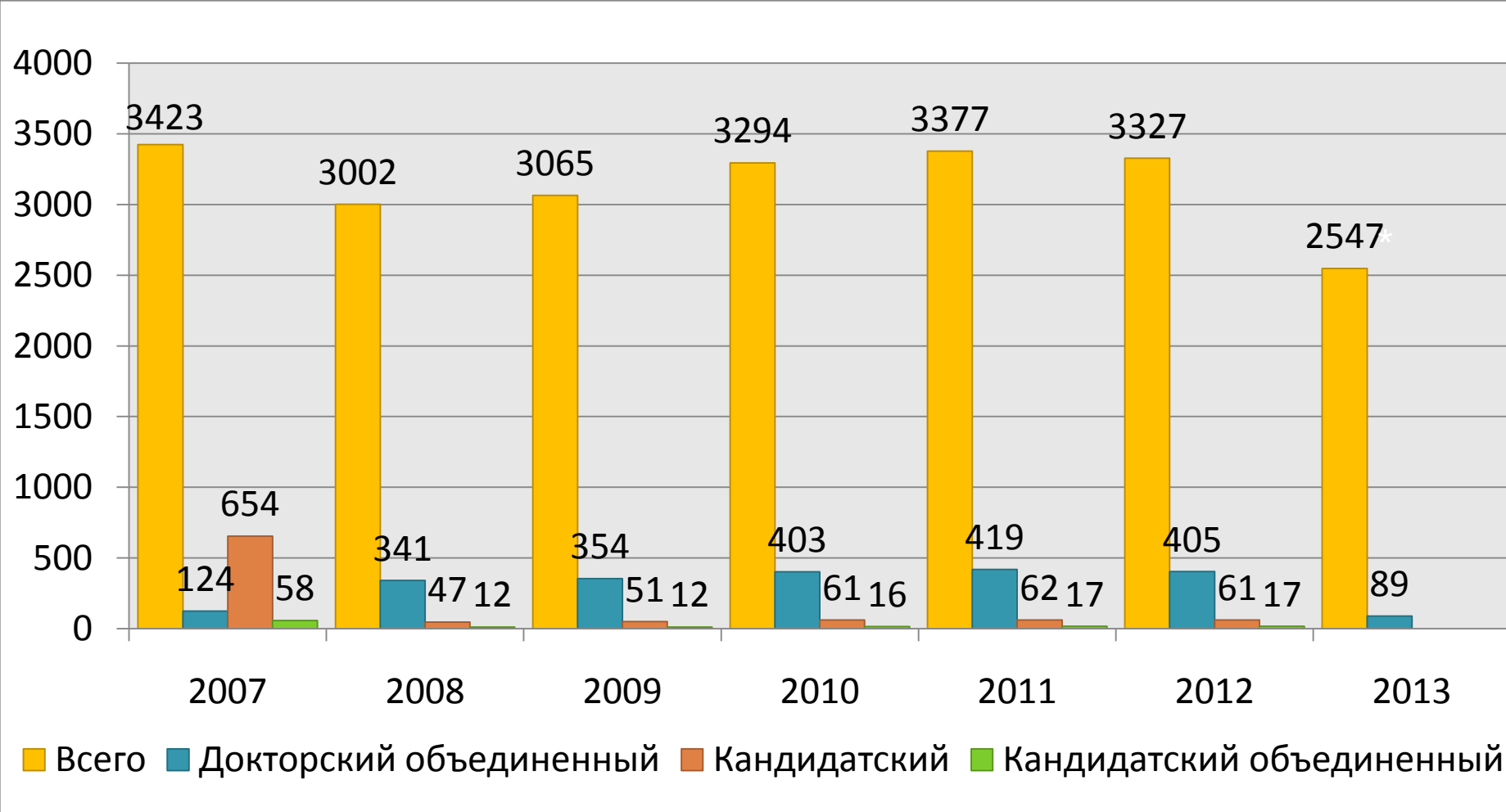


**Мониторинг системы аттестации
научных кадров высшей
квалификации.**

**Основные принципы
оптимизации сети
диссертационных советов.**

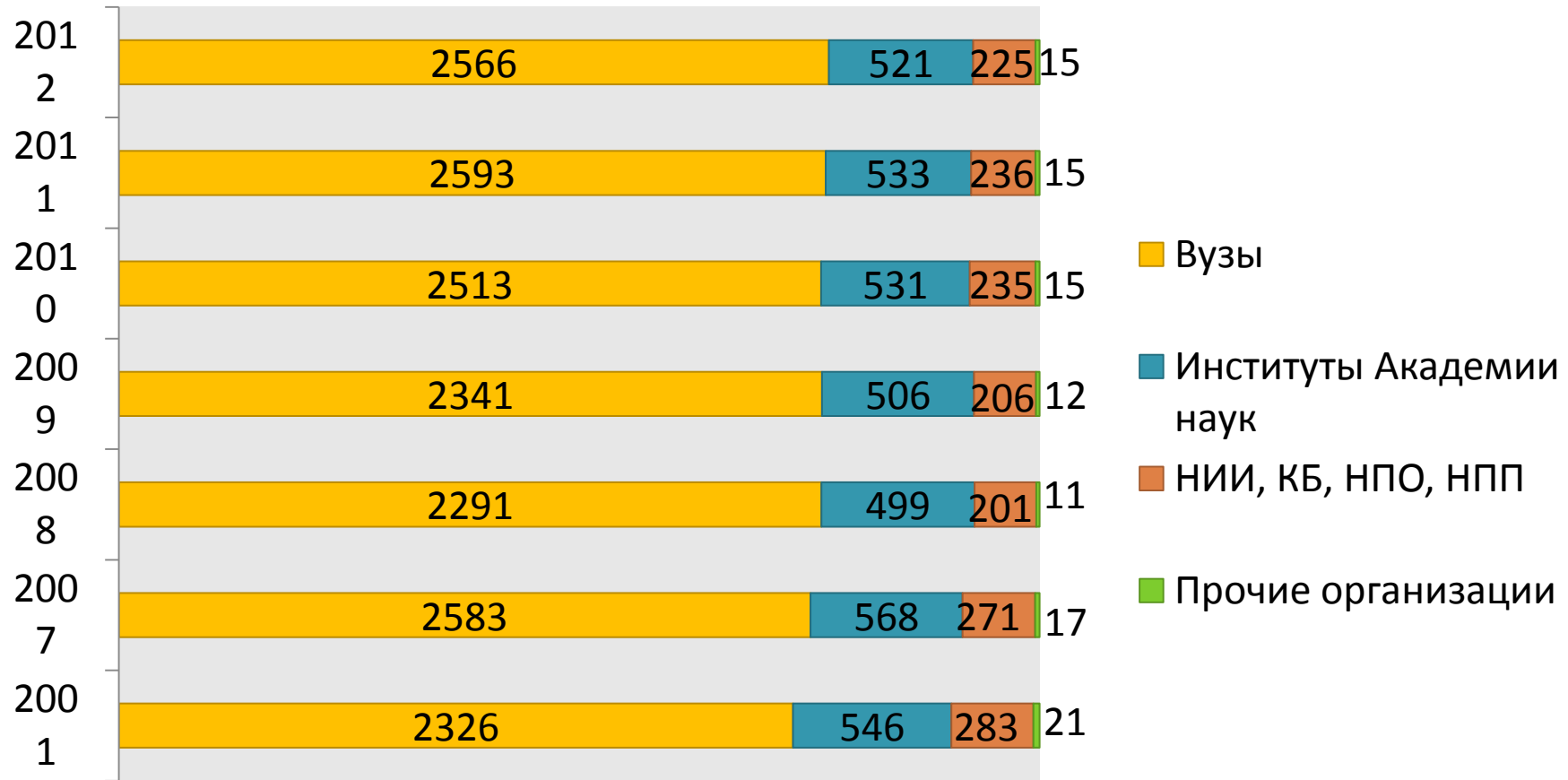
В.И. Стародубов
Зам.председателя ВАК при Минобрнауки РФ

Число советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, действовавших в период с 2007 по 2013 годы

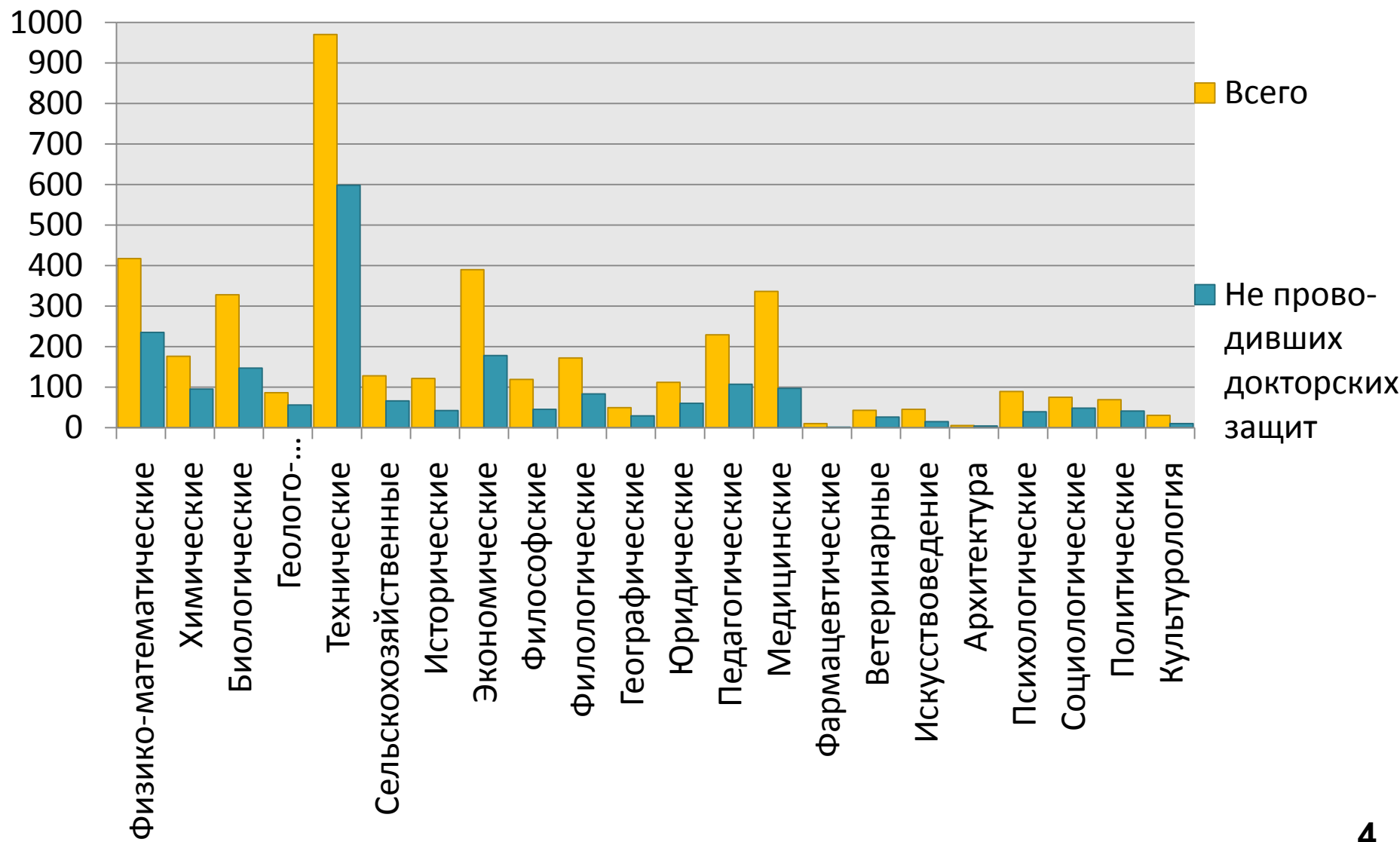


* - без учета приостановленных советов

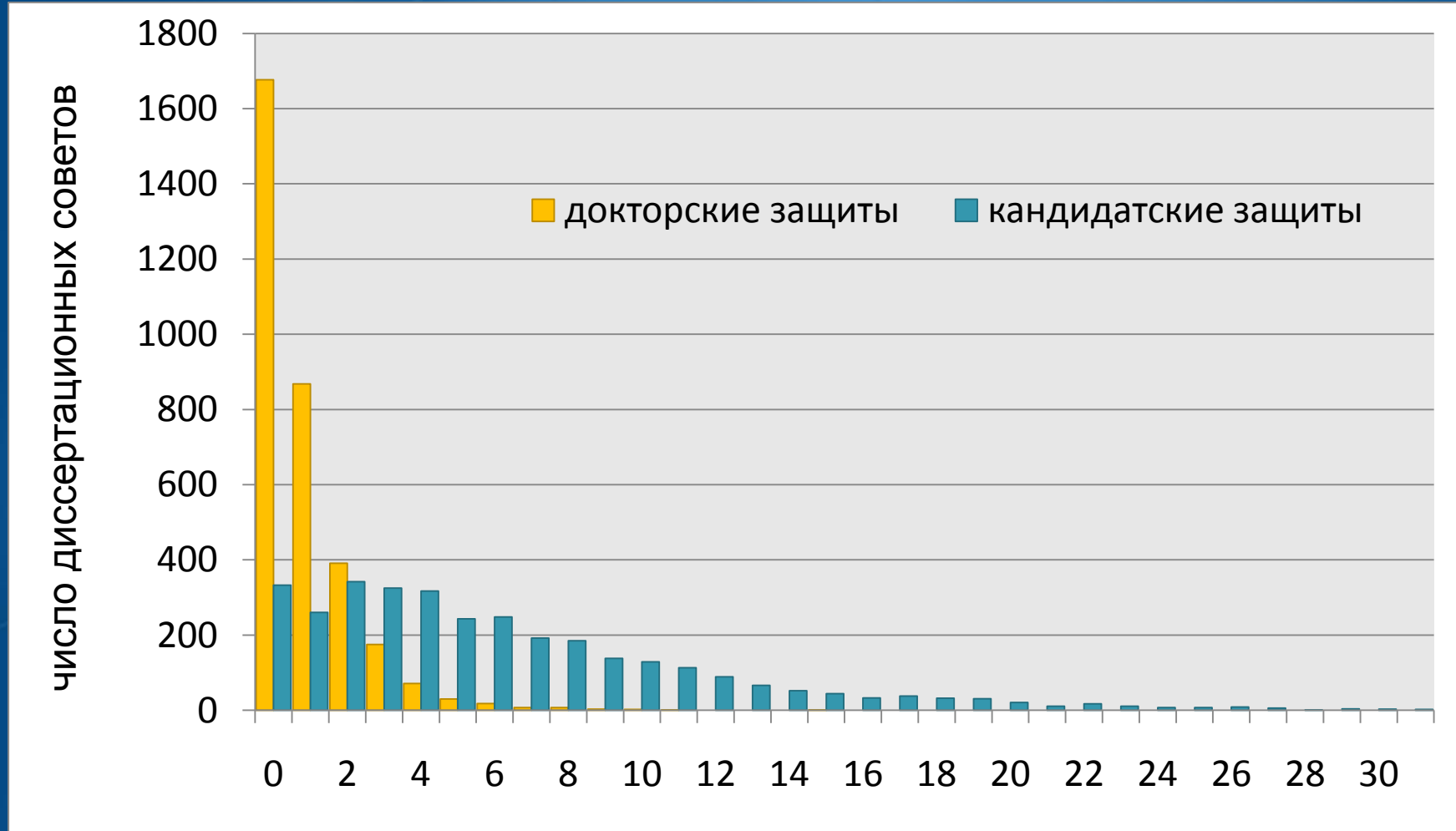
Распределение количества диссертационных советов по типам организаций



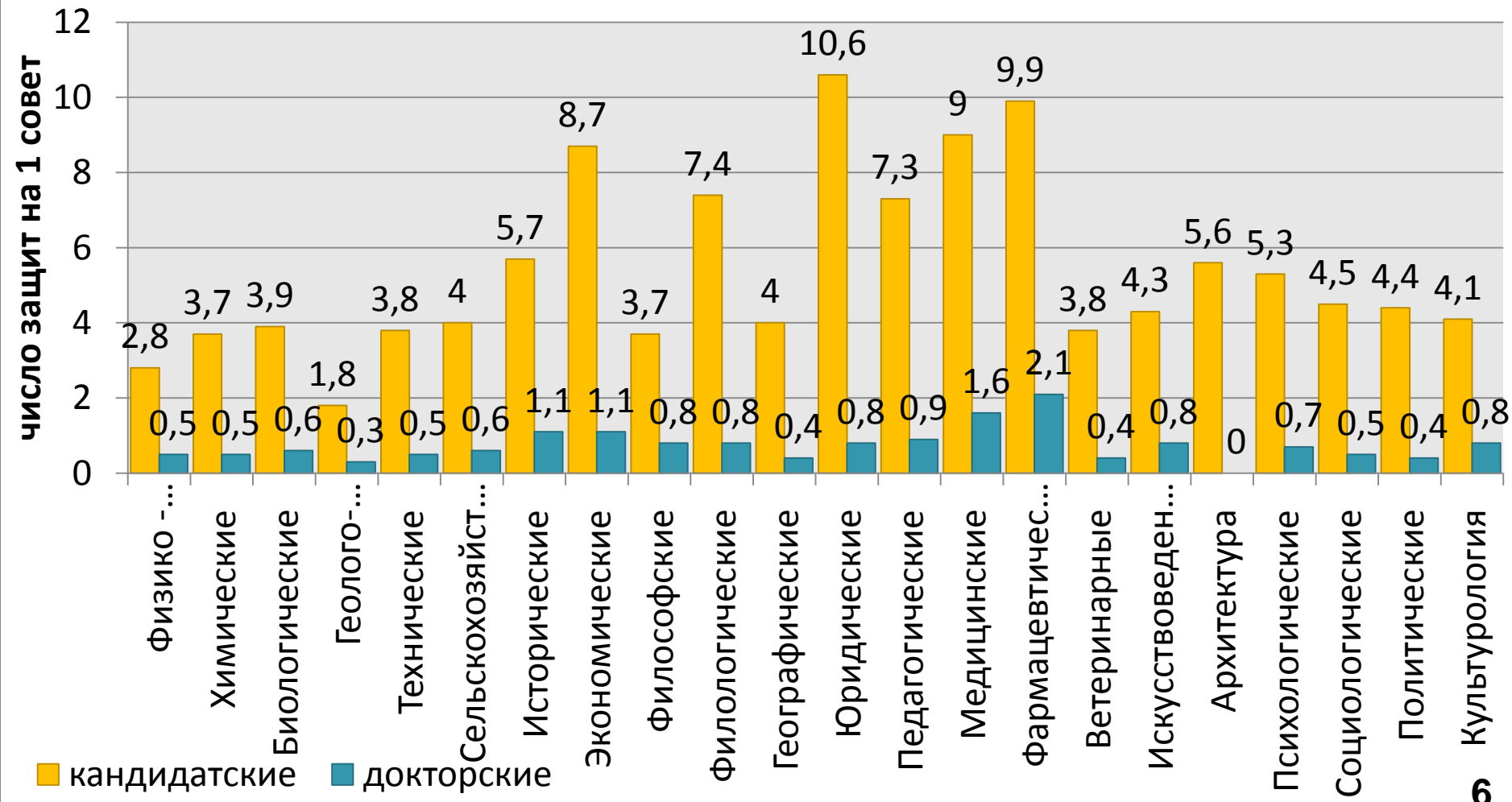
Распределение количества диссертационных советов по отраслям науки



Распределение числа диссертационных советов по количеству проведенных защит кандидатских и докторских диссертаций



Распределение числа защит кандидатских и докторских диссертаций по отраслям науки, приходящихся на один диссертационный совет



**Подтверждены полномочия диссертационных советов
(в соответствии требованиям 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 г. № 2817)**

По состоянию на 1 января 2014 г.	Количество диссертационных советов
Подтверждены полномочия диссертационных советов, в том числе:	2547
с кандидатской специальностью	10
объединенных советов	89
объединенных советов с кандидатской специальностью	2

Март-июнь 2013 года, 9 рабочих групп

- в области физико-математических и естественных наук
(вице-президент РАН Козлов В.В.)
- в области технических наук
(акад. РАН Каблов Е.Н.)
- в области гуманитарных, социально-экономических и общественных наук
(акад. РАН Чубарьян А.О.)
- в области юридических наук
(зам. Председателя ВАК Шахрай С.М.)

Март-июнь 2013 года, 9 рабочих групп

- в области педагогических наук
(вице -президент РАО Болотов В.А.)
- в области медицинских наук (академик РАМН,
помощник Министра здравоохранения РФ
Лукьянов С.А.)
- в области искусствоведения и культурологии (ректор
Московской государственной консерватории им.
П.И.Чайковского Соколов А.С.)
- в области сельскохозяйственных наук
(академик РАСХН Балакирев Н.А.)
- в области специальных советов (зам. Председателя
ВАК Шульц В.Л.)

Правительство Российской Федерации:

Встреча Председателя Правительства РФ
Д.А.Медведева 26.03.2013
с учеными и аспирантами, НИУ "МФТИ"



Поручение Председателя Правительства
РФ от 30.03.2013 №ДМ-П8-2007

Рабочие группы

$$R^{DC} = \alpha \bullet R^{Org} + \beta \bullet R^{Mbr},$$

где R^{DC} - числовое значение интегрального показателя (рейтинга) ДС,

R^{Org} (organization) - числовое значение комплексного показателя (рейтинга) организации,

α – весовой коэффициент, отражающий вклад рейтинга организации в итоговый рейтинг ДС,

R^{Mbr} (members) - числовое значение комплексного показателя (рейтинга) членов ДС,

β - весовой коэффициент, отражающий вклад рейтинга членов ДС в итоговый рейтинг ДС.

$$R^{Org} = \sum_{j=1}^{26} \alpha_j \bullet \frac{r_j^{Org}}{\frac{1}{M} \bullet \sum_{i=1}^M r_{ij}^{Org}}$$

где r_{ij}^{Org} – значение показателя r_j^{Org} для i-ой организации, при которой созданы ДС по группе специальностей;

M – количество организаций, при которых созданы ДС по группе специальностей.

$$R^{Mbr} = \sum_{j=1}^{14} \beta_j \bullet \frac{\frac{1}{K} \sum_{k=1}^K r_{jk}^{Mbr}}{\frac{1}{N} \bullet \sum_{i=1}^N \left(\frac{1}{K_i} \bullet \sum_{m=1}^{K_i} r_{imj}^{Mbr} \right)}$$

где K – количество членов ДС, работающих по группе специальностей в ДС из состава ДС,

N – количество ДС всей сети ДС, работающих по группе специальностей,

K_i – количество членов i -го ДС, работающих по группе специальностей в ДС из состава ДС

r_{imj}^{Mbr} – значение j -го показателя m -го члена i -го ДС, работающего по группе специальностей.

Баллы для расчета деятельности организации

Показатели по группе специальностей. Пример – 02.22.00 "Транспорт"

Группа показателей		Показатель	Баллы 0-10
Сведения о научных и научно-педагогических работниках , на 01.03.13	1	Всего	10
	2	Академики и члены-корреспонденты государственных академий	10
	3	Доктора наук	9,5
	4	Кандидаты наук	9
	5	Кол-во диссертационных советов	10
	6	Кол-во специальностей аспирантуры	9
	7	Кол-во аспирантов	10
	8	Кол-во специальностей докторантуры	9
	9	Кол-во докторантов	10
	10	Кол-во соискателей степени доктора наук	10

Баллы для расчета деятельности организации

Показатели по группе специальностей. Пример – 05.22.00 "Транспорт"			Баллы 0-10
Группа показателей		Показатель	
Сведения о НИР, за 2010 – 2012 годы суммарно	11	Кол-во НИР (проекты ФЦП)	10
	12	Кол-во НИР (гранты)	9
	13	Кол-во НИР (отраслевые НТП)	10
	14	Кол-во НИР (региональные НТП)	10
	15	Кол-во НИР (государственное задание)	10
	16	Объем финансирования (проекты ФЦП)	10
	17	Объем финансирования (гранты)	10
	18	Объем финансирования (отраслевые НТП)	10
	19	Объем финансирования (региональные НТП)	10
	20	Объем финансирования (государственное задание)	10
Сведения о публикациях и патентах	21	Количество изданных за последние пять лет рецензируемых монографий (объем не менее 10 п.л., тираж не менее 500 экз.)	10

Баллы для расчета деятельности организации

Показатели по группе специальностей. Пример – 05.22.00 "Транспорт"			Баллы 0-10
Группа показателей		Показатель	
Сведения о публикациях и патентах	22	Количество за пять лет публикаций по специальности в журналах, индексируемых признанных международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMcd, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRcf, MathSciNet, BioOnc, Compendex, CiteSeerX)	9
	23	Количество публикаций по специальности, представляемой членом диссертационного совета, в ведущих научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК за исключением журналов, учтенных в предыдущем пункте	8
	24	Число патентов на изобретения, полученных за последние 10 лет	9
Библиографические показатели	25	Число цитирования публикаций в журналах, индексируемых в базе Web of Science, за последние 5 лет	8
	26	Наличие за 5 лет статей в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ не менее 0,02	7

Баллы для расчета деятельности членов ДС

№	Показатели по группе специальностей. Пример – 05.22.00 "Транспорт"	Баллы 0-10
1	Наличие степени доктора наук по специальности диссертационного совета	5
2	Стаж научно-педагогической работы члена ДС после получения ученой степени доктора наук	10
3	Стаж другой деятельности члена ДС после получения степени доктора наук	4
4	Количество кандидатов наук, защищающихся под научным руководством члена ДС за последние 10 лет	9,5
5	Количество докт. наук, защитившихся под научным руководством члена диссертационного совета за последние 10 лет	10
6	Количество публикаций по специальности, представляемой членом ДС, в журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMcd, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRcf, MathSciNet, BioOnc, Compendex, CiteSeerX) за последние 5 лет	9
7	Количество публикаций по специальности, представляемой членом ДС, в ведущих научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК за последние 5 лет	8
		17

Баллы для расчета деятельности членов ДС

№	Показатели по группе специальностей. Пример – 05.22.00 "Транспорт"	Баллы 0-10
8	Количество рецензируемых монографий, опубликованных членом диссертационного совета в ведущих советских или зарубежных издательствах за последние 10 лет	10
9	Значение Индекса Хирша Web of Science члена диссертационного совета	8
10	Значение Индекса Хирша РИНЦчлена диссертационного совета	7
11	Количество патентов на изобретения, полученных членом диссертационного совета за последние 10 лет	9
12	Количество цитирований публикаций члена диссертационного совета в журналах, индексируемых в базе Web of Science, за последние 10 лет	8
13	Количество участий члена диссертационного совета с докладом на международных конференциях	10
14	Количество участий члена диссертационного совета в законопроектной, экспертно-аналитической работе в интересах (по поручениям) органов государственной власти Российской Федерации	5

Баллы для расчета деятельности ДС

Показатели по группе специальностей.

Пример – 05.22.00 "Транспорт"

Баллы
0-10

α Комплексный показатель организации

9

β Комплексный показатель членов диссертационного совета

10

Нормированные показатели:

$$\alpha = \frac{9}{19} \quad \beta = \frac{10}{19}$$

$$\alpha + \beta = 1$$

26 июня – 14 ноября 2013 года

97% из 2579 диссоветов

Рейтинг ДС по группе спец. 03.03.00 – "Физиология"

Место	ДС (всего 70)	Организация	Итоговый рейтинг ДС (балл)	Рейтинг организа ции (балл)	Рейтинг по членам ДС (балл)
Среднее значение по группе специальностей			0,47	0,2	0,52
1	Д 208.004.01	Северный государственный медицинский университет	1	1	0,74
2	Д 212.232.10	Санкт-Петербургский государственный университет	0,96	0,84	0,79
3	Д 001.008.01	Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К. Анохина РАМН	0,84	0,23	1
4	Д 002.127.01	Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН	0,83	0,5	0,82
5	Д 212.232.12	Санкт-Петербургский государственный университет	0,8	0,84	0,58
6	Д 002.044.01	Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН	0,78	0,29	0,88
7	Д 501.001.52	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	0,75	0,54	0,69
8	Д 002.238.01	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им.Н.К.Кольцова РАН	0,74	0,53	0,68
9	ДМ212.009.01	Астраханский государственный университет	0,73	0,39	0,75
10	Д 003.011.01	Институт цитологии и генетики СО РАН	0,7	0,36	0,73

Рейтинг ДС по группе спец. 03.03.00 – "Физиология"

Место	ДС (всего 70)	Организация	Итоговый рейтинг ДС (балл)	Рейтинг организаций (балл)	Рейтинг по членам ДС (балл)
61	Д 008.002.01	Институт возрастной физиологии РАО	0,3	0,1	0,34
62	Д006.030.01	Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных РАСХН	0,29	0,15	0,31
63	Д 220.034.02	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана	0,29	0	0,39
64	Д 850.007.09	Московский городской педагогический университет	0,28	0,01	0,37
65	Д 220.047.01	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	0,21	0,06	0,25
66	Д 002.117.01	Институт этнологии и антропологии им. Н.Н.Миклухо-Маклая РАН	0,2	0,05	0,25
67	Д 208.073.01	Российский кардиологический научно-производственный комплекс	0,19	0	0,26
68	ДМ208.079.01	Российский научный центр Восстановительная травматология и ортопедия имени академика Г.А. Илизарова	0,12	0,07	0,12
69	Д 208.085.03	Самарский государственный медицинский университет	0,12	0	0,17
70	Д 220.004.01	Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я.Горина	0,04	0,08	0

Рейтинг ДС по группе спец. 03.03.00 – "Физиология" по федеральным округам

Среднее значение по группе специальностей	0.47	0.20	0.52
---	------	------	------

Дальневосточный федеральный округ

Место	ДС	Организация	Итоговый рейтинг ДС (балл)	Рейтинг организации (балл)	Рейтинг по членам ДС (балл)
22	Д 208.007.01	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0.53	0.18	0.61
32	Д 005.008.01	Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН	0.47	0.33	0.43

Приволжский федеральный округ

Место	ДС	Организация	Итоговый рейтинг ДС (балл)	Рейтинг организации (балл)	Рейтинг по членам ДС (балл)
15	Д 311.015.01	Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма	0.59	0.04	0.79
24	Д 208.066.04	Оренбургская государственная медицинская академия	0.52	0.30	0.52
29	Д 208.034.01	Казанский государственный медицинский университет	0.49	0.03	0.65
36	Д 208.094.03	Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского	0.46	0.09	0.57
40	Д 212.117.01	Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева	0.41	0.22	0.43

Приволжский федеральный округ

Место	ДС	Организация	Итоговый рейтинг ДС (балл)	Рейтинг организаций (балл)	Рейтинг по членам ДС (балл)
44	Д 212.300.03	Чувашский государственный педагогический университет им.И.Я.Яковлева	0.39	0.14	0.44
46	Д 212.081.28	Казанский (Приволжский) федеральный университет	0.38	0.09	0.47
49	Д 212.278.07	Ульяновский государственный университет	0.37	0.16	0.40
63	Д 220.034.02	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана	0.29	0.00	0.39
65	Д 220.047.01	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	0.21	0.06	0.25
69	Д 208.085.03	Самарский государственный медицинский университет	0.12	0.00	0.17

Северо-Западный федеральный округ

Место	ДС	Организация	Итоговый рейтинг ДС (балл)	Рейтинг организац ии (балл)	Рейтинг по членам ДС (балл)
1	Д 208.004.01	Северный государственный медицинский университет	1.00	1.00	0.74
2	Д 212.232.10	Санкт-Петербургский государственный университет	0.96	0.84	0.79
4	Д 002.127.01	Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН	0.83	0.50	0.82
5	Д 212.232.12	Санкт-Петербургский государственный университет	0.80	0.84	0.58
13	Д 002.020.01	Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН	0.67	0.39	0.67
23	Д 208.087.01	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет	0.52	0.26	0.55
26	Д 212.190.05	Петрозаводский государственный университет	0.51	0.05	0.66
31	Д 001.022.02	Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины СЗО РАМН	0.47	0.28	0.48
35	Д 001.022.03	Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины СЗО РАМН	0.46	0.28	0.46
54	Д 212.008.04	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова	0.34	0.00	0.46

Сибирский федеральный округ

Место	ДС	Организация	Итоговый рейтинг ДС (балл)	Рейтинг организаци и (балл)	Рейтинг по членам ДС (балл)
10	Д 003.011.01	Институт цитологии и генетики СО РАН	0.70	0.36	0.73
18	Д 001.014.01	НИИ физиологии и фундаментальной медицины СО РАМН	0.57	0.17	0.67
25	Д 001.037.01	Научно-исследовательский институт региональной патологии и патоморфологии СО РАМН	0.51	0.06	0.66
27	Д 003.074.01	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН	0.51	0.00	0.69
30	Д 001.048.01	Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН	0.49	0.18	0.55
34	Д 208.062.05	Новосибирский государственный медицинский университет	0.46	0.11	0.57
37	Д 208.096.03	Сибирский государственный медицинский университет	0.44	0.19	0.48
43	Д 208.096.01	Сибирский государственный медицинский университет	0.40	0.19	0.42
45	Д 220.048.04	Новосибирский государственный аграрный университет	0.38	0.08	0.47
47	Д 208.118.01	Читинская государственная медицинская академия	0.38	0.00	0.51
50	Д 212.267.10	Национальный исследовательский Томский государственный университет	0.36	0.09	0.44

Уральский федеральный округ

Место	ДС	Организация	Итоговый рейтинг ДС (балл)	Рейтинг организации (балл)	Рейтинг по членам ДС (балл)
16	Д 004.027.01	Институт иммунологии и физиологии УрО РАН	0.58	0.15	0.70
20	Д 212.295.03	Челябинский государственный педагогический университет	0.54	0.09	0.69
68	ДМ208.079.01	Российский научный центр Восстановительная травматология и ортопедия имени академика Г.А. Илизарова	0.12	0.07	0.12

Центральный федеральный округ

Место	ДС	Организация	Итоговый рейтинг ДС (балл)	Рейтинг организаци и (балл)	Рейтинг по членам ДС (балл)
3	Д 001.008.01	Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К. Анохина РАМН	0.84	0.23	1.00
6	Д 002.044.01	Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН	0.78	0.29	0.88
7	Д 501.001.52	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	0.75	0.54	0.69
8	Д 002.238.01	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им.Н.К.Кольцова РАН	0.74	0.53	0.68
11	Д 501.001.93	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	0.67	0.54	0.59
12	Д 002.111.01	Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем РАН	0.67	0.39	0.68
14	Д 208.017.01	Государственный научный центр "Институт иммунологии"	0.60	0.23	0.68
17	Д 501.001.94	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	0.58	0.54	0.45
19	Д 212.203.10	Российский университет дружбы народов	0.55	0.13	0.66
21	Д 220.042.04	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина	0.54	0.12	0.66
33	Д 002.093.01	Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН	0.47	0.10	0.57
39	Д 208.072.05	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова	0.42	0.15	0.48

Центральный федеральный округ

Место	ДС	Организация	Итоговый рейтинг ДС (балл)	Рейтинг организаци и (балл)	Рейтинг по членам ДС (балл)
41	Д 001.004.01	Научно-исследовательский институт морфологии человека РАМН	0.41	0.17	0.45
42	Д 208.072.04	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова	0.40	0.15	0.46
51	Д 208.039.01	Курский государственный медицинский университет	0.35	0.14	0.40
52	ДМ212.263.08	Тверской государственный университет	0.34	0.06	0.43
56	Д 220.040.03	Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И.Иванова	0.32	0.03	0.42
58	Д 220.043.09	Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева	0.30	0.08	0.37
59	Д 311.008.01	Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма	0.30	0.05	0.38
60	Д006.013.01	Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства РАСХН	0.30	0.08	0.35
61	Д 008.002.01	Институт возрастной физиологии РАО	0.30	0.10	0.34
62	Д006.030.01	Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных РАСХН	0.29	0.15	0.31
64	Д 850.007.09	Московский городской педагогический университет	0.28	0.01	0.37
66	Д 002.117.01	Институт этнологии и антропологии им. Н.Н.Миклухо-Маклая РАН	0.20	0.05	0.25
67	Д 208.073.01	Российский кардиологический научно-производственный комплекс	0.19	0.00	0.26
70	Д 220.004.01	Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я.Горина	0.04	0.08	0.00

Южный федеральный округ

Место	ДС	Организация	Итоговый рейтинг ДС (балл)	Рейтинг организац ии (балл)	Рейтинг по членам ДС (балл)
9	ДМ212.009.01	Астраханский государственный университет	0.73	0.39	0.75
28	Д 208.038.01	Кубанский государственный медицинский университет	0.51	0.14	0.60
38	Д 311.009.01	Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма	0.43	0.13	0.51
48	Д 212.208.07	Южный федеральный университет	0.37	0.16	0.41
53	Д 212.001.07	Адыгейский государственный университет	0.34	0.00	0.46
55	Д 208.008.01	Волгоградский государственный медицинский университет	0.33	0.07	0.41
57	Д 208.008.06	Волгоградский государственный медицинский университет	0.31	0.07	0.38

Экспертные советы ВАК:

Более 90% - новые руководители

~2/3 – новые члены ЭС

Рабочие группы по 8 Федеральным округам РФ

Предложения по оптимизации



Сокращение от 30 до 40%

Предложения рабочей группы по оптимизации ДС ЦФО (экономика)

Всего ДС	196 (100%)
Количество ДС, полномочия которых прекращаются	51 (26%)
Количество ДС, сокращаемых вследствие объединения (присоединения к другим советам)	36 (18%)
Количество ДС ведущих вузов , сокращаемых вследствие внутренней оптимизации работы	27 (14%)
Итого сокращаемые ДС	114 (58%)

Предложения рабочей группы по оптимизации ДС ЦФО (экономика)

Количество ДС ведущих вузов , продолжающих работу в неизмененном виде или с присоединением ДС др. организаций	40
Количество других ДС , продолжающих работу в неизмененном виде или с присоединением ДС др. организаций	42
Итого советы, полномочия которых сохраняются	82 (42%)

Предложения рабочей группы по ДС ЦФО

№	Название экспертного совета	Кол-во ДС	
		До	После
1	По агрономии и лесному хозяйству	39	26
2	По инженерным агропромышленным специальностям	31	28
3	По управлению, вычислительной технике и информатике	153	130
4	По физике	99	99
5	По наукам о Земле	61	46
6	По проблемам нефти и газа	11	10
7	По проблемам разработки месторождений твердых полезных ископаемых	18	11
8	По электронике, измерительной технике, радиотехнике и связи	188	54
9	По строительству и архитектуре	34	27
10	По транспорту	15	12
11	По энергетике, электрификации и энергетическому машиностроению	83	83
12	По металлургии и материаловедению	44	34
13	По математике и механике	49	47

Предложения рабочей группы по ДС ЦФО

№	Название экспертного совета	Кол-во ДС	
		До	После
14	По машиностроению	74	39
15	По неорганической химии	49	33
16	По органической химии	—	—
17	По химической технологии	58	48
18	По праву	64	54
19	По истории	—	—
20	По философии, социологии и культурологии	78	58
21	По политологии	42	42
22	По филологии и искусствоведению	83	63
23	По отраслевой и региональной экономике		
24	По экономической теории, финансам и мировой экономике	196	82
Итого		1469	1026

Руководители рабочих групп по округам

Северо-Западный федеральный округ

- Ректор Санкт-Петербургского государственного университета точной механики и оптики, заместитель Председателя ВАК
Васильев Владимир Николаевич

Приволжский федеральный округ

- Ректор Казанского (Приволжского) федерального университета
Гафуров Ильшат Рафкатович

Руководители рабочих групп по округам

Дальневосточный федеральный округ

- Ректор Дальневосточного федерального университета **Иванец Сергей Владимирович**

Уральский федеральный округ

- Ректор Южно-Уральского государственного университета **Шестаков Александр Леонидович**

Сибирский федеральный округ

- Ректор Томского государственного университета **Майер Георгий Владимирович**

Руководители рабочих групп по округам

Центральный федеральный округ

- Президент МГТУ им. Н.Э. Баумана
Федоров Игорь Борисович

Южный федеральный округ

- Ректор Южного федерального университета
Боровская Марина Александровна

Северо-Кавказский федеральный округ

- Ректор Дагестанского государственного технического университета
Исмаилов Тагир Абдурашидович

Инициативные рабочие группы (отраслевые и региональные)

Рабочая группа по педагогическому
образованию
(руководители – вице-президенты РАО
Болотов В.А., Фельдштейн Д.И.)



Действовало – 258
К закрытию – 38
Объединение – 167 → 79
ИТОГО: 132 ($\approx 50\%$)

Основные принципы оптимизации сети ДС

ДС на базе ведущих НИИ и ВУЗов

ДС на базе ведущих научных школ

Научный уровень состава ДС

Обеспечение приоритетных направлений науки и технологий

Основные принципы оптимизации сети ДС

Достаточность ДС для аттестации НКВК

Объединенные ДС (на базе 3-4 организаций)

Учет предыдущей деятельности ДС

Специфика ДС (закрытая тематика и т.д.)

Основные принципы оптимизации сети ДС

ДС на базе ведущих НИИ и ВУЗов

ДС на базе ведущих научных школ

Научный уровень состава ДС

Обеспечение приоритетных направлений науки и технологий

Достаточность ДС для аттестации НКВК

Объединенные ДС (на базе 3-4 организаций)

Учет предыдущей деятельности ДС

Специфика ДС (закрытая тематика и т.д.)

Форма №1

Информация об организации

(за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства)

**Сведения о научных и научно-педагогических кадрах организации
(по состоянию на 1 января текущего года)**

Всего научно-педагогических работников, чел.

Академики и член-корреспонденты государственных академий, чел.

Доктора наук, чел.

Кандидаты наук, чел.

Сведения о подготовленных научных и научно-педагогических кадрах

Всего научно-педагогических работников, чел.

Доктора наук, чел

Кандидаты наук, чел.

Форма №1. Продолжение

Информация об организации

(за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства)

Сведения о научных исследованиях, выполненных в рамках научно-технических программ, федеральных целевых программ, грантов и т.д.	Кол-во НИР
	Всего, ед.
	Государственное задание, ед.
	ФЦП, ед.
	Гранты РФФИ, РГНФ и др., ед.
	Отраслевые НТП (госконтракты и хоздоговоры), ед.
	Региональные НТП (госконтракты и хоздоговоры), ед.
	Другие, в том числе собственные средства организации, ед.
	Объем финансирования НИР
	Всего, тыс. руб.
Государственное задание, тыс. руб.	
ФЦП, тыс. руб.	
Гранты РФФИ, РГНФ и др., тыс. руб.	
Отраслевые НТП (госконтракты и хоздоговоры), тыс. руб.	
Региональные НТП (госконтракты и хздоговоры), тыс. руб.	
Другие, в том числе собственные средства организации, тыс. руб.	

Форма №1. Продолжение

Информация об организации (за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства)	
	Количество опубликованных рецензируемых монографий, (объем – не менее 10 п.л., тираж – не менее 500 экз.)
Данные о количестве публикаций сотрудников организации по тематике заявленных научных специальностей	Количество научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.
	Количество публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
	Число патентов на изобретения (модели)
	Число свидетельств о регистрации программ ЭВМ, баз данных и т.п.

Форма №1. Окончание

Информация об организации

(за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства)

Наукометрические показатели	Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science/Scopus
	Количество статей в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ не менее 0,02
Аспирантура, докторантурा, соискательство (по состоянию на 1 января текущего года)	Количество специальностей аспирантуры
	Количество аспирантов, соискателей степени кандидата наук
	Количество докторантов, соискателей степени доктора наук
	Количество соискателей

Форма №2

Данные о научной деятельности членов диссовета по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.

Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ

Участие с приглашенными докладами на международных конференциях

Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.

Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях

Спасибо за внимание!