	0	8	9	12	13	8
25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические науки	6	8	6	4	1	49	71	66	60	23
25.00.18 – Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых	Технические науки	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Технические науки	4	2	4	4	2	26	20	23	37	16
25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические науки	5	7	6	1	0	20	36	34	27	14
25.00.21 – Теоретические основы проектирования горно-технических систем	Технические науки	0	1	2	1	0	9	7	5	13	3
25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Технические науки	2	4	5	2	2	26	30	31	41	17
25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические науки	3	0	7	2	0	19	21	27	19	5

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические науки	2	7	2	5	2	50	50	63	31	19
25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география	Географические науки	1	2	0	1	1	12	11	10	11	8
25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Технические науки	0	0	0	0	0	3	3	6	5	9
	Географические науки	0	0	3	0	0	8	8	15	4	1
25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Физико-математические науки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Технические науки	1	0	1	0	1	1	3	2	6	3
	Географические науки	2	1	2	0	1	7	4	12	10	3
25.00.28 – Океанология	Физико-математические науки	2	3	1	2	0	2	3	3	6	5
	Биологические науки	1	0	0	0	0	3	2	2	3	0
	Геолого-минералогические науки	2	1	2	0	1	2	0	3	5	3
	Технические науки	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0
	Географические науки	2	0	2	3	2	7	5	6	7	5
25.00.29 – Физика атмосферы и гидросферы	Физико-математические науки	3	8	1	5	4	8	12	15	14	7
25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология	Физико-математические науки	1	3	2	0	3	12	8	1	12	5
	Технические науки	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1
	Географические науки	1	1	2	2	2	12	9	9	7	1
25.00.31 – Гляциология и криология Земли	Географические науки	1	1	0	0	0	1	2	2	5	0
25.00.32 – Геодезия	Технические науки	0	2	2	0	0	8	12	14	11	4
25.00.33 – Картография	Технические науки	1	0	1	0	0	2	3	8	4	1
	Географические науки	0	0	0	1	1	5	3	2	2	1
25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Технические науки	0	0	3	0	0	11	2	9	6	2

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	Докторские защиты					Кандидатские защиты				
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
25.00.35 – Геоин- форматика	Геолого- минералогиче- ские науки	1	0	0	0	0	3	2	2	2	0
	Технические науки	2	1	0	0	0	7	7	14	3	4
	Географиче- ские науки	0	0	0			1	1	0		
25.00.36 – Геоэко- логия (по отраслям)	Геолого- минералогиче- ские науки	3	0	1	2	3	18	7	8	8	6
	Технические науки	3	4	2	0	1	25	11	20	18	6
	Географиче- ские науки	10	3	2	1	2	34	46	50	41	21
Итого по специальностям		2685	3079	2875	2380	1573	21155	22827	21144	20014	9887

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 7 от 13.01.2014 г. «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» [Электронный ресурс] // Сайт Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации. – URL: <http://vak.ed.gov.ru> – Данные на 04.06.2015 г.
2. Постановление Правительства Российской Федерации № 836 от 23.09.2013 г. «Об утверждении Положения о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации» [Электронный ресурс] // Сайт Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации. – URL: <http://vak.ed.gov.ru> – Данные на 04.06.2015 г.
3. Электронная форма отчета о работе диссертационного совета [Электронный ресурс] // Сайт Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации. – URL: <http://vak.ed.gov.ru> – Данные на 04.06.2015 г.
4. Постановление Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» [Электронный ресурс] // Сайт Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации. – URL: <http://vak.ed.gov.ru> – Данные на 04.06.2015 г.
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 59 от 25.02.2009 г. «Об утверждении Номенклатуры специальностей научных работников» [Электронный ресурс] // Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации. – URL: <http://минобрнауки.рф> – Данные на 23.03.2015 г.

6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 294 от 11.08.2009 г. «О внесении изменений в Номенклатуру специальностей научных работников, утверждённую приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.02.2009 г. № 59» [Электронный ресурс] // Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации. – URL: <http://минобрнауки.рф> – Данные на 15.05.2015 г.
7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 603 от 16.11.2009 г. «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.02.2009 г. № 59» [Электронный ресурс] // Сайт Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации. – URL: <http://vak.ed.gov.ru> – Данные на 15.05.2015 г.
8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 5 от 10.01.2012 г. «О внесении изменений в номенклатуру специальностей научных работников, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.02.2009 г. № 59» [Электронный ресурс] // Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации. – URL: <http://минобрнауки.рф> – Данные на 15.05.2015 г.
9. Приказ Федеральной службы государственной статистики № 481 от 06.09.2012 г. «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере дошкольного образования, научной и инновационной деятельностью, занятостью населения» [Электронный ресурс] // Сайт Федеральной службы государственной статистики. – URL: <http://www.gks.ru> – Данные на 05.05.2015 г.

10. ОК 017-2013 Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации (ОКСВНК) : приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.12.2013 г. № 2255-ст. – Москва : Стандартинформ, 2014. – 28 с.
11. Указ Президента Российской Федерации № 899 от 07.07.2011 г. «Об утверждении Приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и Перечня критических технологий Российской Федерации» [Электронный ресурс] // Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации. – URL: <http://минобрнауки.рф> – Данные на 04.06.2015 г.
12. Научные публикации по тематике мониторинга сети диссертационных советов [Электронный ресурс] // Сайт «Кадры высшей научной квалификации». – URL: <http://science-expert.ru/monitoring-publikacii.php> – Данные на 04.06.2015 г.
13. *Гуртов В. А., Пенние И. В., Мелех Н. В.* Анализ деятельности системы аспирантуры как основного института подготовки кадров высшей научной квалификации // Университетское управление: практика и анализ. 2011. – № 2 (72). – С. 64–70.

Научное издание

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СЕТИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ
В 2014 ГОДУ

Аналитический доклад

Технические работы по сбору и обработке данных для доклада выполнены службой технической поддержки обработки электронных форм отчетов диссертационных советов Центра бюджетного мониторинга Петрозаводского государственного университета в составе:
Ю. Н. Бережная, И. В. Пенние, В. А. Сидоров, А. В. Стасевич, Л. В. Щеголева

Редактор *О. В. Обарчук*

Подписано в печать 23.06.2015. Формат 60 × 90 1/8.
Бумага офсетная. 8,0 уч.-изд. л. Тираж 500 экз. Изд. № 207

Отпечатано в типографии Издательства ПетрГУ
185910, Петрозаводск, пр. Ленина, 33