

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

**ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СЕТИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ
В 2012 ГОДУ**

Аналитический доклад

Петрозаводск
Издательство ПетрГУ
2013

ББК 74.58
О14
УДК 378.2

Авторы:

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

О14 **Обзор** деятельности сети диссертационных советов в 2012 году : аналитический доклад / В. А. Гуртов, С. И. Пахомов, И. А. Шишканова. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2013. – 181 с.

ISBN 978-5-8021-1669-2

В докладе представлены сведения о результатах деятельности системы государственной аттестации научных кадров, сформированные на основе отчетов диссертационных советов об итогах их работы в 2012 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 в подготовке лиц, защитивших кандидатские диссертации.

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

ББК 74.58
УДК 378.2

ISBN 978-5-8021-1669-2

© Петрозаводский государственный университет, 2013

Содержание

Предисловие.....	4
1. Статистика поступления электронных форм отчетности о работе сети диссертационных советов.....	5
2. Состав диссертационных советов.....	7
3. Показатели деятельности диссертационных советов.....	11
3.1. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе федеральных округов.....	15
3.2. Показатели деятельности диссертационных советов по типам организаций, при которых они созданы.....	19
3.3. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе областей науки.....	24
3.4. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе отраслей науки.....	28
3.5. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе научных специальностей.....	35
3.6. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и критических технологий Российской Федерации.....	42
4. Возрастной состав лиц, защитивших диссертации на соискание ученой степени.....	45
5. Роль института аспирантуры в подготовке соискателей ученой степени кандидата наук.....	46
Выводы.....	49
Приложение А.....	51
Приложение Б.....	61
Приложение В.....	98
Приложение Г.....	101
Приложение Д.....	102
Приложение Е.....	141
Список использованных источников.....	181

ПРЕДИСЛОВИЕ

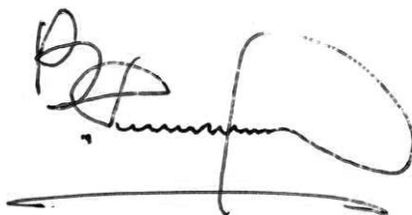
Уважаемые коллеги и читатели!

Представляем вам ежегодный аналитический обзор деятельности сети диссертационных советов. Обзор подготовлен Министерством образования и науки Российской Федерации на основе данных, представленных диссертационными советами в отчетах о своей работе в 2012 году.

Диссертационные советы – главное звено системы государственной аттестации научных и научно-педагогических работников. И несмотря на в достаточной мере обоснованную критику системы аттестации, труд членов диссертационных советов незаменим и ответственен. Их работа способствует повышению научного и инновационного потенциала нашей страны. Деятельность диссертационных советов является неотъемлемой частью в воспитании и становлении ученых (кандидатов и докторов наук).

На страницах обзора представлены различные аспекты деятельности диссертационных советов, отражающие состояние и развитие научного сообщества в прошедшем году и в сравнении с предыдущими годами. Настоящий обзор значительно расширен материалами, характеризующими научные и образовательные организации, впервые представлены срез по областям науки, информация о снятых с рассмотрения диссертациях.

Учитывая проводимые в настоящее время мероприятия по оптимизации сети диссертационных советов, 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. В то же время он будет интересен исследователям и всем тем, кто живет заботами о развитии научного кадрового потенциала.



Председатель ВАК
при Минобрнауки России
В. М. Филиппов

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

В 2012 году сеть диссертационных советов претерпела существенные изменения в связи с вступлением в силу с 21 февраля 2012 года нового Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 декабря 2011 года № 2817 [1]. На начало 2012 года функционировали 3377 диссертационных советов (ДС), из которых 1409 ДС соответствовали новому Положению и продолжили работу без перерегистрации. 1968 ДС было разрешено работать до 31 мая 2012 года в прежнем статусе, после чего этим ДС необходимо было привести состав, тип ДС и перечень научных специальностей в соответствие требованиям нового Положения.

В течение 2012 года число диссертационных советов, соответствующих Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, несколько раз изменялось в соответствии с Приказами Минобрнауки России:

- Приказ № 105/нк от 11.04.2012 года – 1409 диссертационных советов;
- Приказ № 170/нк – № 205/нк от 02.05.2012 года – 37 диссертационных советов;
- Приказ № 714/нк от 02. 11.2012 года – 429 диссертационных советов;
- Приказ № 717/нк от 09.11.2012 года – 234 диссертационных совета;
- Приказ № 760/нк от 03.12.2012 года – 38 диссертационных советов.

Из 3376 диссертационных советов, функционировавших на конец 2012 года, 97 ДС представили по два отчета за 2012 год, поскольку в данных советах изменились шифры и наименования научных специальностей. Следовательно, общее число отчетов, представляемых диссертационными советами в 2012 году, составило 3473 отчета.

Согласно Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, диссертационный совет представляет в 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 2012 году, формы отчетности и методические рекомендации по их заполнению были размещены на сервере Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России [2] по адресу: <http://vak.ed.gov.ru/ru/news/index.php?id54=659>

На рисунке 1 приведена динамика поступления отчетов диссертационных советов за 2012 год.

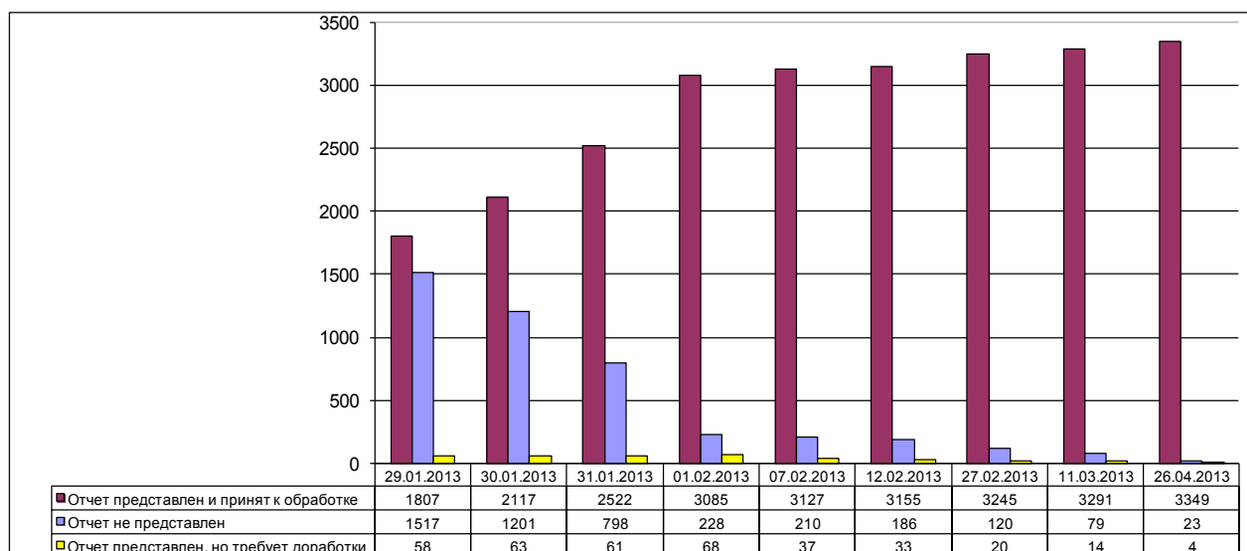


Рис. 1. Динамика поступления отчетов о работе диссертационных советов в период с 29.01.2013 года по 26.04.2013 года

По состоянию на 22 апреля 2013 года в базу данных «Диссертационные советы» были добавлены сведения по результатам отчетности о деятельности 3327 диссертационных советов в 2012 году. На этой основе были сформированы выборки наиболее значимых показателей, характеризующих деятель-

ность диссертационных советов в 2012 году, которые представлены ниже в виде таблиц и диаграмм. Необходимо подчеркнуть, что все сведения приведены по результатам деятельности диссертационных советов за 2012 год [3], а не по лицам, утвержденным ВАК при Минобрнауки России в 2012 году в ученой степени доктора и кандидата наук.

2. СОСТАВ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

Общее количество членов диссертационных советов в 2012 году составляло 55 039 человек. Из этого числа, по данным отчетов за 2012 год, выбыло из состава диссертационных советов по различным причинам 2974 человека.

В таблице 1 приведены сведения о распределении членов диссертационных советов по количеству советов, в которых они работают.

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

Число диссертационных советов	1	2	3	4	5 и более
Количество членов диссертационных советов, чел.	42 123	9 775	2 476	552	113
Количество членов диссертационных советов, %	77	18	4	1	0,2

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

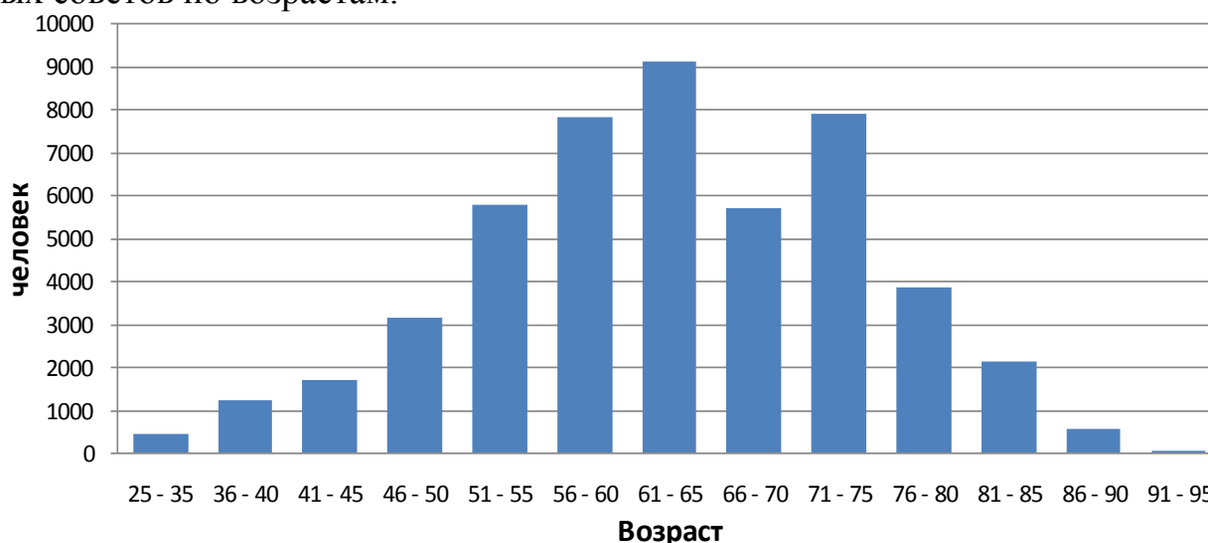


Рис. 2. Распределение членов диссертационных советов по возрастам

Как видно из рисунка 2, наибольшее число членов диссертационных советов приходится на возраст 61–65 лет, что составляет 18,4% от общего количества членов диссертационных советов в 2012 году, на возраст 56–60 лет (16,5%) и 71–75 лет (15,9%). Не указали свой возраст 1,2% членов диссертационных советов и 0,1% указали свой возраст не верно.

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

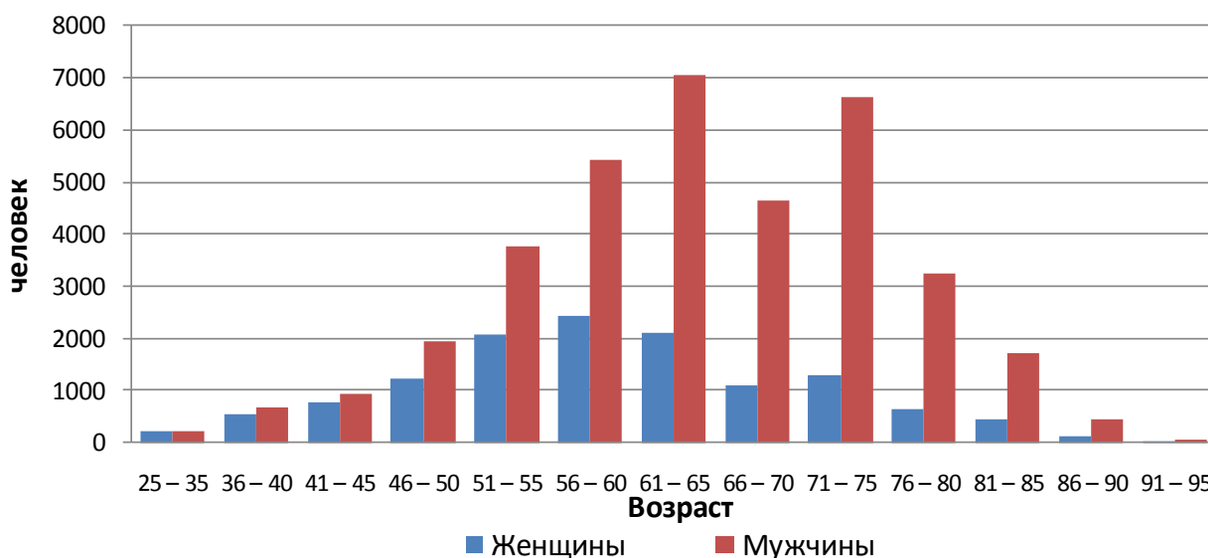


Рис. 3. Гендерно-возрастное распределение членов диссертационных советов

На сегодняшний день соотношение мужчин и женщин в составах диссертационных советов составляет 74,0% и 26,0%. Как видно из рисунка 3, наибольшее число членов диссертационных советов мужского пола попадает в возрастной диапазон 61–65 лет, что составляет 19,1% от общего количества членов диссертационных советов мужского пола в 2012 году, в возрастной диапазон 71–75 лет – 18,0% и 56–60 лет – 14,8%.

Наибольшее число членов диссертационных советов женского пола попадает в возрастную категорию 56–60 лет, что составляет 18,9% от общего количества членов диссертационных советов женского пола в 2012 году, в возрастную категорию 61–65 лет попадает 16,3% и 51–55 лет – 15,9%.

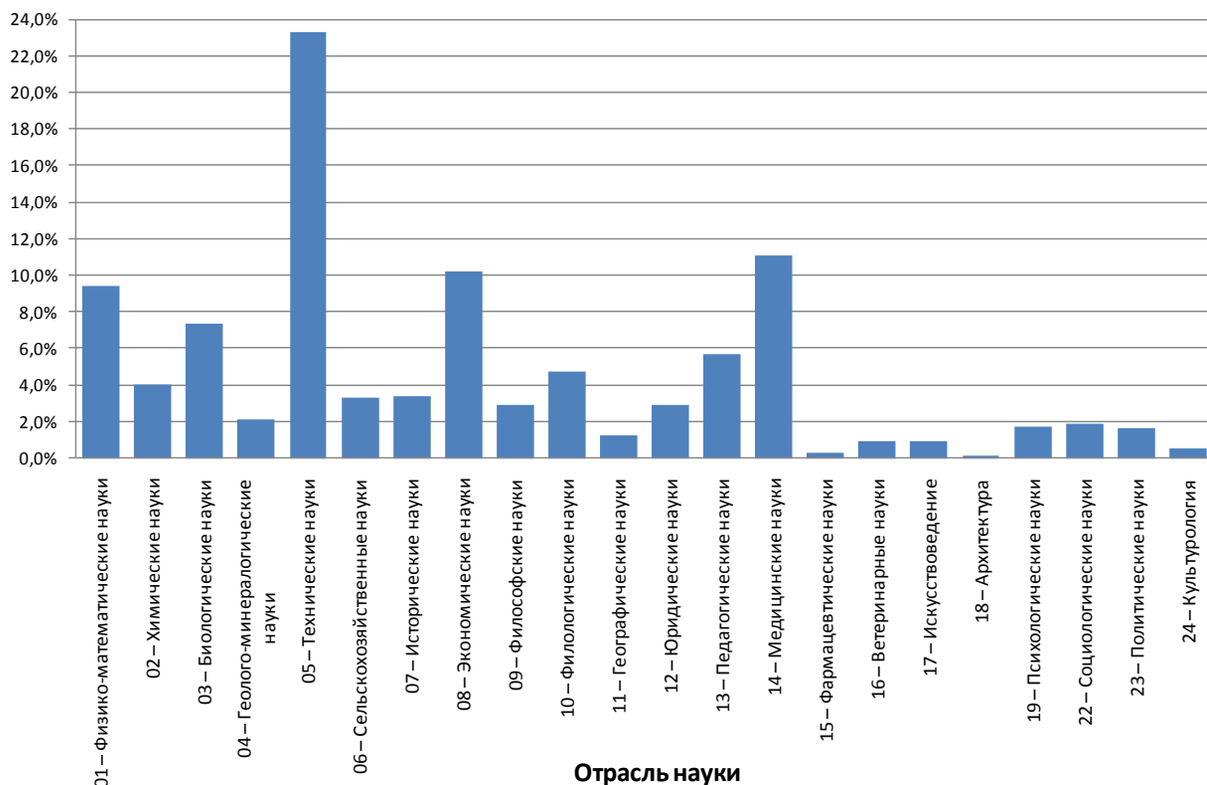


Рис. 4. Распределение членов диссертационных советов по отраслям науки

Как видно из рисунка 4, наибольшее число членов диссертационных советов приходится на технические науки (23,3%), медицинские науки (11,1%) и экономические науки (10,2%).

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

Как видно из рисунка 5, наибольшее число членов диссертационных советов мужского пола приходится на технические науки (28,8%), физико-математические науки (11,9%) и медицинские науки (10,2%).

Наибольшее число членов диссертационных советов женского пола приходится на медицинские науки (13,4%) и экономические науки (12,7%).

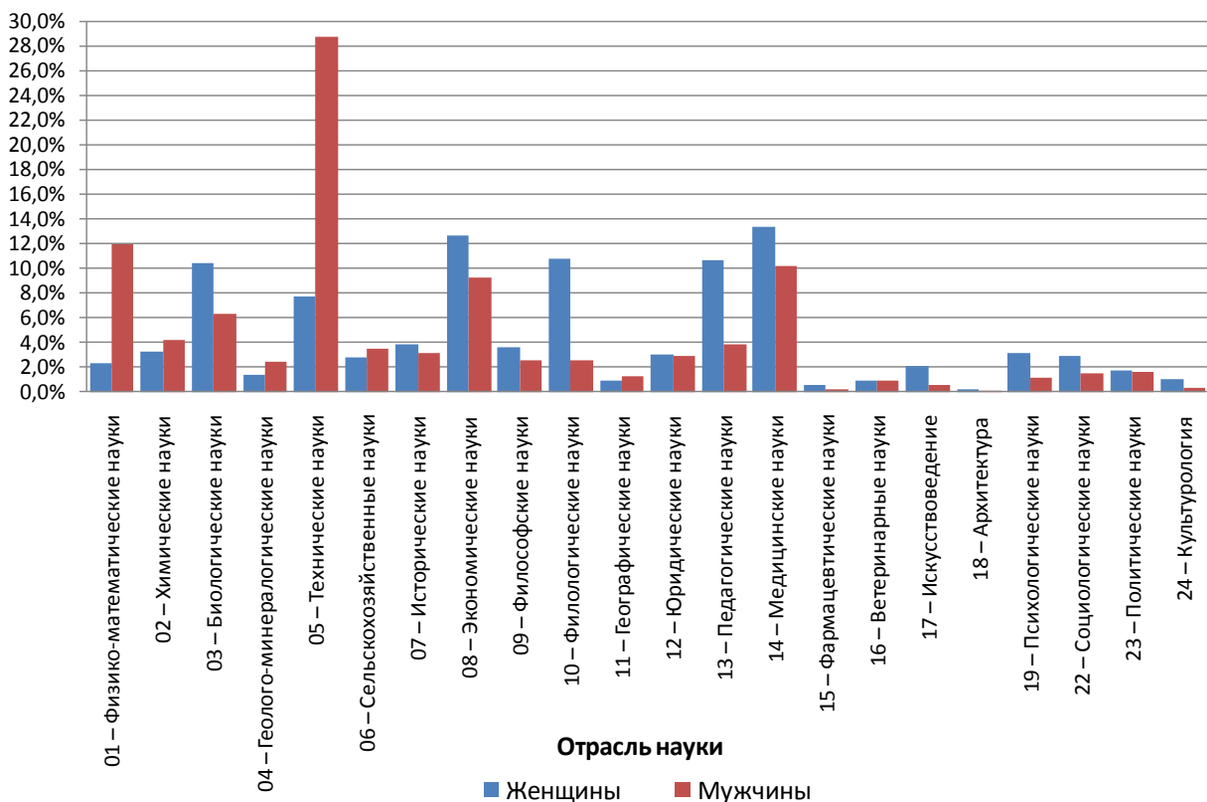


Рис. 5. Распределение членов диссертационных советов (женщин и мужчин) по отраслям науки

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 2008 по 2012 год.

Таблица 2. Число диссертационных советов, действующих в отчетном году, с 2008 по 2012 год

Тип совета	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Докторский	2602	2648	2814	2879	2893
Докторский объединенный	341	354	403	419	405
Кандидатский	47	51	61	62	61
Кандидатский объединенный	12	12	16	17	17
Всего	3002	3065	3294	3377	3376

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

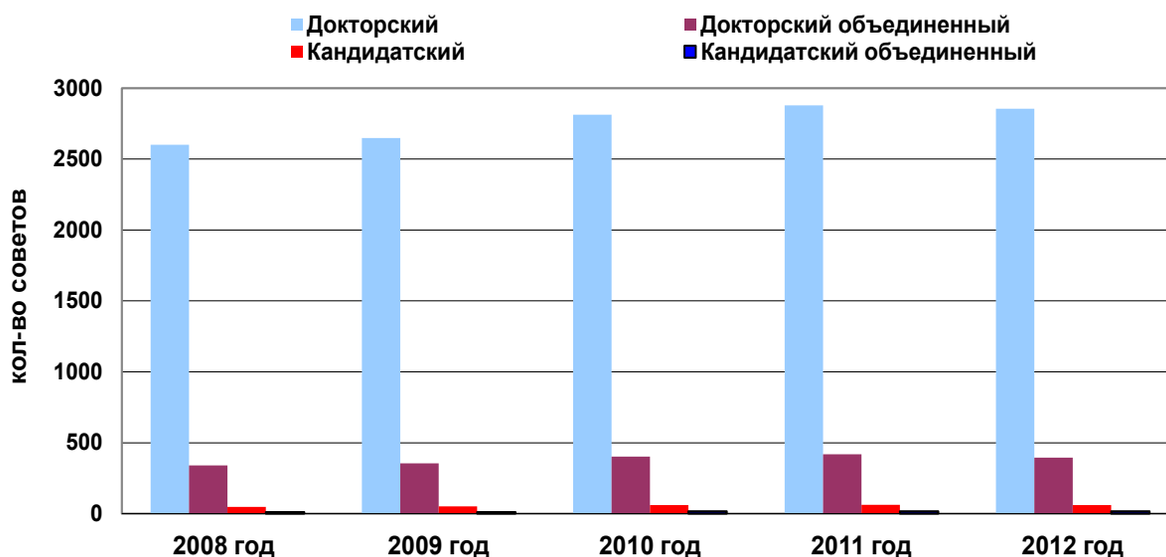


Рис. 6. Число диссертационных советов, действующих в отчетном году, с 2008 по 2012 год

Как следует из рисунка 6, с 2008 по 2011 год число диссертационных советов каждого из четырех типов имеет тенденцию к увеличению. Количество диссертационных советов в 2012 году сопоставимо с таковым за 2011 год.

Общее количество советов в 2012 году уменьшилось на 50 по сравнению с 2011 годом. Число советов с новыми, по сравнению с 2011 годом, шифрами составило 87.

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

В таблице 3 и далее информация за 2012 год представлена по 3327 диссертационным советам, представившим отчет о своей работе в период до 22 апреля 2013 года.

Таблица 3. Распределение диссертационных советов по количеству защит в 2012 году

Количество защит	Количество докторских советов (докторских защит)	Количество докторских советов (кандидатских защит)	Количество кандидатских советов (кандидатских защит)
0	1677	319	14
1	868	249	11
2	391	338	4
3	175	320	5
4	71	312	5
5	30	238	5
6	18	240	8
7	7	191	1
8	7	182	3
9	3	136	2
10	2	121	8
11	1	111	2
12	0	86	3
13	0	64	2
14	0	50	2
15	1	44	0
16	0	33	0
17	0	37	1
18	0	32	0
19	0	31	0
20	0	21	0
21	0	11	0
22	0	17	0
23	0	11	0
24	0	7	0

Окончание таблицы 3

25	0	7	0
26	0	9	0
27	0	6	0
28	0	1	0
29	0	4	0
30	0	3	0
31	0	2	0
32	0	3	0
33	0	4	0
34	0	1	0
36	0	2	0
37	0	2	0
38	0	1	0
40	0	2	0
43	0	1	0
44	0	1	0
47	0	1	0

Согласно данным таблицы 3, в 2012 году 1677 докторских диссертационных советов не провели ни одной защиты докторской диссертации, 319 докторских и 14 кандидатских диссертационных советов не проводили кандидатских защит. Также можно отметить, что один докторский совет провел в 2012 году 47 защит кандидатских диссертаций.

В таблице 4 представлен перечень диссертационных советов, в которых в 2012 году было проведено максимальное число защит.

Как следует из таблицы 4, в 2012 году 11 диссертационных советов провели 40 и более защит, а 3 из них – более 50 защит.

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

Таблица 4. Перечень диссертационных советов с максимальным числом защит в 2012 году

Шифр совета	Наименование организации	Количество докторских и кандидатских защит	
		Количество докторских защит	Количество кандидатских защит
Д 212.237.10	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов	51	8
Д 212.261.01	Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина	51	7
ДМ521.015.01	Университет управления «ТИСБИ»	51	4
Д 226.003.01	Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов Российской Федерации	43	6
ДМ212.115.05	Марийский государственный технический университет	43	3
Д 212.239.02	Саратовская государственная юридическая академия	41	5
Д 208.041.07	Московский государственный медико-стоматологический университет	41	4
Д 850.006.01	Московская академия предпринимательства при Правительстве г. Москвы	41	3
Д 212.237.02	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов	41	8
Д 212.241.02	Саратовский государственный социально-экономический университет	40	7
Д 212.116.03	Марийский государственный университет	40	0

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

Шифр совета	Наименование организации	Количество докторских и кандидатских защит				
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Д 212.135.06	Московский государственный лингвистический университет	0	0	0	3	0
Д 002.029.01	Горный институт Кольского научного центра РАН	0	0	0	3	0
Д 201.010.02	Всероссийский научно-исследовательский институт химической технологии — ГУП	0	0	0	0	0
Д 212.121.02	Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе	0	0	0	0	0
Д 212.229.24	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	0	0	0	2	0
Д 216.001.01	Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского — ФГУП ВСЕГЕИ	0	2	0	1	1

Окончание таблицы 5

Д 409.002.01	Нижегородский научно-исследовательский приборостроительный институт Кварц – ФГУП	0	0	0	1	0
Д 501.001.06	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова	0	0	0	н/д	н/д
ДМ212.084.05	Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта	0	0	0	2	0
К 003.023.01	Институт космофизических исследований и аэронауки им. Ю. Г. Шафера СО РАН	0	0	0	1	н/д
К 730.001.02	Кыргызско-Российский Славянский университет	0	0	0	2	н/д

В Приложении А приведен перечень из 100 диссертационных советов, которые за период с 2010 по 2012 год провели наибольшее количество защит кандидатских и докторских диссертаций.

В Приложении Б приведен перечень из 100 организаций, диссертационные советы которых с 2010 по 2012 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 2012 год

Наименование федерального округа	Количество докторских защит	Количество докторских советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	356	415	0,9
Центральный	1325	1482	0,9
Приволжский	381	418	0,9
Южный	204	193	1,1
Северо-Кавказский	69	93	0,7
Уральский	133	159	0,8
Сибирский	326	365	0,9
Дальневосточный	43	95	0,5
Зарубежье	32	31	1,0
Всего	2869	3251	0,9

Таблица 7. Распределение кандидатских защит по федеральным округам за 2012 год

Наименование федерального округа	Количество кандидатских защит	Общее количество советов	Количество защит на один совет
Северо-Западный	2302	428	5,4
Центральный	9380	1485	6,3
Приволжский	3307	423	7,8
Южный	1467	194	7,6
Северо-Кавказский	736	97	7,6
Уральский	992	163	6,1
Сибирский	2062	370	5,6
Дальневосточный	377	111	3,4
Зарубежье	450	56	8,0
Всего	21 073	3327	6,3

На рисунке 7 наглядно показано соотношение числа кандидатских и докторских защит в разрезе федеральных округов в 2012 году.

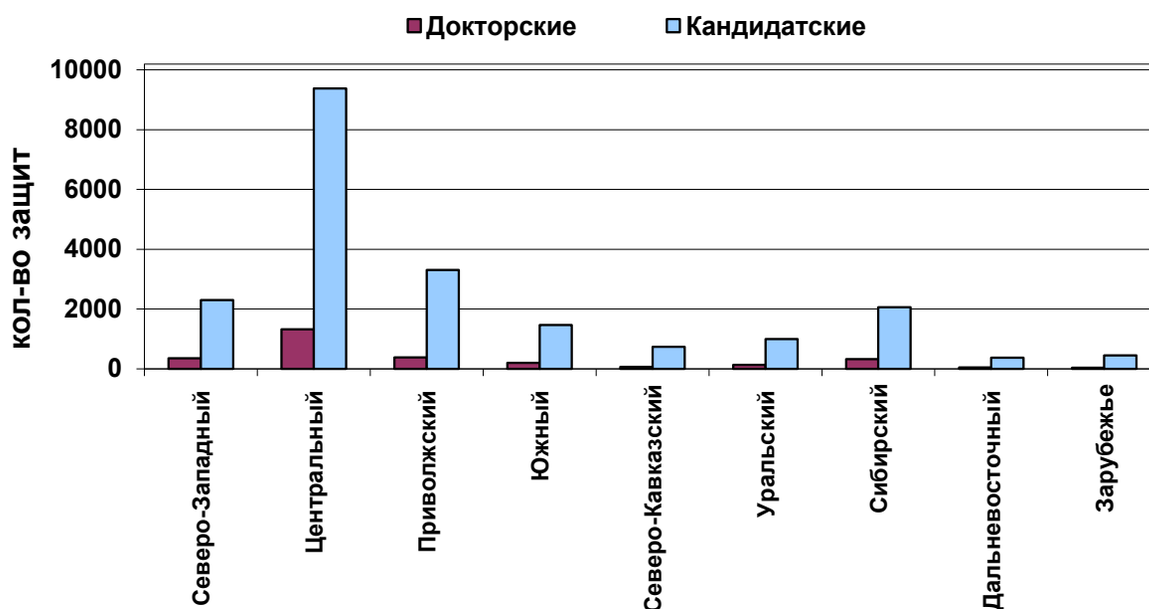


Рис. 7. Распределение докторских и кандидатских защит по федеральным округам в 2012 году

Как следует из диаграммы, приведенной на рисунке 7, наибольшее количество докторских и кандидатских защит приходится на Центральный федеральный округ (докторских – в 3,7 раза больше, чем на Северо-Западный,

и в 3,5 раза больше, чем на Приволжский, кандидатских – соответственно в 4 и в 2,8 раза больше).

Необходимо отметить, что представленный в таблице 7 показатель «Количество защит на один диссертационный совет» практически для всех федеральных округов несколько уменьшился по сравнению с таковым для 2011 года, а аналогичный показатель, приведенный в таблице 6, остался почти неизменным.

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 2012 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	356	133	2302	606
Центральный	1325	418	9380	2193
Приволжский	381	156	3307	1179
Южный	204	82	1467	539
Северо-Кавказский	69	34	736	266
Уральский	133	47	992	398
Сибирский	326	130	2062	760
Дальневосточный	43	20	377	154
Зарубежье	32	11	450	172
Всего	2869	1031	21 073	6267

В 2012 году по России процент защит докторских диссертаций в диссертационных советах лицами, работающими в других организациях, составляет 35,9%, а кандидатских – 29,7%. Анализ данных, приведенных в таблице 8, показывает, что наибольший процент защит докторских и кандидатских диссертаций, выполненных в других организациях, приходится, не считая Зарубежья,

на Северо-Кавказский и Дальневосточный федеральные округа (49,3% и 40,8% соответственно). Наименьший процент указанных докторских и кандидатских защит приходится на Центральный федеральный округ (31,5% и 23,4% соответственно).

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 2008 по 2012 год

Наименование федерального округа	Количество защит докторских диссертаций				
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Северо-Западный	345	535	379	387	356
Центральный	1210	1827	1310	1491	1325
Приволжский	247	515	345	396	381
Южный	198	238	164	202	204
Северо-Кавказский		89	66	72	69
Уральский	102	177	125	148	133
Сибирский	225	390	246	313	326
Дальневосточный	19	58	25	39	43
Зарубежье	3	33	25	31	32
Всего	2349	3862	2685	3079	2869

Таблица 10. Количество защит кандидатских диссертаций в разрезе федеральных округов с 2008 по 2012 год

Наименование федерального округа	Количество защит кандидатских диссертаций				
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Северо-Западный	2413	3093	2307	2679	2302
Центральный	9892	11 856	9499	10 150	9380
Приволжский	2853	4085	3261	3436	3307
Южный	2339	2209	1557	1744	1467
Северо-Кавказский		1042	786	955	736
Уральский	949	1394	1021	1025	992
Сибирский	1765	2651	2043	2101	2062
Дальневосточный	299	500	354	391	377
Зарубежье	79	319	327	346	450
Всего	20 589	27 149	21 155	22 827	21 073

Согласно данным, приведенным в таблицах 9 и 10, в 2010–2012 годах количество защит (как докторских, так и кандидатских) заметно уменьшилось по сравнению с 2009 годом. Число защит в 2012 году сопоставимо с таковым для 2010 года.

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

В таблицах 11–13 представлено распределение диссертационных советов, в том числе докторских и кандидатских, по типам организаций, при которых они созданы.

Таблица 11. Распределение общего числа диссертационных советов по типам организаций, при которых они созданы, в динамике с 2008 по 2012 год

Тип организации	Общее число диссертационных советов				
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Образовательные учреждения высшего и дополнительного профессионального образования	2291	2341	2513	2593	2566
Институты академии наук	499	506	531	533	521
НИИ, КБ, НПО, НПП	201	206	235	236	225
Прочие организации*	11	12	15	15	15
Всего	3002	3065	3294	3377	3327

Таблица 12. Распределение докторских диссертационных советов по типам организаций, при которых они созданы, в динамике с 2008 по 2012 год

Тип организации	Число докторских советов				
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Образовательные учреждения высшего и дополнительного профессионального образования	2239	2286	2446	2525	2500
Институты академии наук	494	500	523	524	513
НИИ, КБ, НПО, НПП	199	204	233	234	223
Прочие организации*	11	12	15	15	15
Всего	2943	3002	3217	3298	3251

Таблица 13. Распределение кандидатских диссертационных советов по типам организаций, при которых они созданы, в динамике с 2008 по 2012 год

Тип организации	Число кандидатских советов				
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Образовательные учреждения высшего и дополнительного профессионального образования	52	55	67	68	66
Институты академии наук	5	6	8	9	8
НИИ, КБ, НПО, НПП	2	2	2	2	2
Прочие организации*	0	0	0	0	0
Всего	59	63	77	79	76

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

Как следует из таблиц 11, 12, в среднем за приведенный период времени около 77% от общего числа диссертационных советов (76% докторских советов из общего их числа) открыто при образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования, 16% (и 16% докторских советов из общего их числа) – при институтах академии наук; 7% (и 7% докторских советов) – при научно-исследовательских институтах, конструкторских бюро, научно-производственных объединениях и научно-производственных предприятиях.

В таблице 14 приведено число защит докторских и кандидатских диссертаций в динамике с 2008 по 2012 год, которые были проведены в диссертационных советах, созданных при организациях академий наук РФ.

Таблица 14. Распределение докторских и кандидатских защит по диссертационным советам организаций академий наук в динамике с 2008 по 2012 год

Шифр ДС	Наименование организации	Число докторских защит						Число кандидатских защит					
		2008	2009	2010	2011	2012	Всего	2008	2009	2010	2011	2012	Всего
Российская академия наук													
Д 002.261.01	Институт информатики и проблем регионального управления Кабардино-Балкарского научного центра РАН	0	3	1	1		5	10	40	54	30		134
Д 002.019.01	Институт биорганической химии им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН	4	1	1	2	1	10	21	17	14	19	10	95
Д 002.004.01	Институт органической химии Уфимского ИЦ РАН	5	0	2	2	0	11	15	15	9	14	13	88
Д 002.079.01	Институт проблем региональной экономики РАН	2	1	4	2	6	19	15	13	5	15	9	74
Д 002.093.01	Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН	1	3	1	4	2	16	15	13	9	12	11	75
Д 002.002.02	Институт государства и права РАН	0	0	1	0	1	2	14	23	10	19	10	87
Д 002.235.01	Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН	1	5	1	2	1	11	20	12	10	13	10	77
Д 002.251.01	Институт экологии Волжского бассейна РАН	2	2	1	2	1	8	14	16	10	17	11	77
Сибирское отделение Российской академии наук													
Д 003.011.01	Институт цитологии и генетики СО РАН	3	2	1	1	1	9	15	5	27	13	18	92
Д 003.027.01	Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН	1	4	2	3	3	14	22	25	8	7	10	78
Д 003.051.01	Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН	2	7	1	1	1	15	13	13	19	12	8	75
Уральское отделение Российской академии наук													
Д 004.022.01	Институт экономики УрО РАН	3	4	4	1	0	21	10	12	6	6	8	57
Д 004.022.02	Институт экономики УрО РАН	4	2	2	1	1	10	6	11	10	10	9	60
Д 004.027.01	Институт иммунологии и физиологии УрО РАН	1	2	1	0	2	7	10	13	4	8	12	62
Д 004.007.01	Институт биологии Коми научного центра УрО РАН	0	1	0	1	1	4	8	19	8	6	4	54

Продолжение таблицы 14

Д 004.005.01	Институт экологии растений и животных УрО РАН	0	2	1	3	2	9	9	12	9	8	3	48
Д 004.002.01	Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН	0	1	0	2	1	6	3	4	5	10	11	45
Д 004.011.01	Институт истории и археологии УрО РАН	0	1	4	3	1	15	0	8	10	9	2	36
Дальневосточное отделение Российской академии наук													
Д 005.003.03	Биолого-почвенный институт ДВО РАН	3	0	1	0	0	4	12	6	4	8	6	39
Д 005.005.01	Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН	1	2	2	1	2	9	5	7	3	2	11	34
Д 005.008.02	Институт биологии моря им. А. В. Жирмунского ДВО РАН	0	1	0	0	0	1	14	4	3	2	2	33
Д 005.017.02	Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильичева ДВО РАН	2	0	1	1	2	9	11	4	2	1	2	22
Российская академия медицинских наук													
Д 001.015.01	Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. П. Бакулева РАМН	9	15	9	8	0	45	49	41	54	54	6	236
Д 001.023.01	Научный центр здоровья детей РАМН	9	3	8	7	0	37	29	22	24	28	7	145
Д 001.017.01	Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина РАМН	7	6	5	5	2	34	28	20	22	23	24	127
Д 001.036.01	Научно-исследовательский институт кардиологии Томского НЦ СО РАМН	5	5	2	2	5	21	15	23	22	14	18	110
Д 001.031.01	Научно-исследовательский институт фармакологии Томского НЦ СО РАМН	4	7	4	4	8	30	13	18	15	12	14	91
Д 001.017.02	Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина РАМН	1	8	3	2	3	17	10	30	22	22	19	103
Д 001.030.01	Научно-исследовательский институт психического здоровья Томского научного центра СО РАМН	6	2	6	4	6	28	12	19	14	13	9	91

Продолжение таблицы 14

Д 001.038.02	Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека СО РАМН	3	4	4	6	2	20	15	16	15	6	13	80
Российская академия сельскохозяйственных наук													
Д 006.032.01	Всероссийский научно-исследовательский институт экономики, труда и управления в сельском хозяйстве РАСХН	6	6	4	3	3	27	15	15	17	24	25	111
Д 006.031.01	Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства РАСХН	6	8	4	4	8	34	10	23	23	18	16	90
Д 006.011.01	Всероссийский научно-исследовательский институт гельминтологии им. К. И. Скрябина	3	5	5	5	3	27	15	30	15	13	8	92
Д 006.067.01	Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН	3	6	6	5	5	25	11	16	13	18	12	84
Российская академия архитектуры и строительных наук													
Д 007.001.01	Научно-исследовательский институт строительной физики РААСН	0	0	2	1	0	3	0	2	1	1	3	14
Д 007.002.01	Научно-исследовательский институт теории и истории архитектуры и градостроительства РААСН	0	2	0	0	0	4	0	5	1	4	1	13
Российская академия образования													
Д 008.012.01	Институт педагогики и психологии профессионального образования РАО	3	4	2	2	2	15	20	17	14	12	4	89
Д 008.016.01	Институт образовательных технологий РАО	0	1	3	3	1	12	8	9	17	13	8	70
Д 008.017.01	Психологический институт РАО	0	1	1	0	1	6	21	14	12	10	15	72
Д 008.015.01	Институт художественного образования РАО	3	3	0	2	0	11	12	12	15	9	2	65

Российская академия художеств													
Д 009.001.01	Научно-исследовательский институт теории и истории изобразительных искусств РАХ	0	2	0	4	2	9	18	15	7	15	7	70
К 009.004.01	Московский государственный академический художественный институт им. В. И. Сурикова									0	7	4	11
ДМ009.002.01	Российская академия художеств			0	0	0	0			0	1	4	5

В Приложении В приведено распределение диссертационных советов по типам организаций, при которых они созданы, и субъектам Российской Федерации за 2012 год.

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 [4], с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 11 августа 2009 г. № 294 [5], от 16 ноября 2009 г. № 603 [6], от 10 января 2012 г. № 5 [7].

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 отраслям науки. В таблице 15 приведены перечни номенклатурных отраслей науки

и отраслей, по которым Высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки России присуждает ученые степени.

Таблица 15. Сопоставление перечня отраслей науки Номенклатуры 2009 года с перечнем отраслей науки, по которым ВАК 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».

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 [8], в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 25 февраля 2009 года № 59, приведена в Приложении Г.

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.

В таблице 16 приведено распределение диссертационных советов по областям науки за период с 2008 по 2012 год.

Таблица 16. Распределение диссертационных советов по областям науки с 2008 по 2012 год

Область науки	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
01. Естественные науки	912	931	994	1012	999
02. Технические науки	818	843	906	914	903
03. Медицинские науки	312	313	335	332	316
04. Сельскохозяйственные науки	443	451	486	514	504
05. Общественные науки	646	662	711	738	710
06. Гуманитарные науки	402	410	446	469	454
Всего	3003	3065	3294	3377	3327

Как видно из таблицы 16, максимальное число диссертационных советов (в среднем 30% за указанный пятилетний период) функционировало по научным специальностям области «01. Естественные науки». На втором месте по числу советов область «02. Технические науки» (27%), на третьем – «05. Общественные науки» (22% советов).

В таблицах 17, 18 представлено распределение за период с 1996 по 2011 год (с интервалами в 5 лет) численности лиц, которым решением высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России присуждена ученая степень, по областям науки.

Таблица 17. Численность лиц, которым решением высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России присуждена ученая степень доктора наук, по областям науки

Область науки	Доктора наук			
	1996 год	2001 год	2006 год	2011 год
01. Естественные науки	738	673	813	690
02. Технические науки	735	791	748	522
03. Медицинские науки	586	747	789	592
04. Сельскохозяйственные науки	129	147	155	112
05. Общественные науки	420	797	940	826
06. Гуманитарные науки	414	507	518	472
Всего	3022	3662	3963	3214

Таблица 18. Численность лиц, которым решением высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России присуждена ученая степень кандидата наук, по областям науки

Область науки	Кандидаты наук			
	1996 год	2001 год	2006 год	2011 год
01. Естественные науки	2487	2800	4162	3504
02. Технические науки	2627	3210	4837	3959
03. Медицинские науки	2115	3373	5039	2943
04. Сельскохозяйственные науки	402	760	965	712
05. Общественные науки	2613	6362	11668	8440
06. Гуманитарные науки	1788	2471	3979	2880
Всего	12 032	18 976	30 650	22 438

Как следует из таблиц 17, 18, наибольшая доля ученых степеней доктора наук (24%) в 1996 году была присуждена в области «01. Естественные науки», кандидата наук – в области «02. Технические науки» (22%). В 2001, 2006 и 2011 годах наибольшая доля ученых степеней была присуждена в области «05. Общественные науки» (в среднем около 20% и 17% для докторов наук и кандидатов наук соответственно).

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 отраслям науки в 2012 году.

Таблица 19. Распределение диссертационных советов и числа защит на один совет по отраслям науки в 2012 году

Наименование отрасли науки	Количество диссертационных советов			Количество защит на один совет	
	докторские	кандидатские	всего	докторские	кандидатские
01.00.00 Физико-математические науки	408	9	417	0,5	2,8
02.00.00 Химические науки	174	2	176	0,5	3,7
03.00.00 Биологические науки	325	3	328	0,6	3,9
04.00.00 Геолого-минералогические науки	85	1	86	0,3	1,8
05.00.00 Технические науки	962	8	970	0,5	3,8
06.00.00 Сельскохозяйственные науки	126	2	128	0,6	4,0
07.00.00 Исторические науки	117	4	121	1,1	5,7
08.00.00 Экономические науки	383	7	390	1,1	8,7
09.00.00 Философские науки	115	4	119	0,8	3,7
10.00.00 Филологические науки	161	11	172	0,8	7,4
11.00.00 Географические науки	48	1	49	0,4	4,0
12.00.00 Юридические науки	109	3	112	0,8	10,6
13.00.00 Педагогические науки	222	7	229	0,9	7,3
14.00.00 Медицинские науки	327	9	336	1,6	9,0
15.00.00 Фармацевтические науки	10		10	2,1	9,9
16.00.00 Ветеринарные науки	43		43	0,4	3,8
17.00.00 Искусствоведение	39	6	45	0,8	4,3
18.00.00 Архитектура	4	1	5	0,0	5,6
19.00.00 Психологические науки	88	1	89	0,7	5,3
22.00.00 Социологические науки	75		75	0,5	4,5
23.00.00 Политические науки	66	3	69	0,4	4,4
24.00.00 Культурология	29	1	30	0,8	4,1
Всего (не сумма)	3251	76	3327	0,9	6,3

Как видно из таблицы 19, наибольшее количество советов в 2012 году функционировало по техническим наукам, на втором месте по данному показателю – физико-математические науки. Показатель «Количество защит на один совет» для большей части отраслей науки ниже по сравнению с таковым в 2011 году.

В таблице 20 приведено распределение количества защит докторских и кандидатских диссертаций (всего, в том числе выполненных в других организациях) по отраслям науки в 2012 году.

Таблица 20. Количество докторских и кандидатских защит в разрезе отраслей науки за 2012 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	221	70	1176	329
02.00.00 Химические	82	29	652	158
03.00.00 Биологические	211	98	1290	543
04.00.00 Геолого-минералогические	25	12	156	44
05.00.00 Технические	438	157	3683	886
06.00.00 Сельскохозяйственные	81	44	515	211
07.00.00 Исторические	130	54	691	223
08.00.00 Экономические	433	132	3402	916
09.00.00 Философские	92	24	446	149
10.00.00 Филологические	131	39	1273	404
11.00.00 Географические	21	12	196	76
12.00.00 Юридические	91	15	1185	358
13.00.00 Педагогические	190	67	1664	519
14.00.00 Медицинские	507	188	3024	980
15.00.00 Фармацевтические	21	12	99	46
16.00.00 Ветеринарные	19	10	164	59
17.00.00 Искусствоведение	33	8	192	33
18.00.00 Архитектура	0		28	11
19.00.00 Психологические	58	28	473	142
22.00.00 Социологические	34	13	335	84
23.00.00 Политические	27	6	305	65
24.00.00 Культурология	24	13	124	31
Всего	2869	1031	21 073	6267

В таблицах 21, 22 представлены данные о распределении защит кандидатских и докторских диссертаций по отраслям науки в динамике с 2008 по 2012 год.

Таблица 21. Количество защит докторских диссертаций в разрезе отраслей науки с 2008 по 2012 год

Наименование отрасли науки	Количество защит докторских диссертаций				
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
01.00.00 Физико-математические	206	321	256	277	221
02.00.00 Химические	89	97	71	94	82
03.00.00 Биологические	185	268	177	228	211
04.00.00 Геолого-минералогические	35	37	32	44	25
05.00.00 Технические	316	584	437	457	438
06.00.00 Сельскохозяйственные	59	137	38	93	81
07.00.00 Исторические	80	169	135	143	130
08.00.00 Экономические	314	542	336	407	433
09.00.00 Философские	68	126	82	125	92
10.00.00 Филологические	126	187	163	159	131
11.00.00 Географические	18	28	22	15	21
12.00.00 Юридические	81	109	94	106	91
13.00.00 Педагогические	122	210	145	151	190
14.00.00 Медицинские	545	802	528	564	507
15.00.00 Фармацевтические	4	20	5	15	21
16.00.00 Ветеринарные	15	20	18	27	19
17.00.00 Искусствоведение	9	25	25	24	33
18.00.00 Архитектура	1	3	4	0	0
19.00.00 Психологические	18	46	36	42	58
22.00.00 Социологические	29	54	34	43	34
23.00.00 Политические	23	53	35	44	27
24.00.00 Культурология	6	24	12	21	24
Всего	2349	3862	2685	3079	2869

Согласно данным таблицы 21, максимальное количество докторских защит на протяжении всего рассматриваемого периода приходится на медицинские науки, на втором месте находятся технические науки.

Таблица 22. Количество защит кандидатских диссертаций в разрезе отраслей науки с 2008 по 2012 год

Наименование отрасли науки	Количество защит кандидатских диссертаций				
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
01.00.00 Физико-математические	1108	1240	1253	1285	1176
02.00.00 Химические	635	745	642	711	652
03.00.00 Биологические	1161	1724	1169	1322	1290

Окончание таблицы 22

04.00.00 Геолого-минералогические	144	171	197	169	156
05.00.00 Технические	2817	3952	3353	3694	3683
06.00.00 Сельскохозяйственные	560	1035	300	569	515
07.00.00 Исторические	692	921	837	837	691
08.00.00 Экономические	3290	4242	3456	3660	3402
09.00.00 Философские	415	623	439	523	446
10.00.00 Филологические	1313	1605	1317	1400	1273
11.00.00 Географические	117	201	157	162	196
12.00.00 Юридические	1465	1717	1186	1440	1185
13.00.00 Педагогические	1758	2269	1817	1714	1664
14.00.00 Медицинские	3446	4321	3391	3372	3024
15.00.00 Фармацевтические	94	151	43	130	99
16.00.00 Ветеринарные	156	223	137	160	164
17.00.00 Искусствоведение	216	186	167	205	192
18.00.00 Архитектура	18	52	28	32	28
19.00.00 Психологические	480	589	538	528	473
22.00.00 Социологические	314	543	330	378	335
23.00.00 Политические	301	486	297	381	305
24.00.00 Культурология	89	153	101	155	124
Всего	20 589	27 149	21 155	22 827	21 073

Из таблицы 22 следует, что наибольшее количество защит кандидатских диссертаций в 2008 и 2009 годах приходится на медицинские науки, в 2010 году – на экономические, а в 2011 и 2012 годах – на технические науки.

В таблицах 23, 24 приведено распределение по отраслям науки докторских и кандидатских диссертационных работ, снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей и отклоненных диссертационными советами соответственно.

Как следует из таблицы 23, число диссертационных работ, снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей, в среднем за период с 2008 по 2012 год составляет 1,3%. Число работ, отклоненных диссертационными советами, за рассматриваемый промежуток времени составляет в среднем 0,3%.

Таблица 23. Распределение диссертационных работ (Д – докторские, К – кандидатские), снятых с рассмотрения по заявлениям соискателей, по отраслям науки с 2008 по 2012 год

Отрасли науки	2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год		
	Д	К	всего	Д	К	всего	Д	К	всего	Д	К	всего	Д	К	всего
01.00.00 Физико-математические	2	5	7	8	20	28	14	10	24	3	13	16	4	14	18
02.00.00 Химические		5	5	2	4	6	1	3	4	1	5	6		2	2
03.00.00 Биологические	3	9	12	6	8	14	3	13	16	10	9	19	3	14	17
04.00.00 Геолого-минералогические	1	5	6	1	6	7	1	3	4	1	1	2	1		1
05.00.00 Технические	19	35	54	38	59	97	26	53	79	19	62	81	20	57	77
06.00.00 Сельскохозяйственные	1	5	6	6	14	20	3	5	8	1	6	7	4	2	6
07.00.00 Исторические		5	5	7	15	22	1	21	22	6	6	12	4	8	12
08.00.00 Экономические	6	25	31	7	30	37	17	21	38	3	37	40	3	22	25
09.00.00 Философские	3	9	12	3	8	11	1	4	5	4	7	11	2	6	8
10.00.00 Филологические	3	9	12	5	9	14	4	6	10	1	13	14	6	14	20
11.00.00 Географические	2	2	4	6	2	8	1	1	2	2		2	4	1	5
12.00.00 Юридические		23	23	8	27	35	8	23	31	2	24	26	3	16	19
13.00.00 Педагогические	5	19	24	8	37	45	10	24	34	5	23	28	18	43	61
14.00.00 Медицинские	8	18	26	18	19	37	8	13	21	9	6	15	15	16	31
15.00.00 Фармацевтические				1		1					1	1			
16.00.00 Ветеринарные		2	2	2	2	4	1		1	2		2	3	2	5
17.00.00 Искусствоведение	1	4	5	4	8	12	1	1	2	1		1	1	2	3
18.00.00 Архитектура				1		1	1	5	6						
19.00.00 Психологические	2	13	15	2	12	14		4	4	4	5	9	13	41	54
22.00.00 Социологические	1	7	8		5	5	4	4	8	2	7	9		2	2
23.00.00 Политические	1	2	3		5	5		1	1	1	7	8	1	6	7
24.00.00 Культурология				1	4	5	1	2	3		2	2		2	2
Всего	58	202	260	134	294	428	106	217	323	77	234	311	105	270	375

Таблица 24. Распределение диссертационных работ (Д – докторские, К – кандидатские), отклоненных диссертационными советами, по отраслям науки с 2008 по 2012 год

Отрасли науки	2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год		
	Д	К	всего												
01.00.00 Физико-математические		1	1	1	2	3	2	7	9	2	2	4		2	2
02.00.00 Химические	4	1	5		2	2	1	5	6	1	1	2			
03.00.00 Биологические				1	5	6	2	3	5	12	2	14	2	4	6
04.00.00 Геолого-минералогические		1	1										1	1	2
05.00.00 Технические	1	5	6	5	8	13	3	6	9	1	4	5	4	9	13
06.00.00 Сельскохозяйственные	1		1	2	2	4							1	3	4
07.00.00 Исторические		3	3	1	1	2	2	1	3		2	2	2		2
08.00.00 Экономические		5	5	3	2	5		5	5		5	5	2	3	5
09.00.00 Философские	1		1	2	1	3	1	2	3	2	1	3	3	1	4
10.00.00 Филологические		2	2	4	4	8	4		4	3		3	7	2	9
11.00.00 Географические		1	1								1	1		1	1
12.00.00 Юридические	2	9	11	2	15	17	4	6	10	4	3	7		2	2
13.00.00 Педагогические		2	2	4	3	7		4	4		1	1	1	4	5
14.00.00 Медицинские	1	3	4	1	5	6	3	4	7	2	2	4		3	3
16.00.00 Ветеринарные					1	1									
17.00.00 Искусствоведение								1	1		1	1		2	2
18.00.00 Архитектура				1	1	2									
19.00.00 Психологические				2		2		3	3	1	1	2	1	1	2
22.00.00 Социологические		2	2		2	2	1	1	2					2	2
23.00.00 Политические		1	1	1	1	2					1	1	2	1	3
24.00.00 Культурология														1	1
Всего	10	36	46	30	55	85	23	48	71	28	27	55	26	42	68

3.5. Показатели деятельности диссертационных советов в разрезе научных специальностей

Необходимо отметить, что в 2012 году по 7 специальностям научных работников отсутствуют диссертационные советы. Также по 14 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
- 03.01.08 – Биоинженерия
- 03.02.09 – Биогеохимия
- 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

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

- 01.02.08 – Биомеханика
- 01.03.04 – Планетные исследования
- 03.01.07 – Молекулярная генетика
- 03.03.06 – Нейробиология
- 05.07.07 – Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем
- 05.07.10 – Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности
- 05.08.06 – Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие
- 05.11.08 – Радиоизмерительные приборы
- 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)
- 05.22.13 – Навигация и управление воздушным движением
- 06.01.09 – Овощеводство

- 12.00.07 – Корпоративное право; энергетическое право
- 23.00.03 – Политическая культура и идеологии
- 23.00.06 – Конфликтология

В Приложении Д приведено распределение докторских и кандидатских диссертационных советов по научным специальностям и федеральным округам за 2012 год.

В таблицах 25, 26 представлены первые 10 научных специальностей, по которым в 2012 году проводилось наибольшее количество защит докторских и кандидатских диссертаций. В таблицах 27, 28 приведен перечень научных специальностей, по которым на протяжении последних пяти лет устойчиво отсутствуют защиты либо количество их незначительно.

Таблица 25. Перечень научных специальностей с наибольшим количеством докторских защит в 2012 году

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество докторских защит
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	296
07.00.02	Отечественная история	84
13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	64
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	58
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	48
24.00.01	Теория и история культуры	41
03.03.01	Физиология	41
13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	40
09.00.11	Социальная философия	37
01.04.07	Физика конденсированного состояния	37

Таблица 26. Перечень научных специальностей с наибольшим количеством кандидатских защит в 2012 году

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество кандидатских защит
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	2371
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	543
13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	510
07.00.02	Отечественная история	415
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	375
13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	311
03.02.08	Экология	273
14.01.17	Хирургия	264
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	262
14.01.01	Акушерство и гинекология	252

Максимальное число докторских и кандидатских защит в 2012 году, согласно данным, приведенным в таблицах 25 и 26, приходится на специальность «08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством». На втором месте по числу докторских защит находится специальность «07.00.02 – Отечественная история», а по числу кандидатских – «13.00.08 – Теория и методика профессионального образования». Следует отметить, что аналогичная ситуация складывалась также в 2009, 2010 и 2011 годах.

Таблица 27. Перечень научных специальностей с наименьшим количеством/отсутствием докторских защит в динамике с 2008 по 2012 год

Наименование специальности по Номенклатуре 2000 года [9]	Наименование специальности по Номенклатуре 2009 года [4]	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
01.02.08 – Биомеханика		1	2	0	1	0
01.03.04 – Планетные исследования		1	0	0	0	0
01.04.09 – Физика низких температур		0	1	0	1	1
01.04.18 – Кристаллография, физика кристаллов		0	1	0	1	2
02.00.09 – Химия высоких энергий		0	0	0	0	0
02.00.11 – Коллоидная химия и физико-химическая механика	02.00.11 – Коллоидная химия	0	2	0	0	3
02.00.17 – Математическая и квантовая химия		0	0	1	0	1

Продолжение таблицы 27

03.00.24 – Микология	03.02.12 – Микология	1	2			3
03.00.26 – Молекулярная генетика	03.01.07 – Молекулярная генетика	0	2			0
03.00.28 – Биоинформатика	03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика	2	1	0	0	3
03.00.33 – Прогистология		0	0	н/д	н/д	н/д
03.00.14 – Антропология	03.03.02 – Антропология	3	0	0	0	0
03.00.30 – Биология развития, эмбриология	03.03.05 – Биология развития, эмбриология	0	1	0	1	1
05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика		0	1	0	1	1
05.02.04 – Трение и износ в машинах		0	0	0	2	1
05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы		1	2	0	0	1
05.02.11 – Методы контроля и диагностика в машиностроении		1	0	0	1	0
05.02.18 – Теория механизмов и машин		1	0	0	0	2
05.04.03 – Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения		1	2	0	1	0
05.04.06 – Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы		1	0	0	0	2
05.04.11 – Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности		1	0	0	0	1
05.04.13 – Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты		0	0	1	0	0
05.07.01 – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов		0	1	0	0	1
05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов		0	0	0	1	1
05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов		0	2	0	1	2
05.07.06 – Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов				0	0	0
05.07.07 – Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем		0	0	1	0	0
05.07.09 – Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов		1	1	0	0	0
	05.07.10 – Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности	н/д	н/д	0	0	0
05.08.03 – Проектирование и конструкция судов		1	0	0	1	0
05.08.04 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства		1	0	1	0	3
05.08.06 – Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие		0	0	0	0	0
05.09.02 – Электротехнические материалы и изделия		1	1	0	0	1
05.09.05 – Теоретическая электротехника		0	1	1	1	0
05.09.07 – Светотехника		1	1	0	0	1
05.09.10 – Электротехнология		0	1	2	0	1
05.09.12 – Силовая электроника		1	0	0	0	2
05.11.01 – Приборы и методы измерения (по видам измерений)		0	3	1	1	1

Продолжение таблицы 27

05.11.03 – Приборы навигации		0	1	0	0	0
05.11.06 – Акустические приборы и системы		0	0	0	0	0
05.11.08 – Радиоизмерительные приборы		0	0	0	0	0
05.11.10 – Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы		1	0	0	0	0
05.11.11 – Хроматография и хроматографические приборы		2	0	н/д	н/д	н/д
05.11.18 – Приборы и методы преобразования изображений и звука		0	0	1	0	0
05.13.15 – Вычислительные машины и системы	05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	0	1	2	1	6
05.14.08 – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии		0	0	0	1	2
05.14.12 – Техника высоких напряжений		0	3	0	0	0
05.16.07 – Металлургия техногенных и вторичных ресурсов		0	0	0	1	0
	05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	н/д	н/д	н/д	0	0
05.17.18 – Мембраны и мембранная технология		0	0	0	1	0
05.18.05 – Технология сахара и сахаристых продуктов	05.18.05 – Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур	1	0	0	1	0
05.18.06 – Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов		0	1	0	0	1
05.18.10 – Технология чая, табака и биологически активных веществ и субтропических культур		0	0	н/д	н/д	н/д
05.18.17 – Промышленное рыболовство		0	3	0	0	0
05.19.06 – Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий		0	0	н/д	н/д	н/д
05.19.08 – Товароведение промышленных товаров и сырья легкой промышленности		0	1	н/д	н/д	н/д
05.22.06 – Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог		0	0	0	0	0
05.22.13 – Навигация и управление воздушным движением		0	1	2	0	0
05.22.17 – Водные пути сообщения и гидрография		0	1	0	0	0
05.23.08 – Технология и организация строительства		1	0	1	0	3
05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология		0	1	1	2	1
	05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	н/д	н/д	0	0	1

Продолжение таблицы 27

18.00.02 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	1	0	0	0	0
05.25.02 – Документалистика, документоведение, архивоведение		0	0	1	0	1
05.27.03 – Квантовая электроника		0	1	0	0	1
06.01.06 – Овощеводство	06.01.06 – Луговоеводство и лекарственные, эфирно-масличные культуры	0	1	0	0	3
06.01.13 – Лекарственные и эфирно-масличные культуры		0	0	н/д	н/д	н/д
06.02.03 – Звероводство и охотоведение	06.02.09 – Звероводство и охотоведение	2	0	0	1	1
06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство		0	1	1	0	4
09.00.05 – Этика		1	0	1	2	1
09.00.07 – Логика		0	0	1	0	1
10.02.03 – Славянские языки		0	1	0	0	0
10.02.14 – Классическая филология, византийская и новогреческая филология		2	3	1	0	0
10.02.21 – Прикладная и математическая лингвистика		0	0	1	1	1
14.00.32 – Авиационная, космическая и морская медицина	14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина	0	1	3	0	2
14.00.48 – Нефрология	14.01.29 – Нефрология	0	2	0	0	0
14.00.31 – Химиотерапия и антибиотики	14.03.07 – Химиотерапия и антибиотики	н/д	н/д	0	0	1
16.00.05 – Ветеринарная хирургия	06.02.04 – Ветеринарная хирургия	1	0	0	0	1
16.00.06 – Ветеринарная санитария, экология, зоогиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	1	0	0	2	0
17.00.01 – Театральное искусство		0	0	0	0	1
18.00.04 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	05.23.22 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	0	0	4	0	0
19.00.06 – Юридическая психология		0	0	2	1	1
19.00.12 – Политическая психология		0	0	0	0	0
	22.00.05 – Политическая социология	н/д	н/д	0	1	0
	23.00.03 – Политическая культура и идеологии	н/д	н/д		0	0

	23.00.05 – Политическая регионалистика. Этнополитика	н/д	н/д	0	0	0
	23.00.06 – Конфликтология	н/д	н/д	0	0	0
24.00.03 – Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов		0	1	0	0	2
25.00.18 – Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых		0	0	0	0	0
25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем		0	3	0	1	2
25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель		0	0	0	0	3
25.00.31 – Гляциология и криология Земли		0	1	1	1	0
25.00.32 – Геодезия		0	1	0	2	2
25.00.33 – Картография		0	0	1	0	1
25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия		0	0	0	0	3

Как следует из таблицы 27, из 422 научных специальностей Номенклатуры 2009 года (455 научных специальностей по Номенклатуре 2000 года) для 112 специальностей наблюдается наименьшее количество защит докторских диссертаций. Полное отсутствие защит на протяжении всего рассматриваемого пятилетнего периода наблюдается для 3 специальностей: «02.00.09 – Химия высоких энергий», «05.11.06 – Акустические приборы и системы» и «05.11.08 – Радиоизмерительные приборы».

Таблица 28. Перечень научных специальностей с наименьшим количеством/отсутствием кандидатских защит в динамике с 2008 по 2012 год

Наименование специальности по Номенклатуре 2000 года [9]	Наименование специальности по Номенклатуре 2009 года [4]	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
01.03.04 – Планетные исследования		2	0	1	1	0
01.04.18 – Кристаллография, физика кристаллов		0	0	2	2	2
02.00.09 – Химия высоких энергий		2	0	0	2	2
05.07.06 – Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов				0	0	1
	05.07.10 – Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности	н/д	н/д	0	1	0
05.08.06 – Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие		0	0	0	0	0
05.11.06 – Акустические приборы и системы		1	0	0	1	1

Окончание таблицы 28

05.11.08 – Радиоизмерительные приборы		0	0	0	1	0
05.11.10 – Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы		1	1	2	2	2
05.16.07 – Metallургия техногенных и вторичных ресурсов		0	1	0	2	2
	23.00.05 – Политическая регионалистика. Этнополитика	н/д	н/д	0	3	2
	23.00.06 – Конфликтология	н/д	н/д	0	0	0

В таблицах 27, 28 пометка «н/д» означает отсутствие данных вследствие отсутствия научной специальности в соответствующей номенклатуре.

Из таблицы 28 видно, что наименьшее количество кандидатских защит проводилось по 12 научным специальностям; полное отсутствие защит с 2008 по 2012 год наблюдается для специальностей «05.08.06 – Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие» и «23.00.06 – Конфликтология».

В Приложении Е представлено распределение по научным специальностям защит кандидатских и докторских диссертаций с положительным решением диссертационного совета в 2011 и 2012 годах.

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 29 показано распределение лиц, защитивших докторские и кандидатские диссертации по приоритетным направлениям (ПН) [8], согласно сведениям, представленным в аттестационных делах соискателей ученой степени из отчетов диссертационных советов за 2012 год.

Как следует из таблицы 29, наибольшее количество кандидатских и докторских защит, по самооценкам соискателей ученой степени, наблюдается для

приоритетных направлений «4. Науки о жизни» и «6. Рациональное природопользование».

Таблица 29. Распределение докторских и кандидатских защит по приоритетным направлениям в 2012 году по данным аттестационных дел

Наименование приоритетного направления	Количество защит	
	докторских	кандидатских
Не указано соответствие диссертации ПН	1959	15 220
<i>Указали соответствие диссертации ПН, в том числе по ПН</i>	<i>910</i>	<i>5853</i>
1. Безопасность и противодействие терроризму	25	237
2. Индустрия наносистем	68	399
3. Информационно-телекоммуникационные системы	68	620
4. Науки о жизни	433	2670
5. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	14	67
6. Рациональное природопользование	177	1041
7. Транспортные и космические системы	39	295
8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	86	524
Всего защит	2869	21 073

Экспертные оценки, сделанные на основе матрицы соответствия специальностей научных работников приоритетным направлениям, свидетельствуют о завышении этих показателей по указанным приоритетным направлениям и занижении показателей самооценки для приоритетного направления «3. Информационно-телекоммуникационные системы».

В таблице 30 приведено распределение лиц, защитивших докторские и кандидатские диссертации по критическим технологиям (КТ) [10], согласно сведениям, представленным в аттестационных делах соискателей ученой степени из отчетов диссертационных советов за 2012 год.

Таблица 30. Распределение докторских и кандидатских защит по критическим технологиям в 2012 году по данным аттестационных дел

Наименование критической технологии	Количество защит	
	докторских	кандидатских
Не указано соответствие диссертации КТ	2155	16 615
<i>Указали соответствие диссертации КТ, в том числе по КТ</i>	<i>714</i>	<i>4458</i>

Продолжение таблицы 30

1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники	18	144
2. Базовые технологии силовой электротехники	8	37
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии	6	73
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии	182	1075
5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии	19	104
6. Клеточные технологии	18	101
7. Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий	18	74
8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии	69	389
9. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом	10	73
10. Технологии биоинженерии	10	46
11. Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств	5	38
12. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам	1	22
13. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем	39	357
14. Технологии наноустройств и микросистемной техники	6	57
15. Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику	15	33
16. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов	15	76
17. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов	15	128
18. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем	9	88
19. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения	62	444
20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи	42	263
21. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	22	123
22. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний	56	310
23. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта	8	49
24. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения	18	92

25. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств	12	31
26. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	19	164
27. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе	12	67
Всего защит	2869	21 073

Из таблицы 30 видно, что наибольшее количество кандидатских и докторских защит, по самооценкам соискателей ученой степени, наблюдается для критических технологий «4. Биомедицинские и ветеринарные технологии», а также «19. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения» и «8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии».

4. 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 2012 году.

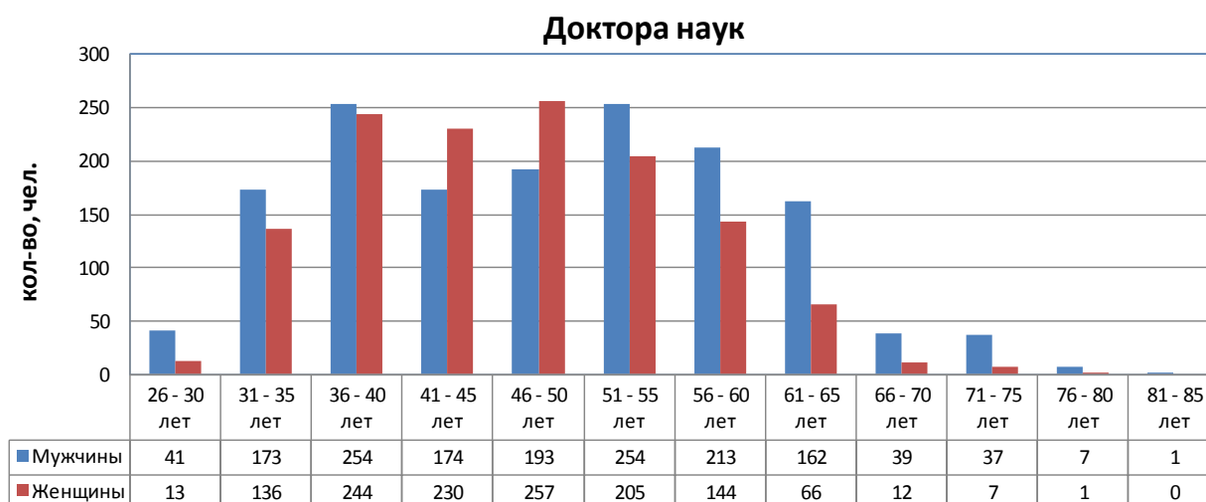


Рис. 8. Возрастная структура соискателей ученой степени доктора наук в 2012 году

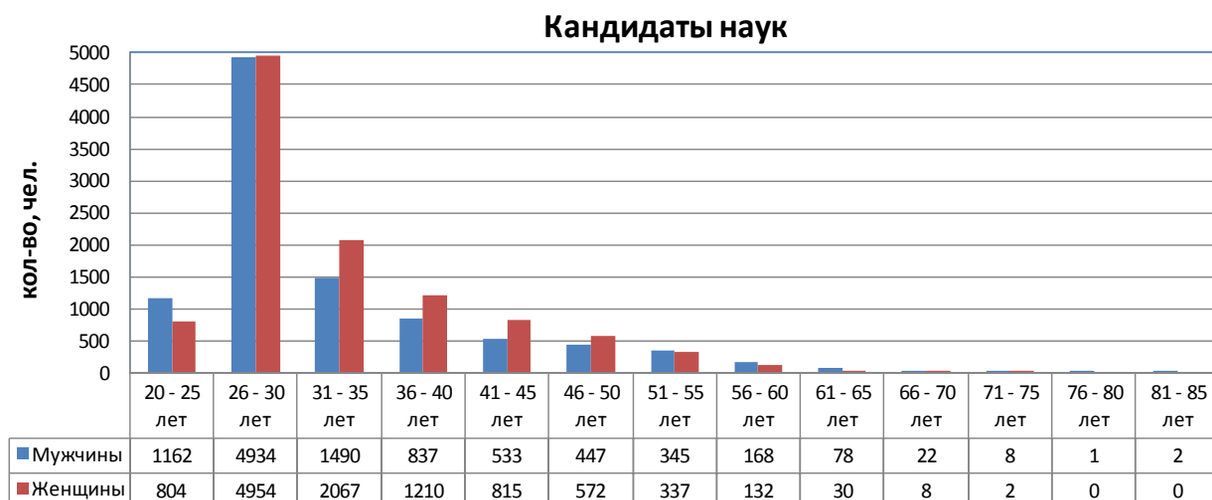


Рис. 9. Возрастная структура соискателей ученой степени кандидата наук в 2012 году

Как следует из диаграммы, приведенной на рисунке 8, доля молодых докторов наук (в возрасте до 40 лет) составляет примерно 30,1% от общего числа докторов, защитившихся в 2012 году. В этом количестве молодые доктора мужского пола составляют около 16,3%, а молодые доктора женского пола – около 13,7%. 16 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 73,5% от общего числа кандидатов, защитившихся в 2012 году. При этом на долю молодых кандидатов мужского пола приходится около 36,2%, а на долю молодых кандидатов женского пола – около 37,3%. 93 кандидата наук не указали дату рождения.

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

В таблице 31 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 2012 год.

Таблица 31. Сведения о подготовке соискателей ученой степени кандидата наук в институте аспирантуры

Количество кандидатских защит в 2012 году						
Отрасль науки	всего	из них лицами, прошедшими аспирантскую подготовку				
		всего	из них защитилось, чел.			
			в срок (в течение 182 дней после окончания)	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>21 073</i>	<i>13 697</i>	<i>7459</i>	<i>3659</i>	<i>1415</i>	<i>750</i>
01 – Физико-математические	1176	1011	483	268	85	58
02 – Химические	652	583	302	156	71	43
03 – Биологические	1290	932	426	320	133	71
04 – Геолого-минералогические	156	117	48	31	14	4
05 – Технические	3683	2792	1463	656	281	167
06 – Сельскохозяйственные	515	355	162	107	45	39
07 – Исторические	691	443	219	107	52	39
08 – Экономические	3402	2103	1327	504	198	86
09 – Философские	446	293	161	80	25	16
10 – Филологические	1273	802	451	239	83	36
11 – Географические	196	136	60	41	14	5
12 – Юридические	1185	655	414	199	63	29
13 – Педагогические	1664	840	473	239	91	40
14 – Медицинские	3024	1620	905	414	153	67
15 – Фармацевтические	99	68	31	27	8	4
16 – Ветеринарные	164	107	59	27	10	4
17 – Искусствоведение	192	125	48	46	16	6
18 – Архитектура	28	20	11	2	2	2
19 – Психологические	473	259	133	71	36	14
22 – Социологические	335	201	133	51	14	11
23 – Политические	305	158	94	55	17	8
24 – Культурология	124	77	56	19	4	1
Прочие	–	–	–	–	–	–

Как следует из таблицы 31, 65% соискателей ученой степени кандидата наук, защитивших диссертации в 2012 году (13 697 человек из 21 073 чело-

век), проходили подготовку в институте аспирантуры, что превышает аналогичное значение в 2011 году (около 60%). Из этих 13 697 человек половина (7459 человек) защитилась в срок аспирантской подготовки или в течение полугодия 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: «02 – Химические науки» – 89%, «01 – Физико-математические науки» – 86%, «05 – Технические науки» – 76%; наименьший для следующих отраслей: «13 – Педагогические науки» – 50%, «23 – Политические науки» – 52% и «14 – Медицинские науки» – 54%.

Из числа соискателей ученой степени кандидата наук, защитивших диссертации после окончания аспирантуры, наибольший удельный вес лиц, защитившихся в срок аспирантской подготовки или в течение полугодия после окончания аспирантуры, составляет 73% по культурологии и 66% по социологическим наукам. Наименьший удельный вес (38%) – по искусствоведению.

ВЫВОДЫ

1. Анализ деятельности сети диссертационных советов за 2012 год показывает, что структура сети (ведомственная, территориальная, научно-отраслевая) нуждается в оптимизации [11].

В половине (практически в 1,7 тыс.) докторских советов в 2012 году не проводилось защит докторских диссертаций. В 2011 году число таких советов составило более 1,5 тыс., в 2010 году – более 1,7 тыс., в 2009 году – около 1,2 тыс. 11 диссертационных советов (9 докторских и 2 кандидатских) на протяжении последних пяти лет практически не проводили защит диссертаций. Устойчивая тенденция отсутствия докторских защит в значительном числе докторских диссертационных советов ставит вопрос о целесообразности деятельности диссертационных советов данного типа.

Наибольшее количество диссертационных советов в 2012 году функционировало по отраслям «05 – Технические науки» и «01 – Физико-математические науки» (970 и 417 советов соответственно). Диссертационных советов по отрасли «08 – Экономические науки» в 2,5 раза меньше, чем по отрасли «05 – Технические науки», однако количество защит по этим двум отраслям сопоставимо: 438 докторских, 3683 кандидатских защит по техническим наукам и 433 докторских, 3402 кандидатских защит – по экономическим.

2. Продолжает сохраняться тенденция крайне неравномерного распределения числа защит по специальностям номенклатуры научных работников. Наибольшее количество докторских (296, или 10% от общего числа) и кандидатских (2371, или 11% 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 2008 по 2012 год) по 112 специальностям наблюдается минимальное (1–3) количество защит докторских диссертаций, по 12 научным специальностям – кандидатских. Полное отсутствие докторских защит на протяжении всего рассматриваемого пятилетнего периода наблюдается для 3 специальностей: «02.00.09 – Химия высоких энер-

гий», «05.11.06 – Акустические приборы и системы» и «05.11.08 – Радиоизмерительные приборы». Одной из возможных причин неравномерного распределения числа защит по специальностям номенклатуры научных работников является отсутствие корреляции между наименованиями научных специальностей/отраслей науки и наименованиями направлений подготовки/ укрупненных групп для бакалавров, магистров и специалистов.

3. Из общего числа (2869) защищенных докторских диссертаций тематика 910 диссертаций (32%), по самооценкам соискателей ученой степени, относится к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в РФ; из 21 073 кандидатских – 5853 (28%).

Наибольшее количество докторских и кандидатских защит по приоритетным направлениям отмечено для следующих направлений: «4. Науки о жизни» – 433 и 2670 защит соответственно и «6. Рациональное природопользование» – 177 и 1041 защит соответственно.

4. Возрастной состав лиц, защитивших в 2012 году диссертации, показывает закрепление положительных тенденций. Доля молодых докторов наук (в возрасте до 40 лет) составляет 30,1% от общего числа лиц, защитивших докторские диссертации; молодых кандидатов наук (до 35 лет) – 73,5% 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 65% соискателей ученой степени кандидата наук, защитивших диссертации в 2012 году, проходили подготовку в институте аспирантуры. Согласно данным формы статистической отчетности 1-НК «Сведения о деятельности аспирантур и докторантур», система аспирантуры является основным институтом подготовки кадров высшей научной квалификации, а докторантура – вспомогательным [12].

Приложение А

Перечень из 100 диссертационных советов с максимальным количеством проведенных защит диссертаций в 2010–2012 годах

№	Шифр ДС	Наименование организации/Научная специальность	Общее число защит	Докторские защиты	Кандидатские защиты
1	Д 001.015.01	Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. П. Бакулева РАМН	157	25	132
		14.01.05 – Кардиология	63	7	56
		14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	7	2	5
		14.01.20 – Анестезиология и реаниматология	12	1	11
		14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия	75	15	60
2	Д 212.237.10	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов	143	18	125
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	143	18	125
3	Д 212.237.02	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов	139	16	123
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	139	16	123
4	Д 208.041.07	Московский государственный медико-стоматологический университет	125	10	115
		14.01.01 – Акушерство и гинекология	41	4	37
		14.01.14 – Стоматология	84	6	78
5	Д 226.003.01	Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов Российской Федерации	124	11	113
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	54	7	47
		08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит	70	4	66
6	Д 212.241.02	Саратовский государственный социально-экономический университет	122	13	109
		08.00.01 – Экономическая теория	65	7	58
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	57	6	51
7	ДМ521.015.01	Университет управления «ГИСБИ»	121	8	113
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	121	8	113
8	ДМ212.115.05	Марийский государственный технический университет	118	18	100
		08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит	44	8	36
		08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика	74	10	64
9	ДМ212.162.05	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	111	22	89
		13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	66	14	52
		19.00.07 – Педагогическая психология	45	8	37
10	Д 212.239.02	Саратовская государственная юридическая академия	111	12	99
		12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	54	4	50
		12.00.02 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	13	2	11
		12.00.14 – Административное право, административный процесс	44	6	38
11	Д 212.241.03	Саратовский государственный социально-экономический университет	109	12	97
		08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит	67	8	59
		08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика	42	4	38
12	Д 212.123.02	Московская государственная юридическая академия им. О. Е. Кутафина	106	16	90
		12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	31	7	24

Продолжение приложения А

		12.00.02 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	15	1	14
		12.00.10 – Международное право; европейское право	19	3	16
		12.00.14 – Административное право, административный процесс	41	5	36
13	Д 208.041.06	Московский государственный медико-стоматологический университет	106	15	91
		14.01.01 – Акушерство и гинекология	91	15	76
		14.01.23 – Урология	15	0	15
14	Д 212.182.04	Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс (Орловский государственный технический университет)	104	27	77
		08.00.01 – Экономическая теория	16	4	12
		08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит	51	13	38
		08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика	37	10	27
15	ДМ521.002.01	Кисловодский институт экономики и права	103	6	97
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	79	4	75
		08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	24	2	22
16	ДМ212.275.04	Удмуртский государственный университет	100	9	91
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	100	9	91
17	Д 212.208.01	Южный федеральный университет (Ростовский государственный университет)	100	20	80
		09.00.11 – Социальная философия	30	13	17
		22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы	37	4	33
		22.00.08 – Социология управления	33	3	30
18	Д 208.120.01	Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства	100	29	71
		14.01.11 – Нервные болезни	29	10	19
		14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	19	4	15
		14.01.14 – Стоматология	52	15	37
19	Д 212.116.03	Марийский государственный университет	99	0	99
		13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	48	0	48
		13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	51	0	51
20	Д 208.060.01	Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии Росздрава	99	23	76
		14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	99	23	76
21	Д 212.237.04	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов	95	9	86
		08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит	95	9	86
22	Д 212.123.03	Московская государственная юридическая академия им. О. Е. Кутафина	95	10	85
		12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	52	3	49
		12.00.05 – Трудовое право; право социального обеспечения	29	4	25
		12.00.06 – Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право	7	1	6
		12.00.13 – Информационное право	0	0	0

Продолжение приложения А

		12.00.15 – Гражданский процесс; арбитражный процесс	7	2	5
23	Д 212.203.01	Российский университет дружбы народов	94	22	72
		14.01.01 – Акушерство и гинекология	83	19	64
		14.01.23 – Урология	11	3	8
24	Д 212.051.04	Дагестанский государственный педагогический университет	93	3	90
		13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	50	0	50
		13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	43	3	40
25	Д 208.041.02	Московский государственный медико-стоматологический университет	93	10	83
		14.01.17 – Хирургия	87	10	77
		14.01.20 – Анестезиология и реаниматология	2	0	2
		14.03.02 – Патологическая анатомия	4	0	4
26	Д 208.041.03	Московский государственный медико-стоматологический университет	93	6	87
		14.01.14 – Стоматология	93	6	87
27	Д 222.002.01	Институт проблем транспорта энергоресурсов	92	13	79
		05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	25	3	22
		25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	40	4	36
		25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	27	6	21
28	Д 001.023.01	Научный центр здоровья детей РАМН	91	16	75
		14.01.08 – Педиатрия	54	8	46
		14.01.19 – Детская хирургия	22	4	18
		14.02.01 – Гигиена	5	1	4
		14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение	10	3	7
29	ДМ212.079.08	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева	90	5	85
		08.00.01 – Экономическая теория	57	4	53
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	33	1	32
30	Д 208.050.01	Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии	90	21	69
		14.01.08 – Педиатрия	66	16	50
		14.01.12 – Онкология	0	0	0
		14.01.21 – Гематология и переливание крови	24	5	19
		14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	0	0	0
		14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика	0	0	0
31	ДМ220.038.10	Кубанский государственный аграрный университет	89	1	88
		12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	50	1	49
		12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	39	0	39
32	Д 212.209.02	Ростовский государственный экономический университет РИНХ	89	15	74
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	7	1	6
		08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит	32	6	26
		08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика	50	8	42

Продолжение приложения А

33	Д 222.020.01	Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия – ФГУП Стандартинформ	89	6	83
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	89	6	83
34	Д 212.015.03	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	89	3	86
		10.02.01 – Русский язык	19	2	17
		10.02.04 – Германские языки	46	0	46
		10.02.19 – Теория языка	24	1	23
35	Д 205.003.03	Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС России	89	5	84
		05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	12	3	9
		13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	77	2	75
36	ДМ220.023.03	Горский государственный аграрный университет	88	5	83
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	88	5	83
37	ДМ203.017.01	Краснодарский университет МВД РФ	88	15	73
		09.00.11 – Социальная философия	47	11	36
		22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы	41	4	37
38	Д 208.009.01	Воронежская государственная медицинская академия им. Н. Н. Бурденко	88	6	82
		14.01.14 – Стоматология	53	3	50
		14.01.17 – Хирургия	23	3	20
		14.01.20 – Анестезиология и реаниматология	12	0	12
39	Д 501.001.84	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова	86	9	77
		01.01.04 – Геометрия и топология	28	3	25
		01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел	40	6	34
		01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика	18	0	18
40	Д 212.261.01	Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина	86	8	78
		08.00.01 – Экономическая теория	26	2	24
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	60	6	54
41	Д 002.261.01	Институт информатики и проблем регионального управления Кабардино-Балкарского научного центра РАН	86	2	84
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	86	2	84
42	Д 212.071.01	Иркутский государственный лингвистический университет	85	2	83
		10.02.04 – Германские языки	51	0	51
		10.02.05 – Романские языки	2	0	2
		10.02.19 – Теория языка	32	2	30
43	Д 203.011.02	Ростовский юридический институт МВД РФ	84	3	81
		12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	47	1	46
		12.00.14 – Административное право, административный процесс	37	2	35
44	ДМ212.203.21	Российский университет дружбы народов	83	9	74
		12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	6	1	5
		12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское пра-	22	3	19

Продолжение приложения А

		во; семейное право; международное частное право			
		12.00.10 – Международное право; европейское право	55	5	50
45	Д 850.013.01	Московский городской психолого-педагогический университет	83	3	80
		19.00.05 – Социальная психология	33	1	32
		19.00.10 – Коррекционная психология	15	0	15
		19.00.13 – Психология развития, акмеология	35	2	33
46	Д 203.019.03	Московский университет МВД РФ	83	5	78
		12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	41	4	37
		12.00.09 – Уголовный процесс	42	1	41
		12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность	0	0	0
47	Д 212.089.02	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности	82	13	69
		05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств	11	1	10
		05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	71	12	59
48	Д 212.154.01	Московский педагогический государственный университет	82	17	65
		07.00.02 – Отечественная история	82	17	65
49	ДМ212.256.06	Ставропольский государственный университет	81	5	76
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	64	5	59
		08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	17	0	17
50	Д 521.023.02	Московская академия экономики и права	81	7	74
		12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	59	4	55
		12.00.09 – Уголовный процесс	22	3	19
51	ДМ229.004.01	Владимирский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний	81	7	74
		12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	38	4	34
		12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	3	0	3
		12.00.09 – Уголовный процесс	40	3	37
52	Д 521.004.06	Московский гуманитарный университет	81	1	80
		12.00.02 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	29	1	28
		12.00.11 – Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность	27	0	27
		12.00.14 – Административное право, административный процесс	25	0	25
53	Д 212.051.01	Дагестанский государственный педагогический университет	81	4	77
		10.02.02 – Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	30	2	28
		10.02.20 – Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	51	2	49
54	Д 208.098.01	Ставропольская государственная медицинская академия	81	3	78
		14.01.04 – Внутренние болезни	17	1	16
		14.01.08 – Педиатрия	12	0	12
		14.01.14 – Стоматология	34	2	32

Продолжение приложения А

		14.01.17 – Хирургия	18	0	18
55	Д 001.017.01	Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина РАМН	81	12	69
		14.01.12 – Онкология	81	12	69
56	ДМ212.256.02	Ставропольский государственный университет	80	5	75
		10.01.01 – Русская литература	9	1	8
		10.02.01 – Русский язык	23	1	22
		10.02.19 – Теория языка	48	3	45
57	Д 212.043.01	Государственная академия профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов инвестиционной сферы	80	5	75
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	80	5	75
58	Д 212.232.57	Санкт-Петербургский государственный университет	79	13	66
		07.00.02 – Отечественная история	45	10	35
		07.00.03 – Всеобщая история (соответствующего периода)	19	1	18
		07.00.09 – Историография, источниковедение и методы исторического исследования	12	2	10
		17.00.09 – Теория и история искусства	3	0	3
59	Д 212.198.01	Российский государственный гуманитарный университет	79	12	67
		08.00.01 – Экономическая теория	26	6	20
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	53	6	47
60	Д 208.008.02	Волгоградский государственный медицинский университет	79	20	59
		14.01.04 – Внутренние болезни	7	2	5
		14.01.05 – Кардиология	5	3	2
		14.01.22 – Ревматология	18	2	16
		14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	49	13	36
61	Д 203.009.01	Нижегородская академия МВД РФ	79	7	72
		12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	42	5	37
		12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	21	1	20
		12.00.09 – Уголовный процесс	16	1	15
62	Д 212.198.11	Российский государственный гуманитарный университет	78	2	76
		12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	78	2	76
63	Д 737.004.03	Таджикский национальный университет	77	5	72
		10.01.03 – Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы)	41	4	37
		10.01.10 – Журналистика	15	0	15
		10.02.22 – Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	21	1	20
64	Д 208.090.04	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И. П. Павлова	77	9	68
		14.01.03 – Болезни уха, горла и носа	8	0	8
		14.01.07 – Глазные болезни	10	0	10
		14.01.14 – Стоматология	44	2	42
		14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение	15	7	8
65	Д 218.001.01	Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены	76	14	62
		14.02.01 – Гигиена	9	3	6

Продолжение приложения А

		14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение	67	11	56
66	Д 208.101.01	Тюменская государственная медицинская академия	76	8	68
		14.01.04 – Внутренние болезни	31	6	25
		14.01.05 – Кардиология	23	1	22
		14.01.08 – Педиатрия	13	1	12
		14.03.03 – Патологическая физиология	9	0	9
67	Д 006.032.01	Всероссийский научно-исследовательский институт экономики, труда и управления в сельском хозяйстве РАСХН	76	10	66
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	76	10	66
68	ДМ212.296.08	Челябинский государственный университет	75	1	74
		12.00.02 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	45	1	44
		12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	30	0	30
69	Д 215.005.05	Военный университет Министерства обороны РФ	75	6	69
		13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	19	0	19
		13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	56	6	50
70	Д 208.111.01	Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	75	5	70
		14.01.14 – Стоматология	75	5	70
71	Д 208.009.02	Воронежская государственная медицинская академия им. Н. Н. Бурденко	75	9	66
		14.01.04 – Внутренние болезни	43	5	38
		14.01.08 – Педиатрия	21	3	18
		14.01.25 – Пульмонология	11	1	10
72	Д 521.007.01	Российская академия предпринимательства	74	17	57
		08.00.01 – Экономическая теория	3	2	1
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	38	4	34
		08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит	33	11	22
73	ДМ212.300.01	Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева	74	4	70
		13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	25	2	23
		13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	5	0	5
		13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	44	2	42
74	ДМ212.261.09	Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина	74	7	67
		19.00.05 – Социальная психология	16	1	15
		19.00.07 – Педагогическая психология	22	1	21
		19.00.13 – Психология развития, акмеология	36	5	31
75	Д 212.237.09	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов	74	13	61
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	74	13	61
76	Д 212.101.05	Кубанский государственный университет	74	7	67
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	37	5	32
		08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит	22	2	20
		08.00.14 – Мировая экономика	15	0	15

Продолжение приложения А

77	Д 203.019.01	Московский университет МВД РФ	74	10	64
		12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	40	7	33
		12.00.10 – Международное право; европейское право	11	1	10
		12.00.14 – Административное право, административный процесс	23	2	21
78	Д 208.040.03	Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова	74	3	71
		14.01.01 – Акушерство и гинекология	41	2	39
		14.01.17 – Хирургия	33	1	32
79	ДМ208.041.04	Московский государственный медико-стоматологический университет	73	10	63
		14.01.11 – Нервные болезни	31	4	27
		14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	22	5	17
		14.03.05 – Судебная медицина	20	1	19
80	Д 212.216.03	Поволжская государственная социально-гуманитарная академия (Самарский государственный педагогический университет)	73	4	69
		10.01.03 – Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы)	18	1	17
		10.02.04 – Германские языки	55	3	52
81	Д 212.341.06	Российский государственный социальный университет	73	8	65
		13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	12	0	12
		13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	5	0	5
		13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	56	8	48
82	Д 006.031.01	Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства РАСХН	73	16	57
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	67	14	53
		08.00.14 – Мировая экономика	6	2	4
83	Д 212.219.01	Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет	72	11	61
		08.00.01 – Экономическая теория	3	1	2
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	69	10	59
84	Д 212.208.22	Южный федеральный университет (Ростовский государственный университет)	72	8	64
		05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	22	3	19
		05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	11	1	10
		05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	39	4	35
85	Д 208.094.01	Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского	72	6	66
		14.01.15 – Травматология и ортопедия	20	3	17
		14.01.17 – Хирургия	7	0	7
		14.01.20 – Анестезиология и реаниматология	8	1	7
		14.01.23 – Урология	28	2	26
		14.03.02 – Патологическая анатомия	9	0	9

Продолжение приложения А

86	Д 850.006.01	Московская академия предпринимательства при Правительстве г. Москвы	71	6	65
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	71	6	65
87	Д 311.006.01	Российская международная академия туризма	71	2	69
		13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	71	2	69
88	Д 212.288.03	Уфимский государственный авиационный технический университет	71	11	60
		05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	25	2	23
		05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	13	3	10
		05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	24	4	20
		05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	5	1	4
		05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4	1	3
89	Д 001.017.02	Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина РАМН	71	8	63
		14.01.12 – Онкология	71	8	63
90	Д 212.341.05	Российский государственный социальный университет	70	2	68
		19.00.01 – Общая психология, психология личности, история психологии	16	0	16
		19.00.05 – Социальная психология	54	2	52
91	Д 311.010.01	Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург	70	9	61
		13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	61	8	53
		13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	9	1	8
92	Д 212.126.05	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	70	8	62
		05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	6	1	5
		05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	64	7	57
93	Д 208.122.01	Федеральное бюро медико-социальной экспертизы	70	9	61
		14.01.04 – Внутренние болезни	0	0	0
		14.01.11 – Нервные болезни	0	0	0
		14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение	8	0	8
		14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	62	9	53
94	Д 208.069.01	Пятигорская государственная фармацевтическая академия	70	10	60
		14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	14	2	12
		14.04.01 – Технология получения лекарств	13	2	11
		14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	28	5	23
		14.04.03 – Организация фармацевтического дела	15	1	14
95	Д 212.089.01	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности	69	10	59
		05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	69	10	59

Окончание приложения А

96	Д 212.136.04	Московский государственный гуманитарный университет им. М. А. Шолохова	69	12	57
		13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	34	5	29
		13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	2	1	1
		13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	33	6	27
97	Д 208.087.04	Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия	69	8	61
		14.01.01 – Акушерство и гинекология	18	0	18
		14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение	51	8	43
98	Д 215.005.06	Военный университет Министерства обороны РФ	68	11	57
		07.00.02 – Отечественная история	60	8	52
		07.00.09 – Историография, источниковедение и методы исторического исследования	8	3	5
99	Д 212.302.01	Шуйский государственный педагогический университет	68	8	60
		13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	3	0	3
		13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	8	0	8
		13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	57	8	49
100	Д 212.052.01	Дагестанский государственный технический университет	68	7	61
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	68	7	61

Приложение Б

Перечень из 100 организаций, в диссертационных советах которых за 2010–2012 годы проведено максимальное количество защит докторских и кандидатских диссертаций

Наименование организации	Количество защит			Итого за 2010–2012 годы
	2010 год	2011 год	2012 год	
<i>Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова</i>	812	849	799	2460
Д 501.001.01	11	5	7	23
Д 501.001.02	6	4	0	10
Д 501.001.03	10	7	2	19
Д 501.001.04	9	6	16	31
Д 501.001.05	5	3		8
Д 501.001.06	0			0
Д 501.001.07	27	29	11	67
Д 501.001.08	3	2	5	10
Д 501.001.09		2	10	12
Д 501.001.10	4	3	1	8
Д 501.001.11	5	6	7	18
Д 501.001.12	10	26	18	54
Д 501.001.13	4	4	6	14
Д 501.001.14	7	3	5	15
Д 501.001.15	4	9	5	18
Д 501.001.16	4	5	5	14
Д 501.001.17	9	12	10	31
Д 501.001.18	10	12	5	27
Д 501.001.19	12	10	11	33
Д 501.001.20	8	8	11	27
Д 501.001.21	7	6	5	18
Д 501.001.22	5	7	6	18
Д 501.001.23	17	12	4	33
Д 501.001.24	6	6	8	20
Д 501.001.25	10	5	8	23
Д 501.001.26	9	8	4	21
Д 501.001.27	7	6	9	22
Д 501.001.28	6	8	7	21
Д 501.001.30	8	2	1	11
Д 501.001.31	14	14	4	32
Д 501.001.32	6	8	11	25
Д 501.001.33	0	3	3	6
Д 501.001.34	1	2	2	5
Д 501.001.35	4	6	0	10
Д 501.001.36	8	12	16	36
Д 501.001.37	2	4	4	10
Д 501.001.38	7	4	7	18

Продолжение приложения Б

Д 501.001.39	9	5	3	17
Д 501.001.40	2	5	7	14
Д 501.001.41	13	3	9	25
Д 501.001.42	1	2	0	3
Д 501.001.43	12	16	17	45
Д 501.001.44	18	12	11	41
Д 501.001.45	7	9	8	24
Д 501.001.46	12	6	12	30
Д 501.001.47	10	10	19	39
Д 501.001.48	1	1	1	3
Д 501.001.49	1	1	1	3
Д 501.001.50	15	10	4	29
Д 501.001.51	7	7	10	24
Д 501.001.52	6	8	12	26
Д 501.001.53	3	0	1	4
Д 501.001.55	9	8	2	19
Д 501.001.56	0	1	4	5
Д 501.001.57	17	16	9	42
Д 501.001.59	0	18	9	27
Д 501.001.60	7	3	4	14
Д 501.001.61	7	6	5	18
Д 501.001.62	2	3	5	10
Д 501.001.63	1	1	3	5
Д 501.001.64	3	3	8	14
Д 501.001.65	6	9	8	23
Д 501.001.66	2	8	6	16
Д 501.001.67	6	7	9	22
Д 501.001.68	1	2	9	12
Д 501.001.69	12	10	14	36
Д 501.001.70	7	6	10	23
Д 501.001.71	10	4	7	21
Д 501.001.72	9	13	17	39
Д 501.001.73	5	2	4	11
Д 501.001.74	13	15	6	34
Д 501.001.76	12	13	12	37
Д 501.001.77	6	7	7	20
Д 501.001.78	2	6	6	14
Д 501.001.79	1	6	2	9
Д 501.001.80	17	15	23	55
Д 501.001.81	8	7	2	17
Д 501.001.82	3	3	1	7
Д 501.001.83	8	3	1	12
Д 501.001.84	26	34	26	86
Д 501.001.85	24	23	20	67

Продолжение приложения Б

Д 501.001.86	4	7	7	18
Д 501.001.87	1	1	1	3
Д 501.001.88	8	13	7	28
Д 501.001.89	7	8	5	20
Д 501.001.90	10	11	14	35
Д 501.001.91	2	6	2	10
Д 501.001.92	0	2	3	5
Д 501.001.93	10	11	10	31
Д 501.001.94	3	5	2	10
Д 501.001.95	5	11	7	23
Д 501.001.96	11	10	11	32
Д 501.001.97	2	8	12	22
Д 501.001.98	7	6	12	25
Д 501.001.99	18	19	22	59
Д 501.002.01	15	11	13	39
Д 501.002.02	6	3	7	16
Д 501.002.03	12	9	11	32
Д 501.002.04	4	3	4	11
Д 501.002.05	11	10	5	26
Д 501.002.06	7	9	9	25
Д 501.002.07	1	2	4	7
Д 501.002.09	5	3	3	11
Д 501.002.10	16	10	13	39
Д 501.002.12	14	21	10	45
Д 501.002.13	8	20	7	35
Д 501.002.14	7	8	7	22
Д 501.002.15	2	0	0	2
Д 501.002.16	10	6	3	19
Санкт-Петербургский государственный университет	420	442	355	1217
Д 212.232.02	10	1	7	18
Д 212.232.03	5	6	1	12
Д 212.232.04	12	13	9	34
Д 212.232.05	15	13	6	34
Д 212.232.06	1	5	4	10
Д 212.232.08	5	6	4	15
Д 212.232.09	4	1	2	7
Д 212.232.10	3	3	1	7
Д 212.232.11	4	10	7	21
Д 212.232.12	10	6	9	25
Д 212.232.13	7	11	14	32
Д 212.232.14	13	14	13	40
Д 212.232.15	6	4	5	15
Д 212.232.16	2	3	2	7

Продолжение приложения Б

Д 212.232.17	15	10	10	35
Д 212.232.18	8	6	6	20
Д 212.232.19	2	6	0	8
Д 212.232.20	8	4	4	16
Д 212.232.22	18	6	5	29
Д 212.232.23	7	7	3	17
Д 212.232.24	8	5	8	21
Д 212.232.25	3	1	2	6
Д 212.232.26	9	11	7	27
Д 212.232.27	7	4	1	12
Д 212.232.28	1	6	1	8
Д 212.232.29	10	10	9	29
Д 212.232.30	7	9	10	26
Д 212.232.32	2	4	2	8
Д 212.232.33	10	4	12	26
Д 212.232.34	10	16		26
Д 212.232.35	3	2	2	7
Д 212.232.36	8	7	9	24
Д 212.232.37	4	8	9	21
Д 212.232.38	6	3	2	11
Д 212.232.39	0	1	0	1
Д 212.232.40	12	4	8	24
Д 212.232.41	4	3	4	11
Д 212.232.42	8	5	2	15
Д 212.232.43	8	10	9	27
Д 212.232.44	0	1	1	2
Д 212.232.45	5	6	5	16
Д 212.232.47	2	1	2	5
Д 212.232.48	9	13	14	36
Д 212.232.49	4	5	5	14
Д 212.232.50	11	9	10	30
Д 212.232.51	14	6	8	28
Д 212.232.52	7			7
Д 212.232.53	9	7	5	21
Д 212.232.55	7	11	2	20
Д 212.232.56	3	8	7	18
Д 212.232.57	18	40	21	79
Д 212.232.58	4	7	6	17
Д 212.232.59	5	3	3	11
Д 212.232.60	8	6	9	23
Д 212.232.61	7	4	4	15
Д 212.232.62	12	13	11	36
Д 212.232.63	1	6	0	7
Д 212.232.64	4	2	1	7

Продолжение приложения Б

Д 212.232.65	9	17	12	38
Д 212.232.66	5	4	4	13
Д 212.232.67	0	3	0	3
Д 212.232.68		14	12	26
ДМ212.232.07	1	6	2	9
ДМ212.232.21	0	2	2	4
Российский университет дружбы народов	334	343	338	1015
Д 212.203.01	28	28	38	94
Д 212.203.02	3	8	2	13
Д 212.203.03	18	21	21	60
Д 212.203.04	2	3	3	8
Д 212.203.05	15	4	13	32
Д 212.203.06	8	10	8	26
Д 212.203.08	2	5		7
Д 212.203.09	27	16	25	68
Д 212.203.10	12	13	9	34
Д 212.203.11	3	5	7	15
Д 212.203.12	19	16	19	54
Д 212.203.13	7	7	6	20
Д 212.203.14	2	1	1	4
Д 212.203.15	13	18	16	47
Д 212.203.16	8	4	5	17
Д 212.203.17	2	4	4	10
Д 212.203.18	13	9	12	34
Д 212.203.19		9	16	25
Д 212.203.20	7	3	13	23
Д 212.203.22	20	28	12	60
Д 212.203.23	17	18	16	51
Д 212.203.24	12	7	12	31
Д 212.203.25	2	4	4	10
Д 212.203.26	7	2	0	9
Д 212.203.27	3	11	5	19
Д 212.203.28	6	9	5	20
Д 212.203.29	20	20	17	57
Д 212.203.30	12	2	12	26
Д 212.203.31	8	5	10	23
Д 212.203.32	3	4	4	11
Д 212.203.33	5	3	4	12
Д 212.203.34	3	7	2	12
ДК212.203.21			0	0
ДМ212.203.21	27	39	17	83

Продолжение приложения Б

Южный федеральный университет (Ростовский государственный университет)	337	324	247	908
Д 212.208.01	38	41	21	100
Д 212.208.02	27	10	19	56
Д 212.208.03	9	8	5	22
Д 212.208.04	19	17	8	44
Д 212.208.05	7	14	6	27
Д 212.208.06	0	5	5	10
Д 212.208.07	7	3	9	19
Д 212.208.08	12	11	4	27
Д 212.208.09	7	7	10	24
Д 212.208.10	4	5	3	12
Д 212.208.11	18	20	13	51
Д 212.208.12	3	4	2	9
Д 212.208.13	9	14	16	39
Д 212.208.14	11	8	6	25
Д 212.208.15	6	3	2	11
Д 212.208.17	25	21	13	59
Д 212.208.18	22	13		35
Д 212.208.19	0	0		0
Д 212.208.20	6	4	6	16
Д 212.208.21	4	8	8	20
Д 212.208.22	22	25	25	72
Д 212.208.23	8	9	6	23
Д 212.208.24	3	4	5	12
Д 212.208.25	5	3	2	10
Д 212.208.26			0	0
Д 212.208.27	17	17	9	43
Д 212.208.29	5	3	2	10
Д 212.208.30	7	8	8	23
Д 212.208.31	4	4	5	13
Д 212.208.32	11	7	8	26
ДМ212.208.26	11	12	4	27
ДМ212.208.28	10	16	17	43
Московский педагогический государственный университет	269	235	272	776
Д 212.154.01	32	29	21	82
Д 212.154.02	3	4	7	14
Д 212.154.03	21	15	15	51
Д 212.154.04	5	6	7	18
Д 212.154.05	16	9	14	39
Д 212.154.06	9	11	9	29
Д 212.154.07	9	8	9	26

Продолжение приложения Б

Д 212.154.08	12	14	12	38
Д 212.154.09	9	6	8	23
Д 212.154.10	7	4	6	17
Д 212.154.11	10	16	32	58
Д 212.154.12	5	2	4	11
Д 212.154.13	5	7	7	19
Д 212.154.14	6	7	8	21
Д 212.154.15	9	8	12	29
Д 212.154.16	20	15	23	58
Д 212.154.17	4	5	2	11
Д 212.154.18	2	4	6	12
Д 212.154.19	4	5	7	16
Д 212.154.20	12	2	6	20
Д 212.154.21	8	9	5	22
Д 212.154.22	3	5	3	11
Д 212.154.23	6	2	4	12
Д 212.154.24	5	7	6	18
Д 212.154.25	5	4	3	12
Д 212.154.26	7	6	5	18
Д 212.154.27	11	6	3	20
Д 212.154.28	2	2	3	7
Д 212.154.29	4	6	12	22
Д 212.154.30	2	2	5	9
Д 212.154.31	6	5	0	11
Д 212.154.32	10	4	8	22
Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов	227	284	241	752
Д 212.237.01	10	9	10	29
Д 212.237.02	48	50	41	139
Д 212.237.03	0	13	5	18
Д 212.237.04	29	42	24	95
Д 212.237.05	7	6	4	17
Д 212.237.06	7	7	5	19
Д 212.237.07	1	2	3	6
Д 212.237.08	27	25	15	67
Д 212.237.09	28	20	26	74
Д 212.237.10	41	51	51	143
Д 212.237.11	3	12	8	23
Д 212.237.13		9	11	20
Д 212.237.14	11	9	10	30
Д 212.237.15	6	9	14	29
Д 212.237.16	9	10	6	25
Д 212.237.17	0	10	8	18

Продолжение приложения Б

Воронежский государственный университет	223	273	228	724
Д 212.038.01	2	7	4	13
Д 212.038.02	5	5	4	14
Д 212.038.03	7	7	7	21
Д 212.038.04	17	15	21	53
Д 212.038.05	6	7	4	17
Д 212.038.06	12	10	8	30
Д 212.038.07	16	26	15	57
Д 212.038.08	5	9	7	21
Д 212.038.09	5	3	0	8
Д 212.038.10	8	11	10	29
Д 212.038.11	20	24	19	63
Д 212.038.12	7	6	5	18
Д 212.038.13	6	9	7	22
Д 212.038.14	8	13	15	36
Д 212.038.15	4	10	6	20
Д 212.038.16	17	12	13	42
Д 212.038.17	2	8	12	22
Д 212.038.18	10	13	4	27
Д 212.038.19	8	9	4	21
Д 212.038.20	7	3	7	17
Д 212.038.22	16	20	17	53
Д 212.038.23	13	10	12	35
Д 212.038.24	6	8	7	21
ДМ212.038.21	13	17	11	41
ДМ212.038.25	3	11	9	23
Московский государственный медико-стоматологический университет	208	207	183	598
Д 208.041.01	26	23	18	67
Д 208.041.02	41	25	27	93
Д 208.041.03	32	33	28	93
Д 208.041.05	14	13	14	41
Д 208.041.06	35	33	38	106
Д 208.041.07	36	48	41	125
ДМ208.041.04	24	32	17	73
Национальный исследовательский Томский государственный университет	220	190	185	595
Д 212.267.01	9	13	4	26
Д 212.267.03	25	23	18	66
Д 212.267.04	8	3	11	22
Д 212.267.05	29	16	21	66

Продолжение приложения Б

Д 212.267.06	7	8	3	18
Д 212.267.07	12	14	16	42
Д 212.267.08	8	2	6	16
Д 212.267.09	13	11	7	31
Д 212.267.10	9	8	0	17
Д 212.267.11	21	20	15	56
Д 212.267.12	6	2	6	14
Д 212.267.13	14	14	14	42
Д 212.267.15	1	10	6	17
Д 212.267.16	11	7	14	32
Д 212.267.17	1	8	5	14
Д 212.267.18	13	11	8	32
Д 212.267.19	6	3	8	17
Д 212.267.20	8	4	6	18
Д 212.267.21	3	0	3	6
Д 212.267.22	0	0	0	0
ДМ212.267.02	16	13	14	43
Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена	193	197	191	581
Д 212.199.01	7	4	3	14
Д 212.199.02	5	5	4	14
Д 212.199.03	5	3	5	13
Д 212.199.04	6	12	7	25
Д 212.199.05	13	12	6	31
Д 212.199.06	13	8	7	28
Д 212.199.07	3	8	4	15
Д 212.199.08	8	2	3	13
Д 212.199.09	3	2	0	5
Д 212.199.10	7	2	3	12
Д 212.199.11	6	10	7	23
Д 212.199.12	4	6	7	17
Д 212.199.13	6	5	7	18
Д 212.199.14		8	6	14
Д 212.199.15	3	6	2	11
Д 212.199.16	8	10	11	29
Д 212.199.17	7	3	4	14
Д 212.199.18	8	4	7	19
Д 212.199.19	22	5	11	38
Д 212.199.20	9	9	23	41
Д 212.199.21	5	6	6	17
Д 212.199.22	4	7	4	15
Д 212.199.23	9	17	8	34
Д 212.199.24	7	3	5	15

Продолжение приложения Б

Д 212.199.25	11	7	8	26
Д 212.199.26	3	12	15	30
Д 212.199.27	4	9	7	20
Д 212.199.28	3	3	1	7
Д 212.199.29	3	1	3	7
Д 212.199.31	0	4	3	7
ДМ212.199.30	1	4	4	9
Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казанский государственный университет им. В. И. Ульянова-Ленина)	154	180	215	549
Д 212.081.01	19	19	17	55
Д 212.081.02	6	8	5	19
Д 212.081.03	11	9	9	29
Д 212.081.05	6	2	10	18
Д 212.081.06	0	3	4	7
Д 212.081.07	4	6	4	14
Д 212.081.08	11	13	18	42
Д 212.081.09	2	6	2	10
Д 212.081.10	16	7	16	39
Д 212.081.11	4	9	4	17
Д 212.081.12	10	9	12	31
Д 212.081.14	10	13	11	34
Д 212.081.15	5	5	6	16
Д 212.081.16	4	3	6	13
Д 212.081.18	0	4	3	7
Д 212.081.20	4	4	6	14
Д 212.081.21	5	4	4	13
Д 212.081.22	11	7	5	23
Д 212.081.24	5	5	4	14
Д 212.081.25	3	7	13	23
Д 212.081.28			1	1
ДМ212.081.19	9	10	11	30
ДМ212.081.26	9	24	31	64
ДМ212.081.27		3	13	16
Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова	186	200	144	530
Д 208.040.01	5	2	3	10
Д 208.040.02	22	22	12	56
Д 208.040.03	21	31	22	74
Д 208.040.05	19	26	8	53
Д 208.040.06	10	7	4	21
Д 208.040.07	10	14	8	32

Продолжение приложения Б

Д 208.040.08	8	6	6	20
Д 208.040.09	26	19	23	68
Д 208.040.10	19	20	23	62
Д 208.040.11	25	18	21	64
Д 208.040.12	2	1	2	5
Д 208.040.13	7	15	12	34
Д 208.040.14	12	19		31
Национальный исследовательский Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского	186	138	156	480
Д 212.243.01	18	14	14	46
Д 212.243.02	27	12	19	58
Д 212.243.03	14	14	13	41
Д 212.243.04	8	4	6	18
Д 212.243.05	15	8	13	36
Д 212.243.06	12	6	12	30
Д 212.243.07	11	9	12	32
Д 212.243.08	2	0	0	2
Д 212.243.09	14	10	19	43
Д 212.243.10	2	3	2	7
Д 212.243.12	12	10	10	32
Д 212.243.13	8	11	11	30
ДМ212.243.14	10	12	8	30
ДМ212.243.15	8	7	4	19
ДМ212.243.16	25	18	13	56
Российский национальный исследова- тельский медицинский уни- верситет им. Н. И. Пирогова	137	176	164	477
Д 208.072.01	19	13	15	47
Д 208.072.02	24	27	15	66
Д 208.072.03	13	21	15	49
Д 208.072.04	2	1	4	7
Д 208.072.05	11	10	6	27
Д 208.072.06	8	14	16	38
Д 208.072.07	11	5	5	21
Д 208.072.08	14	17	17	48
Д 208.072.09	11	15	21	47
Д 208.072.10	6	16	14	36
Д 208.072.11	1	17	9	27
Д 208.072.12	15	16	18	49
Д 208.072.13	2	4	9	15

Продолжение приложения Б

Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова МО РФ	131	177	166	474
Д 215.002.01	11	17	9	37
Д 215.002.02	3	6	7	16
Д 215.002.03	24	14	16	54
Д 215.002.04	13	13	14	40
Д 215.002.05	9	13	13	35
Д 215.002.06	13	26	2	41
Д 215.002.07	3	7	4	14
Д 215.002.08	2	8	12	22
Д 215.002.09	13	19	23	55
Д 215.002.10	17	22	20	59
Д 215.002.11	10	17	6	33
Д 215.002.12	13	9	14	36
Д 215.002.13		6	26	32
Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	140	161	161	462
Д 212.166.01	4	5	5	14
Д 212.166.03	11	13	7	31
Д 212.166.04	6	6	3	15
Д 212.166.05	10	8	5	23
Д 212.166.06		4	7	11
Д 212.166.07	14	15	13	42
Д 212.166.08	3	4	8	15
Д 212.166.09	5	4	5	14
Д 212.166.10	14	21	20	55
Д 212.166.11	3	0	4	7
Д 212.166.12	7	9	6	22
Д 212.166.13	6	2	3	11
Д 212.166.14	8	11	10	29
Д 212.166.15	14	19	12	45
Д 212.166.16	4	13	20	37
Д 212.166.18	11	5	7	23
ДМ212.166.02	13	11	10	34
ДМ212.166.17	4	5	8	17
ДМ212.166.19	3	6	8	17
Тамбовский государственный уни- верситет им. Г. Р. Державина	165	128	142	435
Д 212.261.01	0	35	51	86
Д 212.261.03	11	11	12	34
Д 212.261.04	7	8	8	23
Д 212.261.05	12	12	17	41
Д 212.261.06	8	11	6	25

Продолжение приложения Б

Д 212.261.07	16	14	26	56
ДМ212.261.01	42			42
ДМ212.261.08	23	11	4	38
ДМ212.261.09	30	26	18	74
ДМ212.261.10	16			16
Кубанский государственный университет	126	168	130	424
Д 212.101.02	14	15	18	47
Д 212.101.03	6	12	12	30
Д 212.101.04	12	14	6	32
Д 212.101.05	28	27	19	74
Д 212.101.06	10	22	16	48
Д 212.101.07	6	6	4	16
Д 212.101.08	0	21	0	21
Д 212.101.09	6	1	2	9
Д 212.101.10	7	6	5	18
Д 212.101.11	16	8	15	39
Д 212.101.13	1	11	10	22
Д 212.101.14	6	3	2	11
Д 212.101.15	11	11	9	31
Д 212.101.16			2	2
Д 212.101.17	0	7	7	14
ДМ212.101.16	3	4	3	10
Московский государственный областной университет	127	155	139	421
Д 212.155.01	11	9	15	35
Д 212.155.02	23	24	21	68
Д 212.155.03	8	2	5	15
Д 212.155.04	21	22	19	62
Д 212.155.05	10	21	9	40
Д 212.155.06	13	10	3	26
Д 212.155.07	3	3	6	12
Д 212.155.08	1	8	4	13
Д 212.155.09	11	11	9	31
Д 212.155.10	13	11	21	45
Д 212.155.11	6	7	3	16
Д 212.155.13	1	8	7	16
Д 212.155.14	6	16	13	35
Д 212.155.15	0	3	4	7
Государственный университет управления	130	138	142	410
Д 212.049.01	16	9	6	31
Д 212.049.02	19	14	10	43
Д 212.049.03	11	8	11	30

Продолжение приложения Б

Д 212.049.04	13	13	10	36
Д 212.049.05	16	18	22	56
Д 212.049.06	10	14	13	37
Д 212.049.07	9	16	15	40
Д 212.049.08	5	8	5	18
Д 212.049.09	10	13	6	29
Д 212.049.11	11	13	19	43
Д 212.049.12	4	7	20	31
Д 212.049.13	6	5	5	16
Ставропольский государственный университет	129	155	112	396
Д 212.256.01	0	0	10	10
Д 212.256.06		12	10	22
Д 212.256.07		18	8	26
Д 212.256.08	7	4	6	17
Д 212.256.10	4	1	3	8
Д 212.256.14	0	1	1	2
Д 212.256.15	2	13	5	20
ДМ212.256.02	34	34	12	80
ДМ212.256.03	28	22	15	65
ДМ212.256.06	30	29	22	81
ДМ212.256.09	10	5	7	22
ДМ212.256.11	1	3	0	4
ДМ212.256.12	10	9	13	32
ДМ212.256.13	3	4	0	7
Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева	122	146	121	389
Д 212.117.01	9	9	8	26
Д 212.117.02	0	11	9	20
Д 212.117.03	7	17	10	34
Д 212.117.04	15	14	10	39
Д 212.117.05	15	15	11	41
Д 212.117.06	5	7	5	17
Д 212.117.08	19	22	21	62
Д 212.117.09	2	4	4	10
Д 212.117.10	14	16	12	42
Д 212.117.11	7	4	0	11
Д 212.117.12	4	3	0	7
Д 212.117.13	4	8	4	16
Д 212.117.14	10	3	6	19
Д 212.117.15	11	13	21	45
Российский государственный гуманитарный университет	113	142	102	357
Д 212.198.01	24	32	23	79

Продолжение приложения Б

Д 212.198.02	1	1	2	4
Д 212.198.03	22	15	9	46
Д 212.198.04	13	12	3	28
Д 212.198.05	3	6	2	11
Д 212.198.06	10	13	6	29
Д 212.198.07	3	5	2	10
Д 212.198.08	1	0	1	2
Д 212.198.09	4	5	8	17
Д 212.198.10	2	9	12	23
Д 212.198.11	23	32	23	78
Д 212.198.12	4	8	3	15
Д 212.198.13	3	1	2	6
Д 212.198.14	0	3	6	9
<i>Российская академия государственной службы при Президенте РФ – ФГОУ ВПО</i>	233	119		352
Д 502.006.01	28	17		45
Д 502.006.03	11	10		21
Д 502.006.04	6	0		6
Д 502.006.05	32	4		36
Д 502.006.07	6	5		11
Д 502.006.08	10	5		15
Д 502.006.10	21	0		21
Д 502.006.11	0	5		5
Д 502.006.12	8	3		11
Д 502.006.13	35	21		56
Д 502.006.14	26	14		40
Д 502.006.15	18	13		31
Д 502.006.16	3	7		10
Д 502.006.17	0			0
Д 502.006.18	11	8		19
Д 502.006.19	5	2		7
Д 502.006.20	4			4
Д 502.006.21	2	2		4
Д 502.006.22	7	3		10
<i>Казанский национальный исследовательский технологический университет</i>	98	136	111	345
Д 212.080.01	16	18	19	53
Д 212.080.02	4	22	12	38
Д 212.080.03	10	8	2	20
Д 212.080.04	10	18	13	41
Д 212.080.05	6	5	5	16
Д 212.080.06	9	4	4	17

Продолжение приложения Б

Д 212.080.07	7	11	12	30
Д 212.080.08			12	12
Д 212.080.09	5	8	11	24
Д 212.080.10	3	5	3	11
Д 212.080.11	6	7	5	18
Д 212.080.13	0	7	3	10
ДМ212.080.08	13	19	5	37
ДМ212.080.09	6	0	0	6
ДМ212.080.12	3	4	5	12
Башкирский государственный университет	117	119	107	343
Д 212.013.01	12	7	7	26
Д 212.013.02	7	7	17	31
Д 212.013.03	28	27	12	67
Д 212.013.04	7	3	4	14
Д 212.013.05	9	5	4	18
Д 212.013.06	12	12	2	26
Д 212.013.09	3	6	5	14
Д 212.013.10	8	4	10	22
Д 212.013.11	11	10	14	35
Д 212.013.13	4	13	14	31
ДМ212.013.12	16	25	18	59
Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Московский энергетический институт)	116	114	106	336
Д 212.157.01	6	3	4	13
Д 212.157.02	10	11	12	33
Д 212.157.03	10	8	10	28
Д 212.157.04	6	6	6	18
Д 212.157.05	9	7	5	21
Д 212.157.06	1	6	3	10
Д 212.157.07	8	1	6	15
Д 212.157.08	3	2	6	11
Д 212.157.09	3	1	4	8
Д 212.157.10	7	14	5	26
Д 212.157.11	4	2	2	8
Д 212.157.12	7	7	6	20
Д 212.157.13	2	2	0	4
Д 212.157.14	5	12	5	22
Д 212.157.15	11	4	9	24
Д 212.157.16	6	3	1	10
Д 212.157.18	17	24	21	62
ДМ212.157.17	1	1	1	3

Продолжение приложения Б

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	31	90	210	331
Д 504.001.01	9	14	13	36
Д 504.001.02	3	6	9	18
Д 504.001.03	19	13	1	33
Д 504.001.04		5	17	22
Д 504.001.05		5	18	23
Д 504.001.06		1	1	2
Д 504.001.07		0	12	12
Д 504.001.08		0	4	4
Д 504.001.09		4	10	14
Д 504.001.10		2	10	12
Д 504.001.11		0	13	13
Д 504.001.12		1	1	2
Д 504.001.13		11	28	39
Д 504.001.14		10	8	18
Д 504.001.15		5	16	21
Д 504.001.16		0	12	12
Д 504.001.17		4	11	15
Д 504.001.18		4	6	10
Д 504.001.19		3	7	10
Д 504.001.20		2	9	11
Д 504.001.21			0	0
Д 504.001.23			0	0
Д 504.001.24			1	1
Д 504.001.25			0	0
Д 504.001.26			0	0
Д 504.001.30			0	0
ДК504.001.04			0	0
ДК504.001.14			3	3
Волгоградский государственный медицинский университет	104	118	99	321
Д 208.008.01	12	12	8	32
Д 208.008.02	24	33	22	79
Д 208.008.03	13	11	17	41
Д 208.008.04	23	26	19	68
Д 208.008.05	18	15	15	48
Д 208.008.06	7	15	12	34
ДМ208.008.07	7	6	6	19
Южно-Уральский государственный университет	117	122	78	317
Д 212.298.01	3	1	1	5

Продолжение приложения Б

Д 212.298.02	2	2	1	5
Д 212.298.03	2	8	2	12
Д 212.298.04	1	6	1	8
Д 212.298.05	5	3	4	12
Д 212.298.06	2	5	2	9
Д 212.298.07	9	7	11	27
Д 212.298.09	5	6	3	14
Д 212.298.11	29	20	8	57
Д 212.298.12	15	17	10	42
Д 212.298.13			0	0
Д 212.298.14	4	6	2	12
Д 212.298.15			0	0
Д 212.298.18	0	1	3	4
ДМ212.298.08	5	3	1	9
ДМ212.298.13	13	12	2	27
ДМ212.298.15	8	6	4	18
ДМ212.298.16	8	13	15	36
ДМ212.298.17	6	6	8	20
<i>Белгородский государственный национальный исследовательский университет</i>	89	121	105	315
Д 212.015.01	6	6	6	18
Д 212.015.02	6	6	6	18
Д 212.015.03	41	28	20	89
Д 212.015.04	4	6	5	15
Д 212.015.05	6	14	8	28
Д 212.015.07	15	21	7	43
Д 212.015.08	3	6	2	11
Д 212.015.09	3	3	5	11
Д 212.015.10	0	2	5	7
Д 212.015.11	0	9	8	17
Д 212.015.12		7	10	17
Д 212.015.13		7	14	21
ДМ212.015.06	5	6	9	20
<i>Российский государственный со- циальный университет</i>	106	115	93	314
Д 212.341.01	16	15	15	46
Д 212.341.02	10	14	10	34
Д 212.341.03	28	23	16	67
Д 212.341.04	5	6	9	20
Д 212.341.05	27	29	14	70
Д 212.341.06	18	26	29	73
Д 212.341.07	2	2	0	4

Продолжение приложения Б

Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс (Орловский государственный технический университет)	105	101	103	309
Д 212.182.01	16	11	11	38
Д 212.182.02	19	19	23	61
Д 212.182.03	3	4	6	13
Д 212.182.04	33	39	32	104
Д 212.182.05	5	4	2	11
Д 212.182.06	7	4	5	16
Д 212.182.08	7	6	11	24
Д 212.182.09	0	3	1	4
ДМ212.182.07	15	11	12	38
Саратовский государственный социально-экономический университет	103	101	100	304
Д 212.241.01	17	24	16	57
Д 212.241.02	39	43	40	122
Д 212.241.03	41	30	38	109
Д 212.241.04	6	4	6	16
Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	89	99	107	295
Д 212.229.01	13	9	5	27
Д 212.229.02	2	1	2	5
Д 212.229.03	3	6	3	12
Д 212.229.04	1	5	6	12
Д 212.229.05	1	1	3	5
Д 212.229.06	5	4	8	17
Д 212.229.07	1	1	1	3
Д 212.229.09	6	5	7	18
Д 212.229.10	5	9	3	17
Д 212.229.11	5	5	6	16
Д 212.229.12	3	4	3	10
Д 212.229.13	2	1	1	4
Д 212.229.16	2	0	4	6
Д 212.229.17	5	3	2	10
Д 212.229.18	1	3	4	8
Д 212.229.19	2	2	3	7
Д 212.229.20	2	1	3	6
Д 212.229.21	5	4	3	12
Д 212.229.23	10	10	13	33
Д 212.229.24	0	2	1	3

Продолжение приложения Б

Д 212.229.25	2	4	1	7
Д 212.229.26	2	1	5	8
Д 212.229.27	3	2	5	10
Д 212.229.28	6	8	5	19
Д 212.229.29	2	5	6	13
ДМ212.229.30		3	4	7
Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина (Уральский государственный технический университет)	71	96	121	288
Д 212.285.01	6	11	6	23
Д 212.285.02	8	4	14	26
Д 212.285.03	6	7	4	17
Д 212.285.04	5	8	2	15
Д 212.285.05	7	6	5	18
Д 212.285.07	3	8	5	16
Д 212.285.08	10	6	6	22
Д 212.285.09	5	4	5	14
Д 212.285.10	0	1	3	4
Д 212.285.11	1	1	3	5
Д 212.285.12	15	10	13	38
Д 212.285.13	5	1	5	11
Д 212.285.14		2	4	6
Д 212.285.15		0	7	7
Д 212.285.16		8	13	21
Д 212.285.17		4	9	13
Д 212.285.18		2	1	3
Д 212.285.19			0	0
Д 212.285.20		6	5	11
Д 212.285.21		3	2	5
Д 212.285.22		3	8	11
Д 212.285.23			0	0
Д 212.285.24			0	0
Д 212.285.25			0	0
ДМ212.285.19		1	1	2
Астраханский государственный университет	110	96	79	285
Д 212.009.09		10	8	18
Д 212.009.10	8	6	12	26
Д 212.009.12	7	9	5	21
Д 212.009.13	0	1	3	4
ДМ212.009.01	21	12	7	40
ДМ212.009.03	9	7	9	25

Продолжение приложения Б

ДМ212.009.04	13	7	11	31
ДМ212.009.05	13	0		13
ДМ212.009.06	4	7	2	13
ДМ212.009.07	15	6		21
ДМ212.009.08	13	20	19	52
ДМ212.009.11	7	11	3	21
Удмуртский государственный университет	97	91	89	277
Д 212.275.07	7	8	7	22
Д 212.275.08	1	2	4	7
ДМ212.275.01	16	15	20	51
ДМ212.275.02	6	33	25	64
ДМ212.275.03	3	2	2	7
ДМ212.275.04	52	25	23	100
ДМ212.275.06	12	6	8	26
Кубанский государственный аграрный университет	87	85	104	276
Д 220.038.01	2	4	10	16
Д 220.038.02	10	10	7	27
Д 220.038.03	3	11	14	28
Д 220.038.04	2	3	4	9
Д 220.038.07	15	10	19	44
Д 220.038.08	9	4	8	21
Д 220.038.10			0	0
Д 220.038.11			0	0
ДМ220.038.06	5	7	4	16
ДМ220.038.10	41	25	23	89
ДМ220.038.11	0	11	15	26
Челябинский государственный университет	85	85	105	275
Д 212.296.02	2	2	2	6
Д 212.296.03	8	15	8	31
Д 212.296.05	12	17	10	39
Д 212.296.07			0	0
ДМ212.296.01	11	7	18	36
ДМ212.296.04	9	3	12	24
ДМ212.296.06	16	8	17	41
ДМ212.296.07	4	6	13	23
ДМ212.296.08	23	27	25	75
Военный университет Министерства обороны РФ	91	94	83	268
Д 215.005.01	16	10	15	41
Д 215.005.02	6	12	7	25
Д 215.005.03	9	7	1	17

Продолжение приложения Б

Д 215.005.04	1	10	4	15
Д 215.005.05	25	23	27	75
Д 215.005.06	24	21	23	68
Д 215.005.07	5	7	3	15
Д 215.005.08	5	4	3	12
Саратовский государственный технический университет им. Ю. А. Гагарина	67	97	102	266
Д 212.242.01	3	12	9	24
Д 212.242.02	7	10	9	26
Д 212.242.03	15	16	11	42
Д 212.242.04	2	4	7	13
Д 212.242.06	0	6	2	8
Д 212.242.07	3	3	5	11
Д 212.242.08	11	7	6	24
Д 212.242.09	14	16	11	41
Д 212.242.10	6	2	9	17
Д 212.242.11	3	10	26	39
ДМ212.242.12	3	11	7	21
Бурятский государственный уни- верситет	80	95	91	266
Д 212.022.01	17	22	20	59
Д 212.022.02	23	19	13	55
Д 212.022.03	16	17	22	55
Д 212.022.04	4	3	4	11
Д 212.022.05	4	4	4	12
Д 212.022.07	3	13	15	31
Д 212.022.08	4	1	2	7
Д 212.022.10			0	0
ДМ212.022.06	6	13	8	27
ДМ212.022.09	3	1	3	7
ДМ212.022.10		2	0	2
Северо-Кавказский государственный технический университет	86	112	67	265
Д 212.245.01	12	20	13	45
Д 212.245.02	0	4	8	12
Д 212.245.03	2	0	0	2
Д 212.245.04	12	14	7	33
Д 212.245.05	10	17	8	35
Д 212.245.06	3	2	2	7
Д 212.245.07	21	19	11	51
Д 212.245.09	5	7	4	16
ДМ212.245.08	21	29	14	64

Продолжение приложения Б

Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К. А. Тимирязева	86	103	75	264
Д 220.043.01	6	8	7	21
Д 220.043.02	11	10	4	25
Д 220.043.03	8	9	8	25
Д 220.043.04	7	8	9	24
Д 220.043.05	9	16	7	32
Д 220.043.06	19	6		25
Д 220.043.07	4	14	6	24
Д 220.043.08	6	5	0	11
Д 220.043.09	4	9	6	19
Д 220.043.10	4	7	12	23
Д 220.043.11	7	7	11	25
Д 220.043.12	1	4	5	10
Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова	77	98	86	261
Д 212.196.01	8	5	2	15
Д 212.196.02	17	17	19	53
Д 212.196.03	7	6	6	19
Д 212.196.04	12	19	9	40
Д 212.196.05	9	7	7	23
Д 212.196.06	2	4	5	11
Д 212.196.07	0	6	5	11
Д 212.196.08	6	7	9	22
Д 212.196.09	3			3
Д 212.196.10	9	7	5	21
Д 212.196.11	2	10	11	23
Д 212.196.12	2	10	8	20
Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет	119	82	56	257
Д 212.219.01	30	23	19	72
Д 212.219.02	11	13	16	40
Д 212.219.03	15	22	15	52
Д 212.219.04	10	10	6	26
Д 212.219.05	27	14		41
Д 212.219.06	24	0		24
Д 212.219.07	2	0		2
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	87	83	80	250
Д 212.269.01	7	1		8
Д 212.269.02	6	11	5	22

Продолжение приложения Б

Д 212.269.04	8	8	9	25
Д 212.269.05	6	3	5	14
Д 212.269.06	14	12	1	27
Д 212.269.07	9	3	7	19
Д 212.269.08	11	13	14	38
Д 212.269.09	7	11	12	30
Д 212.269.10	5	6	8	19
Д 212.269.11	8	5	4	17
Д 212.269.12	1	3	1	5
Д 212.269.13		2	6	8
ДМ212.269.03	5	5	8	18
Тулский государственный университет	80	81	86	247
Д 212.271.01	18	12	14	44
Д 212.271.02	6	1	8	15
Д 212.271.03	3	1	2	6
Д 212.271.04	0	10	15	25
Д 212.271.05	7	5	3	15
Д 212.271.07	12	15	9	36
Д 212.271.09	3	4	4	11
Д 212.271.10	4	3	3	10
Д 212.271.11	0			0
Д 212.271.12	4	2	2	8
Д 212.271.13	8	5	9	22
Д 212.271.14	6	4	1	11
Д 212.271.15			0	0
ДМ212.271.15	9	19	16	44
Московская государственная юридическая академия им. О. Е. Кутафина	86	84	77	247
Д 212.123.01	16	16	16	48
Д 212.123.02	35	32	38	105
Д 212.123.03	35	36	23	94
Д 212.123.04			0	0
Д 212.123.05			0	0
Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана	66	88	92	246
Д 212.141.01	3	4	7	14
Д 212.141.02	9	6	7	22
Д 212.141.03	0	2	0	2
Д 212.141.04	4	4	4	12
Д 212.141.05	1	1	4	6
Д 212.141.06	3	7	6	16

Продолжение приложения Б

Д 212.141.07	3	6	6	15
Д 212.141.08	2	0	3	5
Д 212.141.09	4	6	7	17
Д 212.141.10	0	7	3	10
Д 212.141.11	1	2	2	5
Д 212.141.12	2	10	4	16
Д 212.141.13	4	4	1	9
Д 212.141.14	1	0	6	7
Д 212.141.15	9	4	2	15
Д 212.141.16	1	4	2	7
Д 212.141.17	5	6	11	22
Д 212.141.18	4	3	4	11
Д 212.141.19	4	6	6	16
Д 212.141.20	5	1	3	9
Д 212.141.21	1	5	4	10
Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	80	85	80	245
Д 212.162.01	13	0		13
Д 212.162.08	17	25	25	67
Д 212.162.09			0	0
ДМ212.162.05	33	41	37	111
ДМ212.162.06	10	6	8	24
ДМ212.162.07	7	11	8	26
ДМ212.162.09	0	2	2	4
Московский университет МВД РФ	90	88	65	243
Д 203.019.01	29	29	16	74
Д 203.019.02	11	12		23
Д 203.019.03	36	34	13	83
Д 203.019.04	12	6	11	29
Д 203.019.05	2	7	6	15
ДК203.019.02			19	19
Волгоградский государственный университет	60	102	81	243
Д 212.029.01	11	23	13	47
Д 212.029.02	9	10	8	27
Д 212.029.03	0	8	4	12
Д 212.029.04	14	17	6	37
Д 212.029.05	12	10	11	33
Д 212.029.06	4	6	6	16
Д 212.029.08		3	7	10
ДМ212.029.07	10	25	26	61

Продолжение приложения Б

Дагестанский государственный педагогический университет	65	90	87	242
Д 212.051.01	24	28	29	81
Д 212.051.03	16	14	18	48
Д 212.051.04	23	35	35	93
Д 212.051.05	0	8	4	12
К 212.051.06	2	5	1	8
Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И. П. Павлова	83	85	64	232
Д 208.090.01	6	7	7	20
Д 208.090.02	12	12	14	38
Д 208.090.03	7	8	5	20
Д 208.090.04	29	30	18	77
Д 208.090.05	17	20	9	46
Д 208.090.06	12	8	11	31
Московский государственный гуманитарный университет им. М. А. Шолохова	63	82	84	229
Д 212.136.01	7	6	5	18
Д 212.136.02	2	1		3
Д 212.136.03	1	5	5	11
Д 212.136.04	16	27	26	69
Д 212.136.06	18	20	12	50
Д 212.136.07	15	15	23	53
Д 212.136.08	4	6	12	22
Д 212.136.09		2	1	3
Московский городской педагогический университет	67	88	72	227
Д 850.007.01	6	6	9	21
Д 850.007.02	1	2	4	7
Д 850.007.03		8	7	15
Д 850.007.04	6	5	2	13
Д 850.007.05	6	10	6	22
Д 850.007.06	17	19	11	47
Д 850.007.07	4	8	5	17
Д 850.007.08	1	4	9	14
Д 850.007.09	14	12	11	37
Д 850.007.10	0	4	5	9
Д 850.007.11	0	4	3	7
ДМ850.007.03	6	6		12
ДМ850.007.08	6			6

Продолжение приложения Б

Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева	93	59	74	226
Д 212.079.01	16	5	5	26
Д 212.079.02	20	10	9	39
Д 212.079.03	3	3	4	10
Д 212.079.04	12	8	9	29
Д 212.079.05	3	1	6	10
Д 212.079.06	4	3	7	14
Д 212.079.07		4	5	9
ДМ212.079.08	35	25	29	89
Северо-Осетинский государственный университет им. К. Л. Хетагурова	56	84	85	225
Д 212.248.01	9	20	20	49
Д 212.248.02	15	1	4	20
Д 212.248.03	26	20	28	74
Д 212.248.04			0	0
ДМ212.248.04		26	16	42
ДМ212.248.05	6	17	17	40
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	69	75	81	225
Д 212.125.01	5	3	3	11
Д 212.125.02	6	1	7	14
Д 212.125.03	4	5	5	14
Д 212.125.04	7	3	5	15
Д 212.125.05	5	7	12	24
Д 212.125.06	11	9	8	28
Д 212.125.07	4	8	7	19
Д 212.125.08	12	12	13	37
Д 212.125.10	3	6	2	11
Д 212.125.11	6	7	7	20
Д 212.125.12	4	6	7	17
Д 212.125.13		2	2	4
Д 212.125.14	2	6	3	11
Санкт-Петербургский государственный горный университет	65	63	91	219
Д 212.224.01	7	8	4	19
Д 212.224.02	1	2	5	8
Д 212.224.03	13	12	17	42
Д 212.224.04	2	3	1	6
Д 212.224.05	6	7	9	22

Продолжение приложения Б

Д 212.224.06	14	14	17	45
Д 212.224.07	11	6	20	37
Д 212.224.08	2	2	8	12
Д 212.224.09	2	2	2	6
Д 212.224.10	4	4	7	15
Д 212.224.11	3	3	1	7
Саратовская государственная юридическая академия	52	81	86	219
Д 212.239.01	10	14	21	45
Д 212.239.02	28	42	41	111
Д 212.239.03	14	24	22	60
Д 212.239.04	0	1	2	3
Алтайский государственный уни- верситет	74	72	73	219
Д 212.005.02	6	5	5	16
Д 212.005.03	6	3	2	11
Д 212.005.04	8	11	3	22
Д 212.005.05			9	9
Д 212.005.07	5	5	4	14
Д 212.005.08			0	0
Д 212.005.09	8	8	17	33
ДМ212.005.01	12	5	8	25
ДМ212.005.05	3	14	6	23
ДМ212.005.08	16	15	8	39
ДМ212.005.10	10	6	11	27
Тюменский государственный уни- верситет	73	81	62	216
Д 212.274.01	9	7	13	29
Д 212.274.02	3	8	5	16
Д 212.274.04	13	10	11	34
Д 212.274.05	3	3	3	9
Д 212.274.06	10	20	7	37
Д 212.274.09	9	7	3	19
Д 212.274.10	2	2	1	5
Д 212.274.11			0	0
Д 212.274.14	7	8	6	21
Д 212.274.15			0	0
ДМ212.274.09	5	5	3	13
ДМ212.274.11	6	5	6	17
К 212.274.05	6	6	4	16
Самарский государственный эконо- мический университет	74	87	53	214
Д 212.214.01	26	30	11	67
Д 212.214.02	10	17	11	38

Продолжение приложения Б

Д 212.214.03	18	20	13	51
Д 212.214.04	7	11	13	31
Д 212.214.05	13	9	5	27
Башкирский государственный медицинский университет	88	59	67	214
Д 208.006.02	29	13	19	61
Д 208.006.03	27	12	13	52
Д 208.006.04	15	15	9	39
Д 208.006.06	13	11	17	41
ДМ208.006.05	4	8	9	21
Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского	84	68	59	211
Д 208.094.01	29	23	20	72
Д 208.094.02	15	11	10	36
Д 208.094.03	16	13	13	42
Д 208.094.04	24	21	16	61
Сибирский федеральный университет	74	75	62	211
Д 212.099.02	6	4	2	12
Д 212.099.04	3	3	1	7
Д 212.099.07			0	0
Д 212.099.09	2	8	1	11
Д 212.099.10	3	0	3	6
Д 212.099.11	4	5	3	12
Д 212.099.19	0	1	2	3
ДМ212.099.01	4	3	3	10
ДМ212.099.05	6	8	5	19
ДМ212.099.06	6	4	4	14
ДМ212.099.07	9	7	12	28
ДМ212.099.08	2	4	3	9
ДМ212.099.12	11	8	3	22
ДМ212.099.13	2	0		2
ДМ212.099.15	5	7	5	17
ДМ212.099.16	6	5	7	18
ДМ212.099.17	2	5	5	12
ДМ212.099.18	3	3	3	9
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	59	78	73	210
Д 505.001.01	10	19	10	39
Д 505.001.02	13	21	24	58
Д 505.001.03	20	16	18	54
Д 505.001.04	2	4	4	10

Продолжение приложения Б

Д 505.001.05	9	8	10	27
Д 505.001.07	2	8	7	17
ДМ505.001.06	3	2	0	5
Московский государственный гор- ный университет	70	64	75	209
Д 212.128.01	11	16	19	46
Д 212.128.02	6	4	0	10
Д 212.128.03	9	10	12	31
Д 212.128.04	5	4	3	12
Д 212.128.05	10	9	8	27
Д 212.128.06	4	8	8	20
Д 212.128.07	10	3	9	22
Д 212.128.08	6	3	9	18
Д 212.128.09	9	7	7	23
Адыгейский государственный уни- верситет	67	70	72	209
Д 212.001.01		2	6	8
Д 212.001.02	7			7
Д 212.001.05	24	23	18	65
Д 212.001.06	4	21	23	48
Д 212.001.07	2	2	7	11
Д 212.001.09			0	0
ДМ212.001.04	5	6	6	17
ДМ212.001.08	5	6	2	13
К 212.001.01	20	10	10	40
Российский государственный уни- верситет нефти и газа им. И. М. Губкина	67	80	61	208
Д 212.200.01	3	1	8	12
Д 212.200.02	4	8	3	15
Д 212.200.03	1	2	0	3
Д 212.200.04	11	8	8	27
Д 212.200.05	7	3	4	14
Д 212.200.06	2	6	4	12
Д 212.200.07	5	1	2	8
Д 212.200.08	7	9	4	20
Д 212.200.09	5	1	2	8
Д 212.200.10	2	0	3	5
Д 212.200.11	1	3	2	6
Д 212.200.12	3	10	7	20
Д 212.200.13	14	20	11	45
Д 212.200.14	2	8	3	13

Продолжение приложения Б

Московский гуманитарный университет	66	67	74	207
Д 521.004.01	9	7	7	23
Д 521.004.02	9	9	2	20
Д 521.004.03	2	7	3	12
Д 521.004.05	2	9	11	22
Д 521.004.06	30	27	24	81
ДМ521.004.07	14	8	27	49
Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева	57	79	70	206
Д 212.204.01	5	13	4	22
Д 212.204.02	0	6	5	11
Д 212.204.03	6	6	6	18
Д 212.204.04	6	3	4	13
Д 212.204.05	6	8	3	17
Д 212.204.06	6	9	7	22
Д 212.204.07	2	5	0	7
Д 212.204.08	2	3	2	7
Д 212.204.09	5	4	4	13
Д 212.204.10	3	5	3	11
Д 212.204.11	3	2	7	12
Д 212.204.12	10	7	11	28
Д 212.204.14	1	4	4	9
Д 212.204.15	1	1	1	3
ДМ212.204.13	1	3	9	13
Ростовский государственный экономический университет РИНХ	76	64	66	206
Д 212.209.01	19	12	16	47
Д 212.209.02	28	26	35	89
ДМ212.209.03	7	7	4	18
ДМ212.209.04	22	19	11	52
Юго-Западный государственный университет (Курский государственный технический университет)	55	66	84	205
Д 212.105.01	9	10	6	25
Д 212.105.02	8	7	11	26
Д 212.105.03	4	6	6	16
Д 212.105.04	4	4	7	15
Д 212.105.06			0	0
Д 212.105.08		6	9	15
Д 212.105.09		3	7	10
Д 212.105.10			0	0

Продолжение приложения Б

ДМ212.105.05	11	12	3	26
ДМ212.105.06	13	7	10	30
ДМ212.105.07	6	9	16	31
ДМ212.105.10		2	9	11
Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (Владимирский государственный университет)	61	67	67	195
Д 212.025.01	17	17	8	42
Д 212.025.02	5	2	3	10
Д 212.025.03		4	2	6
Д 212.025.04	8	15	18	41
Д 212.025.05	6	5	4	15
Д 212.025.07			0	0
Д 212.025.08			1	1
ДМ212.025.06	25	17	25	67
ДМ212.025.07	0	7	6	13
Таджикский национальный университет	50	62	82	194
Д 737.004.02	4	7	7	18
Д 737.004.03	16	23	38	77
Д 737.004.05	1	1	0	2
ДМ737.004.04	3	3	3	9
ДМ737.004.06	0	6	4	10
ДМ737.004.07	0	6	4	10
КМ737.004.01	14	7	14	35
КМ737.004.04	12	9	12	33
Тверской государственный университет	54	70	69	193
Д 212.263.01	13	8	15	36
Д 212.263.02	6	2	5	13
Д 212.263.03	7	8	6	21
Д 212.263.04	5	11	7	23
Д 212.263.05	0	6	6	12
Д 212.263.06	6	11	7	24
Д 212.263.09		4	7	11
ДМ212.263.07	17	17	12	46
ДМ212.263.08	0	3	4	7
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	54	67	71	192
Д 212.227.01	11	16	13	40

Продолжение приложения Б

Д 212.227.02	5	12	13	30
Д 212.227.03	7	5	7	19
Д 212.227.04	8	8	13	29
Д 212.227.05	14	15	13	42
Д 212.227.06	9	9	11	29
Д 212.227.07		2	1	3
Д 212.227.08			0	0
Кемеровский государственный университет	55	63	74	192
Д 212.088.01	10	17	23	50
Д 212.088.02	12	12	6	30
Д 212.088.03	9	9	5	23
Д 212.088.04	17	2		19
Д 212.088.07		3	5	8
Д 212.088.08		12	13	25
Д 212.088.09		2	15	17
ДМ212.088.05	7	6	7	20
Челябинский государственный педагогический университет	56	69	66	191
Д 212.295.01	8	6	10	24
Д 212.295.02	8	8	7	23
Д 212.295.03	18	17	21	56
Д 212.295.04	5	13	9	27
ДМ212.295.05	11	22	15	48
ДМ212.295.06	6	3	4	13
Самарский государственный медицинский университет	66	74	51	191
Д 208.085.01	14	8	4	26
Д 208.085.02	16	11	8	35
Д 208.085.03	12	10	9	31
Д 208.085.04	13	20	14	47
Д 208.085.05	11	13	6	30
Д 208.085.06	0	12	10	22
Волгоградский государственный социально-педагогический университет	75	61	54	190
Д 212.027.01	29	19	20	68
Д 212.027.02	32	27	16	75
Д 212.027.03	11	13	14	38
ДМ212.027.04	3	2	4	9
Пермский государственный национальный исследовательский университет	63	65	61	189
Д 212.189.01	5	8	4	17

Продолжение приложения Б

Д 212.189.02	8	4	8	20
Д 212.189.06	4	10	3	17
Д 212.189.10	12	4	14	30
Д 212.189.11	10	19	13	42
ДМ212.189.03	5	3	1	9
ДМ212.189.07	15	9	10	34
К 212.189.04	4	8	8	20
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Московский инженерно-физический институт)	61	65	60	186
Д 212.130.01	3	2	5	10
Д 212.130.02	13	8	8	29
Д 212.130.03	1	6	8	15
Д 212.130.04	8	12	3	23
Д 212.130.05	6	8	8	22
Д 212.130.06	5	8	4	17
Д 212.130.07	10	5	5	20
Д 212.130.08			0	0
Д 212.130.09	6	4	4	14
Д 212.130.10	2	4	3	9
Д 212.130.12	0	2	3	5
ДМ212.130.08	2	3	6	11
ДМ212.130.11	5	3	3	11
Воронежская государственная медицинская академия им. Н. Н. Бурденко	58	66	61	185
Д 208.009.01	30	28	30	88
Д 208.009.02	24	26	25	75
Д 208.009.04	4	12	6	22
Уфимский государственный авиационный технический университет	56	74	54	184
Д 212.288.01	2	7	4	13
Д 212.288.02	7	16	7	30
Д 212.288.03	24	24	23	71
Д 212.288.04	1	1	0	2
Д 212.288.05	6	7	9	22
Д 212.288.06	4	4	2	10
Д 212.288.07	9	8	4	21
Д 212.288.09	3	7	5	15

Продолжение приложения Б

Ивановский государственный химико-технологический университет	69	52	60	181
Д 212.063.01	8	7	3	18
Д 212.063.02	4	7	9	20
Д 212.063.03	11	7	3	21
Д 212.063.04	15	12	27	54
Д 212.063.05	12	3	5	20
Д 212.063.06	19	16	13	48
Ульяновский государственный университет	49	66	63	178
Д 212.278.01	5	7	9	21
Д 212.278.02	12	10	8	30
Д 212.278.04	14	19	8	41
Д 212.278.06	15	14	16	45
Д 212.278.07		10	16	26
ДМ212.278.05	3	6	6	15
Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов Российской Федерации	59	55	63	177
Д 226.003.01	44	37	43	124
Д 226.003.02	15	18	20	53
Уральский государственный педагогический университет	57	54	65	176
Д 212.283.01	3	2	5	10
Д 212.283.02	12	18	9	39
Д 212.283.04	7	5	3	15
Д 212.283.05	18	9	18	45
Д 212.283.06	8	12	16	36
К 212.283.06	9	8	14	31
Московский государственный строительный университет	50	53	68	171
Д 212.138.01	6	8	9	23
Д 212.138.02	9	6	11	26
Д 212.138.03	5	2	5	12
Д 212.138.04	4	3	3	10
Д 212.138.05	9	9	7	25
Д 212.138.07	0	4	13	17
Д 212.138.08	2	2	1	5
Д 212.138.09	5	4	2	11
Д 212.138.10	2	7	4	13
Д 212.138.12	8	8	13	29

Продолжение приложения Б

Воронежский государственный университет инженерных технологий	51	67	53	171
Д 212.035.01	15	8	9	32
Д 212.035.02	5	10	4	19
Д 212.035.03	14	22	18	54
Д 212.035.04	12	13	13	38
Д 212.035.05	2	8	4	14
Д 212.035.06	3	6	5	14
Ивановский государственный университет	55	54	61	170
Д 212.062.01	5	5	6	16
Д 212.062.02	19	11	12	42
Д 212.062.04	6	9	15	30
Д 212.062.05	12	12	15	39
ДМ212.062.03		4	6	10
ДМ212.062.06	13	13	7	33
Пермская государственная медицинская академия им. академика Е. А. Вагнера	53	49	67	169
Д 208.067.01	21	15	16	52
Д 208.067.02	13	13	12	38
Д 208.067.03	8	12	16	36
Д 208.067.04	11	9	23	43
Московский государственный университет культуры и искусств	53	60	56	169
Д 210.010.01	5	9	7	21
Д 210.010.02	18	19	19	56
Д 210.010.03	15	12	10	37
Д 210.010.04	15	20	20	55
Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России	52	57	59	168
Д 209.002.01		1	0	1
Д 209.002.02	7	12	14	33
Д 209.002.03	4	10	5	19
Д 209.002.04	2	2	4	8
Д 209.002.05	16	17	18	51
Д 209.002.06	15	10	9	34
Д 209.002.07	8	5	9	22

Окончание приложения Б

<i>Горский государственный аграрный университет</i>	<i>46</i>	<i>63</i>	<i>58</i>	<i>167</i>
Д 220.023.01			0	0
Д 220.023.02	5	8	12	25
Д 220.023.04	3	14	15	32
ДМ220.023.01	6	5	11	22
ДМ220.023.03	32	36	20	88

Приложение В

*Распределение диссертационных советов по субъектам Российской Федерации
и типам организаций, при которых они созданы, в 2012 году*

Наименование субъекта Федерации	Образовательные учреждения высшего и дополнительного профессионального образования			Институты государственных академий наук			НИИ, КБ, НПО, НП			Прочие организации*		Итого по субъекту
	Докторские	Кандидатские	Общее число советов	Докторские	Кандидатские	Общее число советов	Докторские	Кандидатские	Общее число советов	Докторские	Общее число советов	
1 – Республика Адыгея	8	1	9									9
2 – Республика Башкортостан	37		37	7		7	2		2			46
3 – Республика Бурятия	23		23	5		5						28
5 – Республика Дагестан	19	3	22	3		3						25
7 – Кабардино-Балкарская республика	12		12				1		1			13
8 – Республика Калмыкия	1		1									1
9 – Карачаево-Черкесская республика	1		1	1		1						2
10 – Республика Карелия	7	2	9									9
11 – Республика Коми	3		3	4		4						7
12 – Республика Марий Эл	6		6									6
13 – Республика Мордовия	17		17									17
14 – Республика Саха (Якутия)	9	4	13	3	1	4						17
15 – Республика Северная Осетия – Алания	17		17									17
16 – Республика Татарстан	74	1	75	7		7	2		2			84
18 – Удмуртская республика	13	1	14	3		3						17
19 – Республика Хакасия	2		2									2
20 – Чеченская республика	1	1	2									2
21 – Чувашская республика	14		14									14
22 – Алтайский край	29		29	1		1						30
23 – Краснодарский край	47		47	6		6	1		1			54
24 – Красноярский край	39		39	5		5						44
25 – Приморский край	28	5	33	17	1	18	1		1			52

Продолжение приложения В

26 – Ставропольский край	35		35	1		1	2		2			38
27 – Хабаровский край	26	4	30	3		3						33
28 – Амурская область	6		6									6
29 – Архангельская область	11	1	12									12
30 – Астраханская область	17		17									17
31 – Белгородская область	21		21									21
32 – Брянская область	11		11									11
33 – Владимирская область	14		14	1		1			1	1		16
34 – Волгоградская область	33		33	2		2						35
35 – Вологодская область	4	1	5									5
36 – Воронежская область	58		58	5		5						63
37 – Ивановская область	21		21	1		1	1		1			23
38 – Иркутская область	27		27	10		10						37
39 – Калининградская область	8	5	13									13
40 – Калужская область	1		1	2		2	2		2			5
41 – Камчатский край	1		1									1
42 – Кемеровская область	20		20	1		1	1		1			22
43 – Кировская область	4		4	1		1	1		1			6
44 – Костромская область	7		7									7
45 – Курганская область	1		1				1		1			2
46 – Курская область	23		23	1		1						24
47 – Ленинградская область	1		1									1
48 – Липецкая область	4		4									4
49 – Магаданская область		1	1									1
50 – Московская область	38		38	26		26	20		20			84
51 – Мурманская область	2	2	4	3	1	4						8
52 – Нижегородская область	54	1	55	4		4	3		3			62
53 – Новгородская область	9		9									9
54 – Новосибирская область	46	1	47	54	1	55	3	1	4	1	1	107
55 – Омская область	35	2	37									37
56 – Оренбургская область	16		16	1		1						17
57 – Орловская область	21		21									21
58 – Пензенская область	18		18									18

59 – Пермский край	20	1	21	4		4						25
61 – Ростовская область	75		75	2		2	1		1			78
62 – Рязанская область	12		12	1		1						13
63 – Самарская область	46		46	1		1						47
64 – Саратовская область	48		48	3		3	1		1			52
65 – Сахалинская область				1		1						1
66 – Свердловская область	49	2	51	21		21	3		3			75
67 – Смоленская область	6		6									6
68 – Тамбовская область	17		17									17
69 – Тверская область	14		14									14
70 – Томская область	44		44	11		11	1		1			56
71 – Тульская область	15		15									15
72 – Тюменская область	32	2	34	1		1						35
73 – Ульяновская область	11	1	12									12
74 – Челябинская область	51		51									51
75 – Забайкальский край	7		7									7
76 – Ярославская область	23		23	2		2						25
77 – г. Москва	722	3	725	235		235	147		147	9	9	1116
78 – г. Санкт-Петербург	288	1	289	43		43	29		29	3	3	364
90 – Зарубежье	20	20	40	10	4	14		1	1	1	1	56
Итого по РФ	2500	66	2566	513	8	521	223	2	225	15	15	3327

* В том числе коммерческие предприятия и лечебные учреждения.

Приложение Г

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)
	1.5 Науки о Земле (25.00.00) (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии (25.00.24))
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 Д

Распределение диссертационных советов (Д – докторские, К – кандидатские) по научным специальностям и федеральным округам в 2012 году

Шифр и наименование научной специальности	Наименование федерального округа																	
	Северо-Западный		Центральный		Приволжский		Южный		Северо-Кавказский		Уральский		Сибирский		Дальневосточный		Зарубежье	
	Д	К	Д	К	Д	К	Д	К	Д	К	Д	К	Д	К	Д	К	Д	К
01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ	1		4		3		1				1		4		1		1	
01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	2		13		3		1				1		4		1	1	1	1
01.01.03 – Математическая физика	2		6															
01.01.04 – Геометрия и топология	1		1		1						1		1					
01.01.05 – Теория вероятностей и математическая статистика	1		5										1					
01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел	1		4		2						1		4					1
01.01.07 – Вычислительная математика	2		9		1						1		3			1		
01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика	2		6		3						1		3					
01.02.01 – Теоретическая механика	1		5		1						1							

01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела	6		13		11		4				1		7		3		
01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы	3		11		12		1				3		5		1		
01.02.06 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	2		15		7		1				1		3				
01.02.08 – Биомеханика			2		1												
01.03.01 – Астрометрия и небесная механика	3		1														
01.03.02 – Астрофизика и звездная астрономия	4		5		1				1								
01.03.03 – Физика Солнца	2		2										1				
01.03.04 – Планетные исследования			1														
01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики	2		20		7						1		7				
01.04.02 – Теоретическая физика	5	1	20		1						2		4		1		1
01.04.03 – Радиофизика	3	1	8		6		1						7				
01.04.04 – Физическая электроника	3	1	5		1		1		1		1		3				
01.04.05 – Оптика	4		7		5		1						7		1		
01.04.06 – Акустика	4		4		3		1								2		

01.04.07 – Физика конденсированного состояния	7		35		12		3		3		5		12		2		1	
01.04.08 – Физика плазмы	2		13		1								2					
01.04.09 – Физика низких температур			2															
01.04.10 – Физика полупроводников	6		10		4		1		1				3		1			
01.04.11 – Физика магнитных явлений	1		3		2						3		1					
01.04.13 – Электрофизика, электрофизические установки	4		6						1		2		2					
01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника	2		10		4				4		4		6				2	
01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика									2									
01.04.16 – Физика атомного ядра и элементарных частиц	3		11										2				1	
01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества			10		5		1						4					
01.04.18 – Кристаллография, физика кристаллов			2															
01.04.20 – Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	1		7										4					

01.04.21 – Лазерная физика	2		8		4							3		1			
01.04.23 – Физика высоких энергий	1		5														
02.00.01 – Неорганическая химия	3		12		6		1			1		2		1		1	
02.00.02 – Аналитическая химия	3		10		2		2			1		3					
02.00.03 – Органическая химия	4		15		11		5			1		5		1		1	
02.00.04 – Физическая химия	6		33		13		2		2		14	9		1		2	
02.00.05 – Электрохимия	1		6		4		1				1						
02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	5		15		3		2		3			1				1	
02.00.08 – Химия элементорганических соединений	1		3		3							1		1			
02.00.09 – Химия высоких энергий			2									1					
02.00.10 – Биоорганическая химия	2		5		1							1		1			
02.00.11 – Коллоидная химия	3		8		2												
02.00.13 – Нефтехимия			7		6						1	2					
02.00.14 – Радиохимия	2		3														
02.00.15 – Кинетика и катализ			6		2							3					
02.00.16 – Медицинская химия			1														
02.00.17 – Математическая и квантовая химия			1									1					

03.02.13 – Почвоведение	1		7		2		2			1		6			1		
03.02.14 – Биологические ресурсы			7						1	1		2		2			
03.03.01 – Физиология	13		27		13		6			4		7		4		1	2
03.03.02 – Антропология			2														
03.03.03 – Иммунология			2														
03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология	6		8		7		2			1		7		3			
03.03.05 – Биология развития, эмбриология	1		2						1					1			
03.03.06 – Нейробиология			1														
05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика			1		2							1					
05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин	2		9		2		3			1		4					
05.02.04 – Трение и износ в машинах	1		6				2										
05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы	1		4				2										
05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	1		11		6		2			2		2		2			
05.02.08 – Технология машиностроения	2		14		7		1		1	1		3					

05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением	1		9		4						2							
05.02.10 – Сварка, родственные процессы и технологии	2		4		1		2				2		2					
05.02.11 – Методы контроля и диагностика в машиностроении			2															
05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)	3		17		4		2				2		3					
05.02.18 – Теория механизмов и машин	2		1		1								2					
05.02.22 – Организация производства (по отраслям)	5		13		4		1				2							
05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции	3		10		1						1							
05.04.02 – Тепловые двигатели	2		8		4		1				1		1		1			
05.04.03 – Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	1		4							1			1					
05.04.06 – Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	1		1		1								1					

05.04.11 – Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности			1		1													
05.04.12 – Турбомашины и комбинированные турбоустановки	1		3							1								
05.04.13 – Гидравлические машины и гидрорепневмоагрегаты	1		2		1					1		1						
05.05.03 – Колесные и гусеничные машины	1		4		3		1			1								
05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	2		5		1		1			1		2		1				
05.05.06 – Горные машины	1		4				1		1	1		3						
05.07.01 – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов			1															
05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов			7		2										1			
05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов			3		2							1						
05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов			6		4													

05.07.06 – Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов													1					
05.07.07 – Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем			2		1								1					
05.07.09 – Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов			2		1													
05.07.10 – Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности			2															
05.08.01 – Теория корабля и строительная механика	2				1													
05.08.03 – Проектирование и конструкция судов	2				2									1				
05.08.04 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	2						1							1				
05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	5				1		2						1		2			

05.08.06 – Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие	1													1				
05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты	1		6		3		1			1			4					
05.09.02 – Электротехнические материалы и изделия	1		2										1					
05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	7		13		7		2			3			5		2		1	
05.09.05 – Теоретическая электротехника	1		1				1											
05.09.07 – Светотехника			1		1													
05.09.10 – Электротехнология	2		1		3								1					
05.09.12 – Силовая электроника			1		3					1			1					
05.11.01 – Приборы и методы измерения (по видам измерений)	4		1		2								1					
05.11.03 – Приборы навигации	1		2		1													
05.11.06 – Акустические приборы и системы	1		1															
05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	2		5		1								3					

05.11.08 – Радиоизмерительные приборы				1														
05.11.10 – Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы			2															
05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	5		8	4						1		4						
05.11.14 – Технология приборостроения	2		4	2														
05.11.15 – Метрология и метрологическое обеспечение	1		5									1						
05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	3		11	4		2						1		2				
05.11.17 – Приборы, системы и изделия медицинского назначения	1		5	1		1						2						
05.11.18 – Приборы и методы преобразования изображений и звука	1																	
05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	4		9	4		1						5						

05.12.07 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии	2		8		4		1				1		1	1			
05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций	2		11		3								1				
05.12.14 – Радиолокация и радионавигация	3		5				1				1		2	1			
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	14		53		12		5	2			4		11		3		
05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	3		15		7		3						2				
05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	12		39		8		6	1			2		5		2	1	
05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	3		14		3		2				1		2				
05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	6		29		2		1				1		8		1		

05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	3		19		4		2		1			1					
05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	1		8		2							1					
05.13.17 – Теоретические основы информатики	1		20		5		1			1		4					
05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	18	1	51		24		7		4		8	23		10			1
05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	5		9		1		1					4					
05.14.01 – Энергетические системы и комплексы			4		1		1					3					
05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы	1		4		1		1		1		1	7					
05.14.03 – Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	2		11		1												
05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика	2		6		3		1				1	3					

05.14.08 – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	1		3					1									
05.14.12 – Техника высоких напряжений	1		3									2					
05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	2		3		1		1			1		3					
05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	2		9		2					4		2					
05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов	2		8					1		4		2					
05.16.04 – Литейное производство			5		1					3		2		1			
05.16.05 – Обработка металлов давлением	1		5							3		2					
05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы	1		6		1		1					1					
05.16.07 – Metallургия техногенных и вторичных ресурсов			1							1							
05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)			1														
05.16.09 – Материаловедение (по отраслям)	4		14		7		3			2		4		2			

05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства			6		1		2		1				2				
05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	4		3						1				2		2		
05.18.05 – Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур			2				1										
05.18.06 – Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	1		1				1										
05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	1		3						1						2		
05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств	3		4		1		1		1				1				

05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания			4				1						1		1			
05.18.17 – Промышленное рыболовство	1		1												2			
05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	1		4		1													
05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	1		7															
05.19.04 – Технология швейных изделий	1		3				1									1		
05.19.05 – Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий	1		1		1													
05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2		12		8		4		2		1		4		1			
05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	1		4		2	1	2				1		2					

05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	1		5		6		2				1		2				
05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	3		2		1						1		1				
05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	6										1		2				
05.21.05 – Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	2		2		1						1		1				
05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	3		2				1				1						
05.22.06 – Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	1		2				1								1		
05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	1		3		1		1				1		1		1		
05.22.08 – Управление процессами перевозок	1		2								1						

05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта	1		3		1		1				1		2					
05.22.13 – Навигация и управление воздушным движением	1																	
05.22.14 – Эксплуатация воздушного транспорта	1		1															
05.22.17 – Водные пути сообщения и гидрография	1												1					
05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судовождение	1	1	1		1		1						1		1			
05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	1		10		4		2				1		4					
05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения	2		3		1		1				1							
05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение			3		2		1				1		1					
05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов			2		3		2						1					
05.23.05 – Строительные материалы и изделия	1		5		5		3		1		1		4					

05.23.07 – Гидротехническое строительство	1		3		1		1					1					
05.23.08 – Технология и организация строительства	1		2				2				1		1				
05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	1		3				1						2		1		
05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология	1		2				1						1				
05.23.17 – Строительная механика	1		5				2		1				2				
05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства			3				1										
05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия			3		1									1			
05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности			2		1												
05.23.22 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов			3														

05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	3		11				1	1									
06.01.01 – Общее земледелие	1		10		9		6	4		1		5		1		2	1
06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель			4		2		5					1					
06.01.03 – Агрофизика	2		1														
06.01.04 – Агрохимия			9		5		3	3		1		5					1
06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	2		14		6		7			1		4				2	
06.01.06 – Луговое и лекарственные, эфирно-масличные культуры			3									1					
06.01.07 – Защита растений	2		5		3		2					1					
06.01.08 – Плодоводство, виноградарство			2														
06.01.09 – Овощеводство			2														
06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	1		8		6		1	1		1		4		1			

06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	1		13		6		4		5		1		6		1		1	
06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство	2		4		1		1						1					
06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесосоустройство и лесная таксация	3		4		1						2		2		2			
06.03.03 – Агролесо-мелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними			1		1		1				1							
06.04.01 – Рыбное хозяйство и аквакультура			1				1						1					
07.00.02 – Отечественная история	5		31		11		5		3		4		9		3	1	3	1
07.00.03 – Всеобщая история (соответствующего периода)	6	1	29		2		3		1		3		3		2			
07.00.06 – Археология	1		3		2								4		1			
07.00.07 – Этнография, этнология и антропология	1		2		4				1				3		1			
07.00.09 – Историография, источниковедение и методы исторического исследования	3		16		3		2				2		6				1	

07.00.10 – История науки и техники	2		10		1			2				1					
07.00.15 – История международных отношений и внешней политики	2		8		1												
08.00.01 – Экономическая теория	4		34		7		4	2		2		6				3	3
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)	80	2	268	1	73		46	24		29		47		20		7	3
08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит	3		25		6		6	4		2		4		2		1	
08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика	2		15		7		2	1		2		3					
08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	2		22		5		3	3		1		2		2			1
08.00.14 – Мировая экономика	1		21		1		3			2		1		1		1	
09.00.01 – Онтология и теория познания	2		11		7		2	1		5		6		2			1
09.00.03 – История философии	2	2	12		2		1			2		2		1		1	

09.00.04 – Эстетика	2		5							1							
09.00.05 – Этика	2		4		1												
09.00.07 – Логика	1	1	3														
09.00.08 – Философия науки и техники	3		7				1					4		1			
09.00.11 – Социальная философия	5	1	20		9		6		2		3		10		4		1
09.00.13 – Философская антропология, философия культуры	3		7		1		2		1		1	1	3				1
09.00.14 – Философия религии и религиоведение	3		4		1		1						1		1		1
10.01.01 – Русская литература	7	1	20		9	1	3		1	1	4		7		1		
10.01.02 – Литература народов Российской Федерации (с указанием конкретной литературы или группы литератур)	1		3		7				4	1	1		1		1		
10.01.03 – Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы)	4	1	10		4						2					2	1
10.01.08 – Теория литературы. Текстология	1		6		1		1				1		1				
10.01.09 – Фольклористика	2		3		1	1	1		1		1		1				
10.01.10 – Журналистика	2		8		1		2				2						2
10.02.01 – Русский язык	7	2	21		9		5	1	2		4		9		1		

10.02.02 – Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	2		1		6		1	1	6	1	1				1			
10.02.03 – Славянские языки	1		2															
10.02.04 – Германские языки	4		15		3		2		1				2	1				
10.02.05 – Романские языки	2		9										1					
10.02.14 – Классическая филология, византийская и новогреческая филология	1		1															
10.02.19 – Теория языка	4	1	15		4		4	1	2		2		4					
10.02.20 – Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	3		13		4		2		4		3	1	1			1	1	
10.02.21 – Прикладная и математическая лингвистика	2		4								1	1						
10.02.22 – Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	1	1	4		1		1						1				2	1

12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	5		24		4		4		2		1						1
12.00.02 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	4		23		3		2		3		4					1	
12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	2		19		1		4		1		1				1		1
12.00.04 – Финансовое право; налоговое право; бюджетное право			4		1												
12.00.05 – Трудовое право; право социального обеспечения	1		5								1				1		
12.00.06 – Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право			4														
12.00.07 – Корпоративное право; энергетическое право			1														
12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	3		14		3		3		1		2		2		1		
12.00.09 – Уголовный процесс	2		13		4		2				2		2				

12.00.10 – Международное право; европейское право	1		8														
12.00.11 – Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность	1		13			1											
12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность	1		6			2			1				1				
12.00.13 – Информационное право			2														
12.00.14 – Административное право, административный процесс	3		21	2		1			3					1			
12.00.15 – Гражданский процесс; арбитражный процесс	1		5	1					1								
13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	10		41	20		5	5		5		11		1		2		
13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	18		51	9		4	3		6		3	1	1		2	2	

13.00.03 – Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	2		4							1							
13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	5		15	3		4		1		2		2			1		
13.00.05 – Теория, методика и организация социально-культурной деятельности	3		5	1						1		1					
13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	13	1	35	18		4		4		5		10		3			
14.01.01 – Акушерство и гинекология	3		8	4		2				1		5				1	1
14.01.02 – Эндокринология	1		2	1								1					
14.01.03 – Болезни уха, горла и носа	3		3														
14.01.04 – Внутренние болезни	6		16	8		2		4		3		8		3	1	2	
14.01.05 – Кардиология	3		12	8		1		1		2		6				1	
14.01.06 – Психиатрия	2		5									1					1
14.01.07 – Глазные болезни	2		5	1								1					
14.01.08 – Педиатрия	2		9	8		3		1		3		5		1	1	2	

14.01.09 – Инфекционные болезни	3		4		1		1					1		1			
14.01.10 – Кожные и венерические болезни	1		4							1		2					1
14.01.11 – Нервные болезни	4		8		4			1		1		2					
14.01.12 – Онкология	3		8		1		2					1				1	1
14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	2		10		2							1					
14.01.14 – Стоматология	2		6		6		2			1		4					
14.01.15 – Травматология и ортопедия	2		5		7					1		2		1			
14.01.16 – Фтизиатрия	1		2									1					
14.01.17 – Хирургия	8		18		9		4		3		3	7		2		1	2
14.01.18 – Нейрохирургия	2		2									1					
14.01.19 – Детская хирургия	1		4		1		1					1					1
14.01.20 – Анестезиология и реаниматология	2		9				1			1		3					1
14.01.21 – Гематология и переливание крови	3		3		1							2					
14.01.22 – Ревматология			2		1												
14.01.23 – Урология	2		6		1												
14.01.24 – Трансплантология и искусственные органы			3														
14.01.25 – Пульмонология	1		4		1							2		1			

14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия	2		8		1							1				1	1
14.01.27 – Наркология	1		3									1					
14.01.28 – Гастроэнтерология			2														
14.01.29 – Нефрология	1		1														
14.01.30 – Геронтология и гериатрия	2		2		1												
14.02.01 – Гигиена	1		10		3		1			1		5		1			1
14.02.02 – Эпидемиология	1		3		3			2				2					1
14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение	3		10		2					1		5		1			1
14.02.04 – Медицина труда			3							1		2					
14.02.05 – Социология медицины			1				2										
14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация			1														
14.03.01 – Анатомия человека	3		3		4		1			1		3					1
14.03.02 – Патологическая анатомия	2		5		2		1			1		3					
14.03.03 – Патологическая физиология	4		7		4		2		1	4		10		1			1
14.03.04 – Токсикология	3																
14.03.05 – Судебная медицина	1		3														
14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	4		13		4		3		1	1		3		2			2

17.00.04 – Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура	3		5	1						1		1					
17.00.06 – Техническая эстетика и дизайн	2		9								1						
17.00.09 – Теория и история искусства	5		1		1									1			
19.00.01 – Общая психология, психология личности, история психологии	2		17		1		3		1		3		1		1		
19.00.02 – Психофизиология	6		3				1		1		1		2				
19.00.03 – Психология труда, инженерная психология, эргономика	3		9												1		
19.00.04 – Медицинская психология	4		2										1				
19.00.05 – Социальная психология	2		15		2		1				1						
19.00.06 – Юридическая психология	1		3														
19.00.07 – Педагогическая психология	3		16		4		3		1		3		2				
19.00.10 – Коррекционная психология	2		3		1							1					
19.00.12 – Политическая психология	1		1														
19.00.13 – Психология развития, акмеология	5		12		1		1						1				

23.00.06 – Конфликтология			1														
24.00.01 – Теория и история культуры	9		28		9		7				4	1	8		3		
24.00.03 – Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	3		1										3				
25.00.01 – Общая и региональная геология	4		4		1					1		1		1			
25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия	2		5		2					1		2					
25.00.03 – Геотектоника и геодинамика			3									1					
25.00.04 – Петрология, вулканология	4		2							1		2		1			
25.00.05 – Минералогия, кристаллография	3		4		1					1		3					
25.00.06 – Литология	1		5		1					1			1				
25.00.07 – Гидрогеология	1		3		1					1		2					
25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	1		4				1			4		4		3			
25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	5		8									4					
25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	4		17		3		3			5		5		1			

25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	4		8		1		1			2		6		1			
25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	3		7		4		2		1	1		1	1				
25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых	1		4						1	2		2					
25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ	1		1									1					
25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин	2		4		3				1	1							
25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	2		2		1		1			1		2		1			
25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2		6		4		1		1	1							
25.00.18 – Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых			3														
25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	2		2		2					1							

25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	2		5		1					2		2		2			
25.00.21 – Теоретические основы проектирования горно-технических систем	1		3				1										
25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	2		6				1		1		3		5		3		
25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	1		4		1		2		2				2				
25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	3		4		1		1		1				2				1
25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география	2		1		1		1						1		1		
25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	2		2				1		1				1				
25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	5		6										2				
25.00.28 – Океанология	9		5												4		
25.00.29 – Физика атмосферы и гидросферы	2		7		2								3		1	1	

25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология	6		6		2				1									
25.00.31 – Гляциология и криология Земли			2															
25.00.32 – Геодезия	1		1									1						
25.00.33 – Картография			2									2						
25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия			1									1						
25.00.35 – Геоинформатика	1		5							1		1						
25.00.36 – Геоэкология (по отраслям)	8		20		3		2			2		7		2				

Приложение Е

Распределение по научным специальностям защит кандидатских и докторских диссертаций с положительным решением диссертационного совета в 2011 и 2012 годах

Шифр и наименование специальности	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень	2011 год		2012 год	
		Докторские защиты	Кандидатские защиты	Докторские защиты	Кандидатские защиты
01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические науки	12	36	5	35
01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Физико-математические науки	9	64	15	61
01.01.03 – Математическая физика	Физико-математические науки	3	9	2	3
01.01.04 – Геометрия и топология	Физико-математические науки	4	20	1	15
01.01.05 – Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические науки	2	16	0	13
01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел	Физико-математические науки	7	37	6	48
01.01.07 – Вычислительная математика	Физико-математические науки	4	8	4	3
01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика	Физико-математические науки	3	36	5	29
01.02.01 – Теоретическая механика	Технические науки	0	0	0	0
	Физико-математические науки	4	14	0	15

Продолжение приложения Е

01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела	Технические науки	2	18	3	24
	Физико-математические науки	4	48	7	40
01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы	Технические науки	3	11	1	15
	Физико-математические науки	13	71	9	41
01.02.06 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Технические науки	2	36	4	37
	Физико-математические науки	0	2	0	0
01.02.08 – Биомеханика	Технические науки	0	0	0	0
	Физико-математические науки	1	1	0	0
01.03.01 – Астрометрия и небесная механика	Физико-математические науки	1	4	1	4
01.03.02 – Астрофизика и звездная астрономия	Технические науки	0	0	0	0
	Физико-математические науки	7	23	5	9
01.03.03 – Физика Солнца	Физико-математические науки	2	2	3	8
01.03.04 – Планетные исследования	Физико-математические науки	0	1	0	0
01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики	Технические науки	2	12	2	8
	Физико-математические науки	8	27	5	17
01.04.02 – Теоретическая физика	Физико-математические науки	18	45	12	54

Продолжение приложения Е

01.04.03 – Радиофизика	Технические науки	0	3	1	2
	Физико-математические науки	11	47	8	48
01.04.04 – Физическая электроника	Технические науки	0	4	0	2
	Физико-математические науки	3	16	3	14
01.04.05 – Оптика	Технические науки	0	4	1	2
	Физико-математические науки	12	56	7	52
01.04.06 – Акустика	Технические науки	1	7	2	7
	Физико-математические науки	4	6	3	8
01.04.07 – Физика конденсированного состояния	Технические науки	4	16	0	14
	Физико-математические науки	36	165	37	178
01.04.08 – Физика плазмы	Технические науки	0	0	0	4
	Физико-математические науки	6	24	6	21
01.04.09 – Физика низких температур	Физико-математические науки	1	3	1	3
01.04.10 – Физика полупроводников	Технические науки	0	3	0	1
	Физико-математические науки	9	36	3	29
01.04.11 – Физика магнитных явлений	Технические науки			0	0
	Физико-математические науки	2	15	1	17
01.04.13 – Электрофизика, электрофизические установки	Технические науки	3	5	0	6
	Физико-математические науки	1	2	0	5
01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника	Технические науки	7	31	8	32

Продолжение приложения Е

	Физико-математические науки	0	11	0	12
01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика	Технические науки	0	0	0	1
	Физико-математические науки	0	1	0	1
01.04.16 – Физика атомного ядра и элементарных частиц	Технические науки	0	0	0	0
	Физико-математические науки	9	28	2	22
01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Технические науки	1	2	0	5
	Физико-математические науки	8	28	6	21
	Химические науки	0	5	0	2
01.04.18 – Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические науки	1	2	2	2
	Химические науки	0	0	0	0
01.04.20 – Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Технические науки	1	2	0	4
	Физико-математические науки	3	5	1	6
01.04.21 – Лазерная физика	Технические науки	0	1	0	1
	Физико-математические науки	3	39	11	35
01.04.23 – Физика высоких энергий	Физико-математические науки	2	4	3	4
02.00.01 – Неорганическая химия	Химические науки	5	55	2	53
02.00.02 – Аналитическая химия	Технические науки	0	0	0	4
	Физико-математические науки	0	2	0	1
	Химические науки	8	43	6	43
02.00.03 – Органическая химия	Технические науки	0	2	0	0
	Химические науки	14	152	19	117

Продолжение приложения Е

02.00.04 – Физическая химия	Технические науки	1	5	2	7
	Физико-математические науки	2	18	7	10
	Химические науки	22	161	22	151
02.00.05 – Электрохимия	Технические науки	1	9	1	1
	Физико-математические науки	0	0	0	0
	Химические науки	3	12	2	16
02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	Технические науки	1	6	1	5
	Физико-математические науки	5	14	0	11
	Химические науки	7	42	4	48
02.00.08 – Химия элементоорганических соединений	Химические науки	6	25	5	19
02.00.09 – Химия высоких энергий	Химические науки	0	2	0	2
02.00.10 – Биоорганическая химия	Химические науки	5	17	4	26
02.00.11 – Коллоидная химия	Технические науки	0	4	0	3
	Физико-математические науки	0	0	2	0
	Химические науки	0	2	1	8
02.00.13 – Нефтехимия	Технические науки	2	8	0	11
	Химические науки	3	23	0	27
02.00.14 – Радиохимия	Химические науки	4	5	0	5
02.00.15 – Кинетика и катализ	Технические науки	0	0	0	0
	Химические науки	1	27	5	22
02.00.16 – Медицинская химия	Химические науки	0	3	1	1
02.00.17 – Математическая и квантовая химия	Физико-математические науки	0	5	1	1
02.00.21 – Химия твердого тела	Технические науки	0	1	1	0
	Химические науки	5	29	1	11

Продолжение приложения Е

03.01.01 – Радио-биология	Биологические науки	6	12	5	16
	Медицинские науки	0	0	0	1
	Физико-математические науки	0	1	1	1
03.01.02 – Биофизика	Биологические науки	9	25	8	25
	Медицинские науки	1	0	0	4
	Технические науки	0	1	0	0
	Физико-математические науки	5	16	3	18
03.01.03 – Молекулярная биология	Биологические науки	11	51	4	56
	Физико-математические науки	0	1	0	1
	Химические науки	1	4	0	5
03.01.04 – Биохимия	Биологические науки	10	75	11	80
	Медицинские науки	1	22	1	27
	Химические науки	0	9	0	15
03.01.05 – Физиология и биохимия растений	Биологические науки	5	36	3	24
	Сельскохозяйственные науки	0	4	0	4
03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Биологические науки	11	43	10	47
	Технические науки	0	15	3	18
	Химические науки	3	12	2	9
03.01.07 – Молекулярная генетика	Биологические науки	3	8	0	0
03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика	Биологические науки	0	6	2	10
	Медицинские науки	0	7	1	8
	Физико-математические науки	0	0	0	4
03.02.01 – Ботаника	Биологические науки	9	88	7	83

Продолжение приложения Е

03.02.02 – Вирусология	Биологические науки	1	9	4	15
	Ветеринарные науки	0	0	0	0
	Медицинские науки	1	8	0	6
	Сельскохозяйственные науки	0	0	0	0
03.02.03 – Микробиология	Биологические науки	13	51	5	50
	Медицинские науки	6	19	5	21
03.02.04 – Зоология	Биологические науки	5	47	7	48
03.02.05 – Энтомология	Биологические науки	4	17	2	8
03.02.06 – Ихтиология	Биологические науки	0	12	4	16
03.02.07 – Генетика	Биологические науки	8	62	13	57
	Медицинские науки	1	15	1	16
03.02.08 – Экология	Биологические науки	39	222	21	229
	Медицинские науки	0	0	0	2
	Технические науки	4	25	5	31
	Химические науки	2	14	2	11
03.02.10 – Гидробиология	Биологические науки	1	16	1	10
03.02.11 – Паразитология	Биологические науки	2	13	3	8
	Ветеринарные науки	5	14	2	17
	Медицинские науки	0	1	1	1
03.02.12 – Микология	Биологические науки	0	2	3	5
	Медицинские науки	0	3		
03.02.13 – Почвоведение	Биологические науки	4	39	4	27
	Сельскохозяйственные науки	3	10	3	6

Продолжение приложения Е

03.02.14 – Биологические ресурсы	Биологические науки	5	21	6	23
	Сельскохозяйственные науки	0	1	0	1
03.03.01 – Физиология	Биологические науки	37	183	28	151
	Ветеринарные науки	0	0		
	Медицинские науки	8	50	13	37
03.03.02 – Антропология	Биологические науки	0	5	0	2
	Исторические науки	0	3	0	0
03.03.03 – Иммунология	Биологические науки	1	0	0	1
	Медицинские науки	1	0	0	2
03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология	Биологические науки	3	32	4	43
	Медицинские науки	6	31	5	20
03.03.05 – Биология развития, эмбриология	Биологические науки	1	7	1	14
03.03.06 – Нейробиология	Биологические науки	0	0	0	0
05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика	Технические науки	1	3	1	3
05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин	Технические науки	4	17	0	14
05.02.04 – Трение и износ в машинах	Технические науки	2	6	1	5
05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические науки	0	11	1	8

Продолжение приложения Е

05.02.07 – Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические науки	13	55	3	49
05.02.08 – Технологии машиностроения	Технические науки	1	42	6	43
05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением	Технические науки	2	19	2	18
05.02.10 – Сварка, родственные процессы и технологии	Технические науки	4	17	3	20
05.02.11 – Методы контроля и диагностики в машиностроении	Технические науки	1	1	0	1
05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)	Технические науки	6	50	7	45
05.02.18 – Теория механизмов и машин	Технические науки	0	8	2	7
05.02.22 – Организация производства (по отраслям)	Технические науки	3	21	4	31
	Экономические науки	4	16	2	21
05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции	Технические науки	4	23	4	30
05.04.02 – Тепловые двигатели	Технические науки	5	26	3	28
05.04.03 - Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	Технические науки	1	12	0	5
05.04.06 – Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	Технические науки	0	4	2	4

Продолжение приложения Е

05.04.11 – Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	Технические науки	0	2	1	0
05.04.12 – Турбомашин и комбинированные турбоустановки	Технические науки	3	6	0	12
05.04.13 – Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Технические науки	0	5	0	7
05.05.03 – Колесные и гусеничные машины	Технические науки	4	10	4	16
05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Технические науки	4	20	2	24
05.05.06 – Горные машины	Технические науки	1	15	2	38
05.07.01 – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические науки	0	2	1	1
05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Технические науки	1	10	1	11
05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические науки	1	3	2	5
05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические науки	3	19	1	24
05.07.06 – Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	Технические науки	0	0	0	1

Продолжение приложения Е

05.07.07 – Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	Технические науки	0	2	0	0
05.07.09 – Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические науки	0	7	0	5
05.07.10 – Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности	Технические науки	0	1	0	0
05.08.01 – Теория корабля и строительная механика	Технические науки	0	6	0	4
05.08.03 – Проектирование и конструкция судов	Технические науки	1	7	0	6
05.08.04 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Технические науки	0	2	3	11
05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические науки	3	19	3	15
05.08.06 – Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие	Технические науки	0	0	0	0
05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты	Технические науки	3	18	6	11
05.09.02 – Электротехнические материалы и изделия	Технические науки	0	3	1	7
05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	Технические науки	6	90	4	103
05.09.05 – Теоретическая электротехника	Технические науки	1	0	0	1
05.09.07 – Светотехника	Технические науки	0	3	1	4

Продолжение приложения Е

05.09.10 – Электро-технология	Технические науки	0	3	1	5
05.09.12 – Силовая электроника	Технические науки	0	5	2	6
05.11.01 – Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические науки	1	10	1	10
05.11.03 – Приборы навигации	Технические науки	0	6	0	4
05.11.06 – Акустические приборы и системы	Технические науки	0	1	0	1
05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические науки	1	29	2	20
05.11.08 – Радиоизмерительные приборы	Технические науки	0	1	0	0
05.11.10 – Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы	Технические науки	0	2	0	2
05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Технические науки	7	56	7	64
05.11.14 – Технология приборостроения	Технические науки	1	8	0	13
	Физико-математические науки	0	0	0	2
05.11.15 – Метрология и метрологическое обеспечение	Технические науки	0	8	1	4
05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	Технические науки	4	45	5	32
05.11.17 – Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические науки	1	18	3	29

Продолжение приложения Е

05.11.18 – Приборы и методы преобразования изображений и звука	Технические науки	0	1	0	3
05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические науки	4	42	4	46
	Физико-математические науки	0	0	0	2
05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические науки	5	27	5	23
	Физико-математические науки	0	0	0	0
05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические науки	4	47	2	55
05.12.14 – Радиолокация и радионавигация	Технические науки	1	10	1	16
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Технические науки	19	220	19	201
	Физико-математические науки	4	18	5	21
05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Технические науки	9	43	4	39
05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические науки	15	170	18	109
05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	Технические науки	11	53	13	60
05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Технические науки	4	71	1	59
	Физико-математические науки	0	20	3	15

Продолжение приложения Е

05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Технические науки	7	48	2	51
05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Технические науки	1	17	6	14
05.13.17 – Теоретические основы информатики	Технические науки	4	33	5	37
	Физико-математические науки	2	23	1	16
05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Технические науки	16	151	10	119
	Физико-математические науки	21	158	14	143
05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические науки	4	31	7	39
	Физико-математические науки	0	2	0	2
05.14.01 – Энергетические системы и комплексы	Технические науки	0	7	2	12
05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы	Технические науки	5	37	1	43
05.14.03 – Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	Технические науки	4	14	4	24
	Физико-математические науки	1	0	2	1
05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика	Технические науки	1	28	1	27
05.14.08 – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	Технические науки	1	5	2	5
05.14.12 – Техника высоких напряжений	Технические науки	0	8	0	4

Продолжение приложения Е

05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Технические науки	2	14	2	14
05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические науки	3	40	4	34
05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические науки	3	41	5	44
05.16.04 – Литейное производство	Технические науки	2	24	3	10
05.16.05 – Обработка металлов давлением	Технические науки	3	14	5	14
05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические науки	4	8	1	11
05.16.07 – Металлургия техногенных и вторичных ресурсов	Технические науки	1	2	0	2
05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Технические науки	0	0	0	0
05.16.09 – Материаловедение (по отраслям)	Технические науки	4	46	11	48
05.17.01 – Технология неорганических веществ	Технические науки	1	14	2	13
	Химические науки	2	1	0	1
05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические науки	2	7	1	9
	Химические науки	0	5	1	3
05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические науки	0	15	1	10
	Химические науки	2	22	3	18
05.17.04 – Технология органических веществ	Технические науки	2	10	0	5
	Химические науки	1	11	0	5

Продолжение приложения Е

05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	Технические науки	5	40	2	34
	Химические науки	0	12	0	9
05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические науки	0	11	2	25
	Химические науки	0	3	0	6
05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий	Технические науки	3	49	8	46
	Физико-математические науки	0	1	0	0
05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические науки	4	13	3	25
	Химические науки	0	0	0	2
05.17.18 – Мембраны и мембранная технология	Технические науки	1	2	0	1
	Химические науки	0	1	0	5
05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	Сельскохозяйственные науки	2	9	1	9
	Технические науки	4	47	2	26
05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	Технические науки	4	87	11	71
05.18.05 – Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур	Технические науки	1	1	0	2
05.18.06 – Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	Технические науки	0	0	1	1

Продолжение приложения Е

05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	Технические науки	2	24	1	8
05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств	Технические науки	4	29	2	18
05.18.15 – Технологии и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	Технические науки	10	44	10	51
05.18.17 – Промышленное рыболовство	Технические науки	0	6	0	2
05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	Технические науки	5	4	1	13
05.19.02 – Технологии и первичная обработка текстильных материалов и сырья	Технические науки	7	21	2	18
	Химические науки	0	0	0	0
05.19.04 – Технологии швейных изделий	Технические науки	4	14	1	13
05.19.05 – Технологии кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий	Технические науки	2	10	2	20
05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	Сельскохозяйственные науки	1	1	1	2
	Технические науки	21	106	13	103
05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	Технические науки	3	27	2	41
05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в	Технические науки	4	34	8	37

Продолжение приложения Е

сельском хозяйстве					
05.21.01 – Технологи- я и машины лесо- заготовок и лесного хозяйства	Технические науки	6	25	1	26
05.21.03 – Технологи- я и оборудование химической пере- работки биомассы дерева; химия дре- весины	Технические науки	0	10	1	8
	Химические науки	0	6	1	3
05.21.05 – Дровеси- новедение, техно- логия и оборудова- ние деревоперера- ботки	Технические науки	2	18	2	17
05.22.01 – Транс- портные и транс- портно- технологические системы страны, ее регионов и городов, организация произ- водства на транс- порте	Технические науки	4	9	3	17
05.22.06 – Железно- дорожный путь, изыскание и проек- тирование желез- ных дорог	Технические науки	0	8	0	7
05.22.07 – Подвиж- ной состав желез- ных дорог, тяга по- ездов и электрифи- кация	Технические науки	2	40	0	39
05.22.08 – Управле- ние процессами пе- ревозок	Технические науки	4	17	4	15
05.22.10 – Эксплуа- тация автомобиль- ного транспорта	Технические науки	2	23	3	34
05.22.13 – Навига- ция и управление воздушным движе- нием	Технические науки	0	3	0	0
05.22.14 – Эксплуа- тация воздушного транспорта	Технические науки	0	6	0	7

Продолжение приложения Е

05.22.17 – Водные пути сообщения и гидрография	Технические науки	0	0	0	2
05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судо-вождение	Технические науки	3	23	1	21
05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические науки	5	35	1	25
05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические науки	2	19	0	5
05.23.03 – Тепло-снабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические науки	3	15	2	11
05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические науки	2	21	1	16
05.23.05 – Строительные материалы и изделия	Технические науки	6	69	7	75
05.23.07 – Гидротехническое строительство	Технические науки	0	11	2	13
05.23.08 – Технологии и организация строительства	Технические науки	0	8	3	9
05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические науки	0	27	4	21
05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология	Технические науки	2	3	1	7
05.23.17 – Строительная механика	Технические науки	2	14	2	17

Продолжение приложения Е

05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Технические науки	0	2	1	11
05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура	0	18	0	17
05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Искусствоведение	0	2	0	1
	Архитектура	0	11	0	11
05.23.22 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура	0	3	0	0
05.25.02 – Документалистика, документоведение, архивоведение	Технические науки	0	4	0	4
	Исторические науки	0	5	1	3
05.25.03 – Библиотечноеведение, библиографоведение и книговедение	Педагогические науки	0	1	0	2
	Технические науки	0	0	0	0
	Филологические науки	0	1	0	2
	Исторические науки	0	1	0	5
05.25.05 – Информационные системы и процессы	Педагогические науки	1	21	1	27
	Филологические науки	0	2	0	0
	Технические науки	1	21	1	20
05.26.01 – Охрана труда (по отраслям)	Филологические науки	0	0	0	1
	Технические науки	1	19	2	21

Продолжение приложения Е

05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	Биологические науки	0	0	1	1
05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	Медицинские науки	4	6	0	2
	Психологические науки	0	1	0	3
	Технические науки	2	9	0	3
	Психологические науки	3	4	0	3
05.27.01 – Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	Технические науки	5	43	2	38
	Технические науки	0	27	1	28
05.27.02 – Вакуумная и плазменная электроника	Физико-математические науки	1	6	1	15
	Технические науки	1	11	1	8
05.27.03 – Квантовая электроника	Физико-математические науки	1	0	0	1
	Технические науки	0	0	0	2
05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Физико-математические науки	0	3	1	1
	Технические науки	1	14	3	7
06.01.01 – Общеземледелие	Химические науки	0	2	0	3
	Сельскохозяйственные науки	22	168	17	147
06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	Сельскохозяйственные науки	4	9	2	7

Продолжение приложения Е

06.01.03 – Агрофизика	Технические науки	1	9	4	10
	Биологические науки	0	7	3	3
06.01.04 – Агрохимия	Сельскохозяйственные науки	0	2	0	1
	Биологические науки	2	9	0	5
06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Сельскохозяйственные науки	8	32	3	27
	Биологические науки	1	9	5	11
06.01.06 – Луговое хозяйство и лекарственные, эфирномасличные культуры	Сельскохозяйственные науки	11	80	8	82
	Биологические науки	0	2	0	1
06.01.07 – Защита растений	Сельскохозяйственные науки	0	6	3	6
	Биологические науки	0	15	0	18
06.01.08 – Плодоводство, виноградарство	Сельскохозяйственные науки	2	20	2	12
	Сельскохозяйственные науки			0	7
06.01.09 – Овощеводство	Сельскохозяйственные науки			0	0
06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Биологические науки	5	27	7	21
06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Ветеринарные науки	7	41	6	41
	Биологические науки	2	9	2	12

Продолжение приложения Е

06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией	Ветеринарные науки	8	55	4	57
	Биологические науки	0	11	2	6
06.02.04 – Ветеринарная хирургия	Ветеринарные науки	2	11	3	17
	Ветеринарные науки	0	13	1	6
06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологические науки	0	7	0	10
06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Ветеринарные науки	2	14	0	13
	Биологические науки	2	1	1	1
06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	Ветеринарные науки	3	12	3	13
	Биологические науки	4	12	3	13
06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	Сельскохозяйственные науки	7	24	6	21
	Биологические науки	1	7	0	9
06.02.09 – Звероводство и охотоведение	Сельскохозяйственные науки	12	59	8	63
	Биологические науки	1	3	1	1
06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	Биологические науки	5	19	5	13
06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство	Сельскохозяйственные науки	16	88	16	79
	Сельскохозяйственные науки	0	13	4	8

Продолжение приложения Е

06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	Биологические науки	1	1	0	10
06.03.03 – Агрелесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними	Сельскохозяйственные науки	3	30	5	23
	Сельскохозяйственные науки	2	12	1	9
06.04.01 – Рыбное хозяйство и аквакультура	Биологические науки	0	2	1	5
07.00.02 – Отечественная история	Сельскохозяйственные науки	0	1	1	1
	Исторические науки	84	507	84	415
07.00.03 – Всеобщая история (соответствующего периода)	Исторические науки	15	148	19	120
07.00.06 – Археология	Исторические науки	8	33	6	27
07.00.07 – Этнография, этнология и антропология	Исторические науки	13	39	4	38
07.00.09 – Историография, источниковедение и методы исторического исследования	Исторические науки	18	50	8	36
07.00.10 – История науки и техники	Биологические науки	2	0	0	2

Продолжение приложения Е

07.00.15 – История международных отношений и внешней политики	Географические науки	0	2	1	0
	Геолого-минералогические науки	0	0	0	0
	Исторические науки	1	6	2	8
	Медицинские науки	1	2	1	2
	Технические науки	0	2	0	4
	Физико-математические науки	1	5	0	2
	Исторические науки	1	26	3	18
08.00.01 – Экономическая теория	Экономические науки	35	272	32	240
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)	Экономические науки	274	2493	296	2371
08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит	Экономические науки	44	402	48	375
08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика	Экономические науки	24	200	32	187
08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	Физико-математические науки	0	0	1	0
08.00.14 – Мировая экономика	Экономические науки	14	117	12	92
	Экономические науки	12	160	11	116

Продолжение приложения Е

09.00.01 – Онтология и теория познания	Философские науки	17	52	6	34
09.00.03 – История философии	Философские науки	17	51	11	53
09.00.04 – Эстетика	Философские науки	0	11	2	8
09.00.05 – Этика	Философские науки	2	16	1	11
09.00.07 – Логика	Философские науки	0	3	1	1
09.00.08 – Философия науки и техники	Философские науки	6	12	5	14
09.00.11 – Социальная философия	Философские науки	41	236	37	186
09.00.13 – Философская антропология, философия культуры	Философские науки	14	49	9	44
09.00.14 – Философия религии и религиоведение	Философские науки	5	32	6	45
10.01.01 – Русская литература	Филологические науки	29	174	30	172
10.01.02 – Литература народов Российской Федерации (с указанием конкретной литературы или группы литератур)	Филологические науки	3	41	3	32
10.01.03 – Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы)	Филологические науки	10	84	5	96
10.01.08 – Теория литературы. Текстология	Филологические науки	4	11	1	12
10.01.09 – Фольклористика	Филологические науки	3	18	3	17
10.01.10 – Журналистика	Политические науки	0	9	1	8

Продолжение приложения Е

10.02.01 – Русский язык	Филологические науки	13	94	15	56
	Филологические науки	33	262	31	248
10.02.02 – Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	Филологические науки	11	64	7	55
10.02.03 – Славянские языки	Филологические науки	0	1	0	3
10.02.04 – Германские языки	Филологические науки	14	219	13	228
10.02.05 – Романские языки	Филологические науки	1	23	1	23
10.02.14 – Классическая филология, византийская и новогреческая филология	Филологические науки	0	3	0	3
10.02.19 – Теория языка	Филологические науки	20	229	16	167
10.02.20 – Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	Филологические науки	12	138	2	127
10.02.21 – Прикладная и математическая лингвистика	Филологические науки	1	5	1	7
10.02.22 – Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	Филологические науки	5	31	3	24

Продолжение приложения Е

12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	Юридические науки	18	221	20	207
12.00.02 – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	Юридические науки	17	168	13	159
12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	Юридические науки	10	296	19	229
12.00.04 – Финансовое право; налоговое право; бюджетное право	Юридические науки			0	13
12.00.05 – Трудовое право; право социального обеспечения	Юридические науки	2	27	1	26
12.00.06 – Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право	Юридические науки	2	16	2	10
12.00.07 – Корпоративное право; энергетическое право	Юридические науки			0	0
12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	Юридические науки	12	232	8	154
12.00.09 – Уголовный процесс	Юридические науки	10	178	7	132

Продолжение приложения Е

12.00.10 – Международное право; европейское право	Юридические науки	4	52	3	45
12.00.11 – Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность	Юридические науки	6	47	4	34
12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность	Юридические науки			0	6
12.00.13 – Информационное право	Юридические науки			0	1
12.00.14 – Административное право, административный процесс	Юридические науки	23	164	13	136
12.00.15 – Гражданский процесс; арбитражный процесс	Юридические науки	2	39	1	33
13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические науки	46	499	64	510
13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические науки	38	309	40	311
13.00.03 – Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	Педагогические науки	2	33	1	21

Продолжение приложения Е

13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	Педагогические науки	5	172	22	190
13.00.05 – Теория, методика и организация социально-культурной деятельности	Психологические науки	0	2	0	4
	Педагогические науки	8	42	3	60
13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	Педагогические науки	51	637	58	543
14.01.01 – Акушерство и гинекология	Медицинские науки	26	213	34	252
14.01.02 – Эндокринология	Биологические науки	0	0		
14.01.03 – Болезни уха, горла и носа	Медицинские науки	6	32	4	29
	Медицинские науки	6	48	9	47
14.01.04 – Внутренние болезни	Медицинские науки	32	191	29	201
14.01.05 – Кардиология	Медицинские науки	34	213	28	174
14.01.06 – Психиатрия	Медицинские науки	17	64	14	52
14.01.07 – Глазные болезни	Медицинские науки	13	81	4	85
14.01.08 – Педиатрия	Медицинские науки	26	174	30	164
14.01.09 – Инфекционные болезни	Медицинские науки	8	34	7	27
14.01.10 – Кожные и венерические болезни	Медицинские науки	8	59	7	51
14.01.11 – Нервные болезни	Медицинские науки	19	130	18	104
14.01.12 – Онкология	Биологические науки	1	16	1	14

Продолжение приложения Е

14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	Медицинские науки	19	93	19	86
	Медицинские науки	20	80	12	53
14.01.14 – Стоматология	Медицинские науки	24	232	20	168
14.01.15 – Травматология и ортопедия	Медицинские науки	8	83	14	72
14.01.16 – Фтизиатрия	Медицинские науки	9	18	5	10
14.01.17 – Хирургия	Медицинские науки	37	324	35	264
14.01.18 – Нейрохирургия	Медицинские науки	6	26	6	26
14.01.19 – Детская хирургия	Медицинские науки	5	30	4	27
14.01.20 – Анестезиология и реаниматология	Медицинские науки	11	76	10	96
14.01.21 – Гематология и переливание крови	Биологические науки	1	6	1	2
14.01.22 – Ревматология	Медицинские науки	5	28	5	24
	Медицинские науки	5	28	2	18
14.01.23 – Урология	Медицинские науки	11	40	7	51
14.01.24 – Трансплантология и искусственные органы	Биологические науки	1	1	0	2
14.01.25 – Пульмонология	Медицинские науки	1	8	1	5
	Медицинские науки	4	24	6	22
14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские науки	12	64	14	58
14.01.27 – Наркология	Биологические науки	0	0	0	0
14.01.28 – Гастроэнтерология	Медицинские науки	2	6	2	10
	Медицинские науки	2	12	0	6
14.01.29 – Нефрология	Медицинские науки	0	7	0	1
14.01.30 – Геронтология и гериатрия	Биологические науки	0	4	3	2

Продолжение приложения Е

14.02.01 – Гигиена	Медицинские науки	6	25	6	22
	Биологические науки	3	7	1	4
14.02.02 – Эпидемиология	Медицинские науки	9	56	8	50
	Биологические науки	0	3	2	1
14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение	Медицинские науки	4	31	2	35
	Медицинские науки	44	170	30	153
14.02.04 – Медицина труда	Биологические науки	0	1	1	1
14.02.05 – Социология медицины	Медицинские науки	2	14	4	10
	Медицинские науки	3	20	3	14
14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	Социологические науки	1	3	1	3
	Медицинские науки	4	17	2	7
14.03.01 – Анатомия человека	Биологические науки	0	0	1	0
14.03.02 – Патологическая анатомия	Медицинские науки	7	37	5	42
	Медицинские науки	8	34	4	30
14.03.03 – Патологическая физиология	Биологические науки	4	4	4	13
14.03.04 – Токсикология	Медицинские науки	19	90	19	93
	Биологические науки	0	1	0	2
14.03.05 – Судебная медицина	Медицинские науки	2	3	1	5
	Медицинские науки	0	14	3	11
14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	Биологические науки	3	22	5	28

Продолжение приложения Е

14.03.07 – Химиотерапия и антибиотики	Медицинские науки	21	110	13	78
	Фармацевтические науки	0	10	2	2
	Биологические науки	0	0	1	0
14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина	Биологические науки	0	2	0	1
14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	Медицинские науки	0	6	2	7
	Биологические науки	0	10	2	10
14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские науки	10	40	14	44
	Биологические науки	1	2	0	4
14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские науки	2	16	3	15
	Биологические науки	0	8	0	5
14.04.01 – Технология получения лекарств	Медицинские науки	14	98	13	62
	Психологические науки	1	3	1	2
	Фармацевтические науки	2	26	3	17
14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Биологические науки	0	1	0	0
14.04.03 – Организация фармацевтического дела	Фармацевтические науки	6	68	11	51
	Химические науки	0	3	1	5
	Фармацевтические науки	7	26	5	29
17.00.01 – Театральное искусство	Искусствоведение	0	12	1	14
17.00.02 – Музыкальное искусство	Искусствоведение	9	77	17	78

Продолжение приложения Е

17.00.03— Кино-, теле- и другие экранные искусства	Искусствоведение	2	9	0	4
17.00.04 – Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура	Искусствоведение	9	67	12	52
17.00.06 – Техническая эстетика и дизайн	Искусствоведение	1	15	1	7
17.00.09 – Теория и история искусства	Технические науки	0	7	0	8
	Искусствоведение	3	19	0	29
19.00.01 – Общая психология, психология личности, история психологии	Философские науки	0	0	0	0
	Психологические науки	3	110	17	98
19.00.02 – Психофизиология	Биологические науки	0	8	1	8
19.00.03 – Психология труда, инженерная психология, эргономика	Медицинские науки	2	3	0	4
	Психологические науки	0	10	0	6
	Психологические науки	5	23	4	29
19.00.04 – Медицинская психология	Технические науки	1	0	0	0
	Медицинские науки	1	6	1	10
19.00.05 – Социальная психология	Психологические науки	1	20	4	28
	Психологические науки	5	100	8	70
19.00.06 – Юридическая психология	Психологические науки	1	15	1	8
19.00.07 – Педагогическая психология	Психологические науки	13	124	16	126
19.00.10 – Коррекционная психология	Психологические науки	2	20	1	15
19.00.12 – Политическая психология	Политические науки	0	7	0	3

Продолжение приложения Е

19.00.13 – Психология развития, акмеология	Психологические науки	0	0	0	3
	Педагогические науки	0	0	1	0
22.00.01 – Теория, методология и история социологии	Психологические науки	8	96	6	78
	Социологические науки	5	17	1	22
22.00.03 – Экономическая социология и демография	Социологические науки	3	31	3	25
22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические науки	17	161	17	147
22.00.05 – Политическая социология	Социологические науки	1	4	0	5
22.00.06 – Социология культуры	Социологические науки	7	60	4	42
22.00.08 – Социология управления	Социологические науки	9	102	8	91
23.00.01 – Теория и философия политики, история и методология политической науки	Политические науки	6	14	0	19
23.00.02 – Политические институты, процессы и технологии	Политические науки	31	261	20	204
23.00.03 – Политическая культура и идеологии	Политические науки	0	0	0	0
23.00.04 – Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития	Политические науки	7	87	6	69
23.00.05 – Политическая регионалистика. Этнополитика.	Политические науки	0	3	0	2

Продолжение приложения Е

23.00.06 – Кон- фликтология	Социологические науки	0	0	0	0
	Политические науки	0	0	0	0
24.00.01 – Теория и история культуры	Искусствоведение	0	4	2	7
24.00.03 – Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Исторические науки	3	14	2	18
	Культурология	21	148	23	120
	Философские науки	23	61	14	50
	Исторические науки	0	5	1	3
25.00.01 – Общая и региональная геология	Культурология	0	7	1	4
	Геолого-минералогические науки	2	13	2	8
25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия	Биологические науки	0	1	1	1
25.00.03 – Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические науки	4	4	3	7
	Геолого-минералогические науки	0	4	0	1
25.00.04 – Петрология, вулканология	Геолого-минералогические науки	1	9	1	7
25.00.05 – Минералогия, кристаллография	Геолого-минералогические науки	5	13	3	13
25.00.06 – Литология	Химические науки	0	2	0	0
	Геолого-минералогические науки	2	11	1	4
25.00.07 – Гидрогеология	Геолого-минералогические науки	1	10	1	12

Продолжение приложения Е

25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Географические науки	0	0	0	0
25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические науки	6	11	1	8
	Технические науки	0	4	0	0
	Геолого-минералогические науки	6	11	4	19
25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Химические науки	0	1	0	1
	Геолого-минералогические науки	5	12	1	20
25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Технические науки	3	15	3	22
	Физико-математические науки	7	17	1	16
	Геолого-минералогические науки	7	33	5	18
25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические науки	4	28	0	24
25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых	Технические науки	0	3	1	0
	Технические науки	2	9	6	23
25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ	Технические науки	2	1	1	2
25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин	Технические науки	7	18	1	26

Продолжение приложения Е

25.00.16 – Горно-промышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Геолого-минералогические науки	0	1	0	2
25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические науки	0	9	0	12
	Технические науки	8	71	6	66
25.00.18 – Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых	Технические науки	0	2	0	1
25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Технические науки	2	20	4	23
25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические науки	7	36	6	34
25.00.21 – Теоретические основы проектирования горно-технических систем	Технические науки	1	7	2	5
25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Технические науки	4	30	5	31
25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические науки	0	21	7	27
25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические науки	7	50	2	63

Продолжение приложения Е

25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география	Географические науки	2	11	0	10
25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические науки	0	8	3	15
25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Технические науки	0	3	0	6
	Географические науки	1	4	2	12
25.00.28 – Океанология	Технические науки	0	3	1	2
	Физико-математические науки	0	0	0	0
	Биологические науки	0	2	0	2
25.00.29 – Физика атмосферы и гидросферы	Географические науки	0	5	2	6
	Геолого-минералогические науки	1	0	2	3
	Технические науки	2	0	0	2
	Физико-математические науки	3	3	1	3
	Физико-математические науки	8	12	1	15
25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология	Географические науки	1	9	2	9

Окончание приложения Е

25.00.31 – Гляциология и криология Земли	Технические науки	0	1	0	0
	Физико-математические науки	3	8	2	1
	Географические науки	1	2	0	2
25.00.32 – Геодезия	Технические науки	2	12	2	14
25.00.33 – Картография	Географические науки	0	3	0	2
25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Технические науки	0	3	1	8
	Технические науки	0	2	3	9
25.00.35 – Геоинформатика	Географические науки	0	1	0	0
25.00.36 – Геоэкология (по отраслям)	Геолого-минералогические науки	0	2	0	2
	Технические науки	1	7	0	14
	Географические науки	3	46	2	50
Общий итог	Геолого-минералогические науки	0	7	1	8
	Технические науки	4	11	2	20
		3079	22 827	2869	21 073

Список использованных источников

1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 декабря 2011 г. № 2817 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»: [Электронный ресурс] // Сайт Министерства образования и науки РФ. – URL: <http://www.mon.gov.ru> – Данные на 06.05.2013 г.
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2011 г. № 474 «Об утверждении Положения о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации»: [Электронный ресурс] // Сайт Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ. – URL: <http://vak.ed.gov.ru> – Данные на 06.05.2013 г.
3. Электронная форма отчета о работе диссертационного совета: [Электронный ресурс] // Сайт Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ. – URL: <http://vak.ed.gov.ru> – Данные на 06.05.2012 г.
4. 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 РФ. – URL: <http://www.mon.gov.ru> – Данные на 23.03.2012 г.
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 294 от 11 августа 2009 г. «О внесении изменений в Номенклатуру специальностей научных работников, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59»: [Электронный ресурс] // Сайт Министерства образования и науки РФ. – URL: <http://www.mon.gov.ru> – Данные на 15.05.2013 г.
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 603 от 16 ноября 2009 г. «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59»: [Электронный ресурс] // Сайт Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России. – URL: <http://vak.ed.gov.ru> – Данные на 15.05.2013 г.
7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 5 от 10 января 2012 г. «О внесении изменений в номенклатуру специальностей научных работников, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59»: [Электронный ресурс] // Сайт Министерства образования и науки РФ. – URL: <http://www.mon.gov.ru> – Данные на 15.05.2013 г.
8. 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 05.05.2013 г.
9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 17/4 от 25.01.2000 г. «Об утверждении Номенклатуры специальностей научных работников»: [Электронный ресурс] // Сайт Министерства образования и науки РФ. – URL: <http://www.mon.gov.ru> – Данные на 23.03.2012 г.
10. Указ Президента РФ № 899 от 07 июля 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 РФ. – URL: <http://www.mon.gov.ru> – Данные на 23.03.2012 г.
11. Пахомов С. И., Гуртов В. А., Пенние И. В. Управление количественным и качественным составом сети диссертационных советов на основе рейтинговых систем // Университетское управление: практика и анализ. – 2013. – №1 (83). – С. 51–59.
12. 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 2012 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, Н. В. Мелех, А. В. Стасевич, И. В. Пенние, Л. В. Щеголева

Редактор *О. В. Обарчук*

Подписано в печать 17.06.2013. Формат 60×90 1/8.
Бумага офсетная. Печать офсетная. 14,0 уч.-изд. л. Тираж 150 экз. Изд. № 219

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