

Методические рекомендации по формированию показателей мониторинга деятельности сети диссертационных советов

Введение

Для мониторинга деятельности сети диссертационных советов организации предоставляют информацию по двум формам:

- Сведения об организации (Приложение А);
- Анкета члена диссертационного совета (Приложение Б).

Показатели форм мониторинга сопровождаются детализацией в виде таблиц (Таблица 1-орг, Таблица 2-орг, Таблица 3-орг, Таблица 4-орг, Таблица 2-дс, Таблица 3-дс, Таблица 4-дс, Таблица 5-дс, Таблица 6-дс, Таблица 7-дс).

Сведения представляются по действующим диссертационным советам, созданным при организации.

Предоставление информации осуществляется посредством интерактивного заполнения форм мониторинга в личном кабинете организации (диссертационного совета) в Единой информационной системе обеспечения деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации (далее - ЕИС) по адресу: <http://cabinet.mon.gov.ru>. Ответственность за полноту и достоверность предоставленных сведений несет руководитель организации, при которой создан диссертационный совет. Для получения доступа к личному кабинету ЕИС ответственному за заполнение формы сотруднику следует пройти процедуру регистрации.

Согласие каждого члена диссертационного совета на предоставление и обработку их персональных данных для целей мониторинга оформляется согласно Приложению В и хранится в организации, при которой создан диссертационный совет.

По завершении заполнения интерактивных форм организацией в срок не позднее 15 октября 2013 года высылаются заполненные формы мониторинга на бумажном носителе в Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России по адресу: Люсиновская ул., д. 51, Москва, 117997, заверенные руководителем организации. Проект письма находится в Приложении Г.

Формирование показателей форм мониторинга

1.1 Сведения об организации

Сведения о научных и научно-педагогических показателях деятельности организации заполняются по группам специальностей Номенклатуры специальностей научных работников 2009 года (утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59 с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. № 294; от 16 ноября 2009 г. № 603, от 10 января 2012 г. № 5) или по отраслям науки (если отсутствует разбиение на группы специальностей), представленным в диссертационных советах, созданных при организации.

Число столбцов формы для заполнения числовых показателей должно быть равно числу групп специальностей (отраслей науки).

Разбиение на группы специальностей научных работников осуществлено в физико-математических (01.00.00), биологических (03.00.00), технических (05.00.00), сельскохозяйственных (06.00.00), филологических (10.00.00) и медицинских науках (14.00.00). Шифр группы специальностей определяется по первым 4-м цифрам шифра научной специальности, а остальные две цифры содержат значение «00» (например, 01.01.00 Математика, 14.01.00 Клиническая медицина).

Таблицы с детализацией заполненных числовых показателей формируются отдельно по каждой группе специальностей (отраслей науки). В заголовке таблиц в скобках приводится полное название организации без указания организационно-правовой формы (такой как «Федеральное государственное учреждение», «Федеральное государственное бюджетное учреждение», «Федеральное государственное бюджетное учреждение науки», «Государственное бюджетное учреждение», «Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования» и др.), также не допускается ввод аббревиатур и сокращенных названий организаций. Шифр и наименование группы специальностей приводится согласно Номенклатуре специальностей научных работников 2009.

Сведения предоставляются по всем штатным (без учета совместителей) докторам и кандидатам наук, работающим в организации, и аспирантам, обучающимся в организации, в сфере научной и научно-технической деятельности по профилю, соответствующему группам специальностей, представленным в диссертационных советах.

1.1.1 Описание формирования каждого показателя формы

1. Сведения о научных и научно-педагогических работниках (НиНПР) по состоянию на 01.03.2013 г.

Указывается количество штатных (без учета совместителей) научных и научно-педагогических работников данной организации по состоянию на 01.03.2013 г. по профилю, соответствующему группам специальностей, представленным в диссертационных советах: всего человек, в том числе лиц, имеющих академическое звание (академики, член-корреспонденты государственных академий), ученую степень доктора наук, кандидата наук.

2. Диссертационные советы, аспирантура, докторантура, соискательство по состоянию на 01.03.2013 г.

Указываются количественные значения следующих показателей по состоянию на 01.03.2013 г. по профилю, соответствующему группам специальностей, представленным в диссертационных советах:

- Количество диссертационных советов (указывается количество действующих);
- Количество специальностей аспирантуры;
- Количество аспирантов;
- Количество специальностей докторантуры;
- Количество докторантов;
- Количество соискателей степени доктора наук – указывается число лиц, работающих над докторскими диссертациями и планирующих защиту диссертации в срок до 31.12.2015 года.

3. Сведения о научно-исследовательских работах (НИР) за 2010-2012 годы суммарно

Указываются количественные значения следующих показателей суммарно за 2010-2012 годы НИР по профилю, соответствующему группам специальностей, представленным в диссертационных советах. Сведения приводятся только по тем НИР, где организация является основным исполнителем:

- 1) **Кол-во НИР (проекты ФЦП)** – указывается количество НИР по проектам федеральных целевых программ;
- 2) **Кол-во НИР (гранты)** – указывается количество НИР по грантам;

3) **Кол-во НИР (отраслевые НТП)** - указывается количество НИР по проектам отраслевых научно-технических программ, ведомственным программам Минобрнауки России и других министерств и ведомств, по хозяйственным договорам, заключенным между организациями;

4) **Кол-во НИР (региональные НТП)** - указывается количество НИР по проектам региональных научно-технических программ;

5) **Кол-во НИР (государственное задание)** - указывается количество НИР, выполняемых по государственному заданию (государственному заказу), включая проекты в рамках тематического плана НИР организации по заданию Минобрнауки России, проекты по программам фундаментальных исследований государственных академий наук.

6) **Объем финансирования (проекты ФЦП)** – указывается объем финансирования по проектам федеральных целевых программ в тысячах рублей;

7) **Объем финансирования (гранты)** - указывается объем финансирования по грантам в тысячах рублей;

8) **Объем финансирования (отраслевые НТП)** - указывается объем финансирования по проектам отраслевых научно-технических программ, ведомственным программам Минобрнауки России и других министерств и ведомств, по хозяйственным договорам, заключенным между организациями в тысячах рублей;

9) **Объем финансирования (региональные НТП)** - указывается объем финансирования по проектам региональных научно-технических программ в тысячах рублей;

10) **Объем финансирования (государственное задание)** - указывается объем финансирования по проектам, выполняемым по государственному заданию (государственному заказу), включая проекты в рамках тематического плана НИР организации по заданию Минобрнауки России, проекты по программам фундаментальных исследований государственных академий наук, в тысячах рублей.

Детализация значений этих показателей представляется в Таблице 1-орг.

Таблица 1-орг – Перечень НИР (наименование организации; шифр и наименование группы специальностей)

№ п\п	Тип проекта	Тема (или наименование) проекта	Наименование программы, конкурса проектов и грантов	Наименование заказчика (или финансирующей организации)	Объем финансирования, тыс. руб.	Сроки выполнения	Регистрационный номер, присваиваемый ЦИТиС	Инвентарный номер, присваиваемый ЦИТиС
1								

...								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

В столбце «Тип проекта» указывается один из вариантов: проект ФЦП, грант, отраслевая НТП, региональная НТП, государственное задание.

В столбце «Тема (или наименование) проекта» приводится только наименование НИР без кавычек и без указания государственный контракт, проект, грант и др.

В столбце «Наименование программы, конкурса проектов и грантов» указывается полное название программы, конкурса или гранта, в рамках которых выполнена НИР.

В столбце «Наименование заказчика (или финансирующей организации)» приводится полное название министерства/ведомства/организации/фонда без указания организационно-правовой формы. Не допускается ввод аббревиатур и сокращенных названий.

В столбце «Объем финансирования, тыс. руб.» указывается суммарно только объем финансирования по НИР за 2010-2012 годы в тысячах рублей. Если выполнение НИР проводилось в течение длительного периода, то указываются значения финансирования только за период 2010-2012 гг.

В столбце «Сроки выполнения» указываются период лет или один год из диапазона 2010-2012 гг., в течение которого выполнялась НИР.

В столбце «Регистрационный номер, присваиваемый ЦИТиС» указывается номер из регистрационной карты НИР, в столбце «Инвентарный номер, присваиваемый ЦИТиС» - из информационной карты НИР.

Пример заполнения Таблицы 1-орг приведен в Приложении Д.

4. Сведения о публикациях и патентах – указываются количественные значения следующих показателей по профилю, соответствующему группам специальностей, представленным в диссертационных советах организации, суммарно по всем штатным (без совместителей) работникам без повторений в соавторстве:

4.1 Количество изданных за последние 5 лет рецензируемых монографий (объем не менее 10 п.л., тираж не менее 500 экз.)

Указывается общее количество изданных рецензируемых монографий, опубликованных в ведущих отечественных или зарубежных издательствах объемом не менее 10 п.л. и тиражом не менее 500 экземпляров за 2008-2012 гг. Под «монографией» понимается научное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким

авторам (ГОСТ 7.60–2003). Официальные рецензенты должны быть указаны на титульных страницах издания.

Детализация значения этого показателя представляется в Таблице 2-орг. Пример заполнения Таблицы 2-орг приведен в Приложении Д.

Таблица 2-орг - Перечень монографий с полным библиографическим описанием (наименование организации, шифр и наименование группы специальностей)

№ п\п	Полное библиографическое описание	Объем (п. л.)	Тираж (экз.)	Электронный адрес размещения
1				
...				

В столбце «Полное библиографическое описание» приводится полное библиографическое описание монографии согласно ГОСТ 7.1-2003, включая ISBN. В столбце «Объем (п. л.)» указывается объем монографии в печатных листах. В столбце «Тираж (экз.)» указывается количество экземпляров изданной монографии. В столбце «Электронный адрес размещения» приводится электронный адрес размещения информации о монографии на сайте издательства или на другом Интернет-ресурсе.

4.2 Количество за последние 5 лет публикаций по специальности в журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX)

Указывается общее число публикаций (научные статьи) по группе специальностей за 2008 - 2012 гг. в рецензируемых журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования (библиографических базах) по профильным областям науки. Распределение библиографических баз по областям науки приведено в таблице 4.1. **Публикации, индексируемые по библиографической базе РИНЦ в данном пункте не учитываются.** Классификация областей науки (в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 25 февраля 2009 г. № 59 и приказом Минобрнауки России от 10 января 2012 г. № 5) в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 6 сентября 2012 года № 481 приведена в таблице 4.2.

Таблица 4.1 - Распределение международных систем цитирования (библиографических баз) по областям науки

Наименование библиографической базы	Области науки
Web of Science	естественные, технические, медицинские, экономические, общественные и гуманитарные науки
Scopus	технические, медицинские и гуманитарные науки
Web of Knowledge	естественные, технические, биологические, общественные, гуманитарные науки и искусство
Astrophysics Data System	естественные науки (астрономия, астрофизика, физика)
PubMed	медицинские и биологические науки
The Electronic Library of Mathematics	естественные науки (математика)
Chemical Abstracts	естественные науки (химия)
Springer	естественные науки
AGRIS	сельскохозяйственные науки
GEOREF	естественные науки (Науки о Земле)
MathSciNet	естественные науки (математика)
BioOne	естественные науки (биология, экология, география и науки об окружающей среде)
Ei COMPENDEX (The Computerized Engineering Index and Ei Engineering Meetings database)	технические науки
CiteSeerX	технические науки

Таблица 4.2 – Классификация областей науки в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников 2009

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	4. Сельскохозяйственные науки (06.00.00) Экономика сельского хозяйства (08.00.05)

науки	
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)

Детализация значения этого показателя представляется в Таблице 3-орг. Пример заполнения Таблицы 3-орг приведен в Приложении Д.

Таблица 3-орг - Перечень статей с полным библиографическим описанием (наименование организации, шифр и наименование группы специальностей)

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи	Библиографическая база, в которой индексируется журнал	Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Импакт-фактор журнала	Количество цитирований	Электронный адрес размещения	Цифровой индикатор объекта DOI
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							

В таблице 3-орг приводится перечень публикаций с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

В столбце «Библиографическая база, в которой индексируется журнал» необходимо указать один из предложенных вариантов: Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef,

MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX. Если журнал индексируется в нескольких базах данных, указывается только одна на усмотрение организации.

Для журнала, в котором опубликована статья, в столбце «Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК» необходимо указать значение «да» или «нет». Перечень рецензируемых журналов представлен на сайте ВАК при Минобрнауки России по адресу: http://vak.ed.gov.ru/ru/help_desk/list/.

В столбце «Импакт-фактор журнала» необходимо привести значение импакт-фактора журнала, в котором опубликована статья. Значение импакт-фактора берется из библиографической базы, указанной в столбце 3. Если в данной библиографической базе не приведен импакт-фактор журнала, то указывается импакт-фактор журнала с сайта журнала или другого Интернет-ресурса.

В столбце «Количество цитирований» указывается количество цитирований статьи по библиографической базе, указанной в столбце 3.

В столбце «Электронный адрес размещения» приводится электронный адрес размещения полнотекстовой версии (или резюме) статьи на сайте журнала или другом Интернет-ресурсе.

В столбце «Цифровой идентификатор объекта DOI» (*Digital Object Identifier - стандарт обозначения представленной в сети Интернет информации об объекте, расположение электронной публикации в интернете*) приводится значение DOI публикации, в ином случае ставится «нет». Сведения о DOI приводятся на страницах публикаций на сайтах журналов, а также в самой публикации.

4.3 Количество за последние 5 лет публикаций по специальности в ведущих научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК за исключением журналов, учтенных в предыдущем пункте

Указывается количество публикаций (научные статьи) по группе специальностей за 2008-2012 гг. в научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК при Минобрнауки России, **за исключением журналов, учтенных в предыдущем пункте.**

Детализация значения этого показателя также заносится в Таблицу 3-орг, где в столбце 3 «Библиографическая база, в которой индексируется журнал» указывается РИНЦ. Информация в столбцах 2, 5 – 8 формируется аналогично п. 4.2.

4.4 Число патентов на изобретения, полученных за последние 10 лет

Указывается число патентов на изобретения, полученных за 2003-2012 гг., а также приводится их перечень (таблица 4-орг).

Согласно ст. 1350 Гражданского кодекса РФ изобретением является техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств). Под патентом на изобретение понимается охранный документ, выдаваемый на изобретение и удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на использование в течение срока действия патента.

Детализация значения этого показателя представляется в Таблице 4-орг. Пример заполнения Таблицы 4-орг приведен в Приложении Д.

Таблица 4-орг - Перечень патентов на изобретения (наименование организации, шифр и наименование группы специальностей)

№ п/п	Полное библиографическое описание	Электронный адрес размещения
1		
...		

В столбце «Полное библиографическое описание» указывается описание согласно ГОСТ 7.1-2003. В столбце «Электронный адрес размещения» указывается Интернет-ресурс, где размещена скан-копия печатной версии патента.

5. Библиометрические показатели – указываются количественные значения следующих показателей по профилю, соответствующему группам специальностей, представленным в диссертационных советах, суммарно по всем штатным (без совместителей) работникам без повторений в соавторстве:

5.1 Число цитирований публикаций в журналах, индексируемых в базе Web of Science, за последние 5 лет

Указывается общее число цитирований за 2008-2012 гг. публикаций в журналах, индексируемых в базе Web of Science.

После поиска по автору (инициалы, фамилия латинскими буквами) системой формируются сведения о публикациях, включающих индекс Хирша (h-index) и число цитирований (Cites) публикаций автора. Обращаем внимание, что в состав цитируемых статей могут входить статьи, опубликованные в различные годы научной деятельности, не только за 2008-2012 гг.

5.2 Наличие за последние 5 лет статей в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ не менее 0,02

Указывается общее число статей, опубликованных за 2008-2012 гг., в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ не менее 0,02.

Импакт-фактор российских научных журналов по РИНЦ публикуется на web-сайте научной электронной библиотеки по адресу <http://elibrary.ru/titles.asp> в разделе «Каталог журналов». Для его нахождения необходимо ввести в поле «Название» наименование журнала и затем активировать кнопку «Поиск». В отобразившейся таблице, в столбце «ИФ РИНЦ» будет указан требуемый импакт-фактор журнала.

Значение этого показателя указывается из ранее заполненной Таблице 3-орг.

1.2 Анкета члена диссертационного совета

Сведения о научных и научно-педагогических показателях деятельности организации заполняются на каждого члена диссертационного совета по специальности, по которой он работает в диссертационном совете. Заполняется по каждому члену диссертационного совета из утвержденного (действующего) состава за исключением умерших. Все пункты анкеты обязательны для заполнения всеми членами всех диссертационных советов. Значениям показателей пунктов 7-11 для диссертационных советов по областям науки, поименованным в примечании к Анкете, при оценке их деятельности со стороны экспертных советов будет уделено особое внимание. Распределение областей науки в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников приведено в таблице 4.2.

1.2.1 Описание формирования каждого показателя формы

Общие сведения о члене диссертационного совета

Шифр диссертационного совета – поле предназначено для ввода шифра диссертационного совета в количестве 12 символов.

Например: Д 212.232.02; ДМ212.155.03.

Фамилия имя отчество (полностью) – поле для ввода ФИО (полностью) члена диссертационного совета в именительном падеже.

Дата рождения в формате ДД.ММ.ГГГГ

Пол – поле для ввода одного из значений: «М», «Ж».

Наименование организации места основной работы – поле для ввода полного названия организации без указания организационно-правовой формы, такой как «Федеральное государственное учреждение», «Федеральное государственное бюджетное учреждение», «Федеральное государственное бюджетное учреждение науки», «Государственное бюджетное учреждение», «Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования» и др. Не допускается ввод аббревиатур и сокращенных названий организаций.

**Сведения о научных и научно-технических показателях деятельности члена
диссертационного совета**

1. Наличие степени доктора наук по специальности диссертационного совета

Указывается один из вариантов ответа: «да», «нет». Вариант «Нет» указывается в случае отличия шифра и наименования научной специальности ученой степени доктора наук от шифра и наименования научной специальности, по которой он работает в диссертационном совете, или в случае отсутствия докторской степени.

2. Стаж работы после получения ученой степени доктора наук

Указывается количество полных лет, которое член диссертационного совета проработал, начиная с года присвоения ученой степени доктора наук. Показатель приводится отдельно для научной и научно-педагогической деятельности и других видов деятельности (например, в управлении, на производстве и др.). В случае отсутствия докторской степени в данном поле ставится значение «0».

3. Наличие кандидатов и докторов наук, защитившихся под научным руководством за последние 10 лет. Докторские диссертации/кандидатские диссертации

Указывается количество кандидатов/докторов наук, подготовленных под руководством члена диссертационного совета за 2003-2012 гг. Научное руководство/консультирование должно быть указано на 2-ой странице автореферата диссертации.

Детализация значения этого показателя представляется в Таблице 5-дс. Пример заполнения Таблице 5-дс приведен в Приложении Д.

Таблица 5-дс - Кадры высшей научной квалификации, подготовленные под руководством члена диссертационного совета (ФИО ЧДС)

№ п/п	Ученая степень (кандидат/ доктор)	ФИО соискателя ученой степени (полностью)	Название диссертационной работы	Шифр и наименование научной специальности	Дата защиты	Серия и № диплома
1						
...						

В столбце «Ученая степень (кандидат/ доктор)» указывается ученая степень кандидата или доктора наук по отрасли науки. Например: доктор физико-математических наук; кандидат технических наук.

В столбце «ФИО соискателя ученой степени (полностью)» указывается фамилия имя отчество полностью без сокращения инициалов.

В столбце «Название диссертационной работы» указывается название диссертационной работы без кавычек и сокращений.

В столбце «Шифр и наименование научной специальности» указывается шифр научной специальности из 8 символов и ее наименование (например, 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ) согласно Номенклатуре специальностей научных работников 2009.

«Дата защиты» представляется в формате ДД.ММ.ГГГГ.

В столбце «Серия и № диплома» указывается серия и номер диплома о присуждении ученой степени кандидата или доктора наук.

4. Наличие за последние 5 лет публикаций по специальности, представляемой данным членом совета, в журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX)

Указывается общее число публикаций (научные статьи) по научной специальности, опубликованных в 2008 - 2012 гг. в рецензируемых журналах, индексируемых в признанных **международных** системах цитирования (библиографических базах) по профильным областям науки. Распределение библиографических баз по областям науки приведено в таблице 4.1. **Публикации, индексируемые по библиографической базе РИНЦ в данном пункте не учитываются.** Классификация областей науки в

соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников 2009, и в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 6 сентября 2012 года № 481 приведена в таблице 4.2.

Таблица 4.1 - Распределение международных систем цитирования (библиографических баз) по областям науки

Наименование библиографической базы	Области науки
Web of Science	естественные, технические, медицинские, экономические, общественные и гуманитарные науки
Scopus	технические, медицинские и гуманитарные науки
Web of Knowledge	естественные, технические, биологические, общественные, гуманитарные науки и искусство
Astrophysics Data System	естественные науки (астрономия, астрофизика, физика)
PubMed	медицинские и биологические науки
The Electronic Library of Mathematics	естественные науки (математика)
Chemical Abstracts	естественные науки (химия)
Springer	естественные науки
AGRIS	сельскохозяйственные науки
GEOREF	естественные науки (Науки о Земле)
MathSciNet	естественные науки (математика)
BioOne	естественные науки (биология, экология, география и науки об окружающей среде)
Ei COMPENDEX (The Computerized Engineering Index and Ei Engineering Meetings database)	технические науки
CiteSeerX	технические науки

Таблица 4.2 – Классификация областей науки в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников

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)

Детализация значения этого показателя представляется в Таблице 3-дс. Пример заполнения Таблицы 3-дс приведен в Приложении Д.

Таблица 3-дс - Перечень статей с полным библиографическим описанием (ФИО ЧДС)

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи	Библиографическая база, в которой индексируется журнал	Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Импакт-фактор журнала	Кол-во цитирований	Электронный адрес размещения	Цифровой идентификатор DOI
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							

В таблице 3-дс приводится перечень публикаций с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

В столбце «Библиографическая база, в которой индексируется журнал» необходимо указать один из предложенных вариантов: Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef,

MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX. Если журнал индексируется в нескольких базах данных, указывается только одна на усмотрение организации.

Для журнала, в котором опубликована статья, в столбце «Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК» необходимо указать значение «да» или «нет». Перечень рецензируемых журналов представлен на сайте ВАК при Минобрнауки России по адресу: http://vak.ed.gov.ru/ru/help_desk/list/.

В столбце «Импакт-фактор журнала» необходимо привести значение импакт-фактора журнала, в котором опубликована статья. Значение импакт-фактора берется из библиографической базы, указанной в столбце 3. Если в данной библиографической базе не приведен импакт-фактор журнала, то указывается импакт-фактор журнала с сайта журнала или другого Интернет-ресурса.

В столбце «Количество цитирований» указывается количество цитирований статьи по библиографической базе, указанной в столбце 3.

В столбце «Электронный адрес размещения» приводится электронный адрес размещения полнотекстовой версии (или резюме) статьи на сайте журнала или другом Интернет-ресурсе.

В столбце «Цифровой идентификатор объекта DOI» (*Digital Object Identifier - стандарт обозначения представленной в сети Интернет информации об объекте, расположение электронной публикации в интернете*) приводится значение DOI публикации, в ином случае ставится «нет». Сведения о DOI приводятся на страницах публикаций на сайтах журналов, а также в самой публикации.

5. Наличие за последние 5 лет публикаций по специальности, представляемой данным членом совета, в ведущих научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК, за исключением журналов из п. 4

Указывается общее число публикаций (научные статьи) за 2008-2012 гг. по научной специальности в ведущих научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, утвержденный ВАК при Минобрнауки России, за исключением журналов, учтенных в предыдущем пункте, с указанием импакт-фактора журнала по РИНЦ, опубликованных в 2008-2012 гг.

Детализация значения этого показателя также заносится в Таблицу 3-дс, где в столбце 3 «Библиографическая база, в которой индексируется журнал» указывается РИНЦ. Информация в столбцах 2, 5 – 8 формируется аналогично п. 4.

Импакт-фактор российских научных журналов по РИНЦ публикуется на web-сайте научной электронной библиотеки по адресу <http://elibrary.ru/titles.asp> в разделе «Каталог журналов». Для его нахождения необходимо ввести в поле «Название» наименование журнала и затем активировать кнопку «Поиск». В отобразившейся таблице, в столбце «ИФ РИНЦ» будет указан требуемый импакт-фактор журнала.

6. Наличие за последние 10 лет рецензируемых монографий, опубликованных в ведущих отечественных или зарубежных издательствах с указанием тиража и объема

Указывается общее количество изданных **рецензируемых** монографий, опубликованных в **ведущих** отечественных или зарубежных издательствах с указанием тиража (количество экземпляров) и объема (в печатных листах) за 2003-2012 гг. Решение о соответствии монографии этим требованиям (рецензируемых, ведущих) будет приниматься профильным экспертным советом ВАК при Минобрнауки России. Под «монографией» понимается научное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам (ГОСТ 7.60–2003). Официальные рецензенты должны быть указаны на титульных страницах издания.

Детализация значения этого показателя представляется в Таблице 2-дс.

Таблица 2-дс - Перечень монографий с полным библиографическим описанием (ФИО ЧДС)

№ п\п	Полное библиографическое описание	Объем (п. л.)	Тираж (экз.)	Электронный адрес размещения
1				
...				

В столбце «Полное библиографическое описание» приводится полное библиографическое описание монографии согласно ГОСТ 7.1-2003, включая ISBN. В столбце «Объем (п. л.)» указывается объем монографии в печатных листах. В столбце «Тираж (экз.)» указывается количество экземпляров изданной монографии. В столбце «Электронный адрес размещения» приводится электронный адрес размещения информации о монографии на сайте издательства или на другом Интернет-ресурсе.

Пример заполнения Таблицы 2-дс приведен в Приложении Д.

7. Индекс Хирша (Web of Science/РИНЦ) – указывается значение индекса Хирша по базе данных Web of Science и РИНЦ. Индекс Хирша автоматически вычисляется базой

данных Web of Science/РИНЦ. Индекс Хирша берется за весь период публикаций (за все годы научной и научно-технической деятельности члена диссертационного совета).

Для получения информации из базы данных Web of Science необходимо:

- 1) зайти в базу данных Web of Science;
- 2) найти все публикации конкретного автора;
- 3) перейти по ссылке «Create Citation Report»;
- 4) в поле h-index (индекс Хирша) будет указано требуемое значение.

Для получения информации из базы данных РИНЦ о нем необходимо:

- 1) Зайти на web-сайт научной электронной библиотеки по адресу <http://elibrary.ru/titles.asp>;
- 2) Выбрать «Авторский указатель», ввести в форме поиска сведения об авторе, нажать на кнопку «Поиск»;
- 3) В отобразившейся таблице в столбце «Публ.» соответствующего автора нажать на пиктограмму ;
- 4) Из представленных сведений по автору в таблице «Общие показатели» найти строку «Индекс Хирша» и его значение.

8. Число патентов на изобретения, полученных за последние 10 лет

Указывается число патентов на изобретения, полученных в 2003-2012 гг.

Согласно ст. 1350 Гражданского кодекса РФ изобретением является техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств). Под патентом на изобретение понимается охранный документ, выдаваемый на изобретение и удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на использование в течение срока действия патента.

Детализация значения этого показателя представляется в Таблице 4-дс. Пример заполнения Таблицы 4-дс приведен в Приложении Д.

Таблица 4-дс - Перечень патентов на изобретения (ФИО ЧДС)

№ п/п	Полное библиографическое описание	Электронный адрес размещения
1		
...		

9. Число цитирований публикаций члена диссертационного совета в журналах, индексируемых в базе Web of Science, за последние 5 лет

Указывается общее число цитирований за 2008-2012 гг. публикаций члена диссертационного совета в журналах, индексируемых в базе Web of Science.

После поиска по автору (инициалы, фамилия латинскими буквами) системой формируются сведения о публикациях, включающих индекс Хирша (h-index) и число цитирований (Cites) публикаций автора. Обращаем внимание, что в состав цитируемых статей могут входить статьи, опубликованные в различные годы научной деятельности, не только за 2008-2012 гг.

10. За последние 5 лет: участие с докладом на международных конференциях, организаторами которых являются ведущие международные профессиональные ассоциации в соответствующей дисциплине, а также организации, входящие в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2012 г. № 812-р

Указывается общее число международных конференций, организаторами которых являются ведущие международные профессиональные ассоциации в соответствующей дисциплине, а также 212 организаций из 25 стран мира, входящие в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2012 г. № 812-р, в которых было принято участие с докладом в 2008-2012 гг.

Детализация значения этого показателя представляется в Таблице 6-дс. Пример заполнения Таблицы 6-дс приведен в Приложении Д.

Таблица 6-дс - Перечень конференций с указанием организатора (ФИО ЧДС)

№ п/п	Полное название международной конференции	Организатор международной конференции	Дата и место проведения конференции	Полное библиографическое описание статьи в трудах или материалах конференции	Электронный адрес размещения статьи в трудах или материалах конференции
1					
...					

В столбце «Полное название международной конференции» указывается полное название международной конференции.

В столбце «Организатор международной конференции» приводится название организаций, которые являются ведущими международными профессиональными ассоциациями в соответствующей дисциплине, а также входят в перечень из 212

организаций из 25 стран мира, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2012 г. № 812-р.

В столбце «Дата и место проведения конференции» указывается дата проведения конференции в формате ДД.ММ.ГГГГ и место проведения (город, страна).

В столбце «Полное библиографическое описание статьи в трудах или материалах конференции» указывается описание согласно ГОСТ 7.1-2003.

В столбце «Электронный адрес размещения статьи в трудах или материалах конференции» приводится электронный адрес размещения полнотекстовой версии (или резюме) статьи на сайте организатора конференции или другом Интернет-ресурсе.

11. Участие в законопроектной, экспертно-аналитической работе в интересах (по поручениям) органов государственной власти Российской Федерации, консультативных органов при Президенте Российской Федерации, либо Правительстве Российской Федерации, или при органах государственной или региональной власти субъектов Российской Федерации (подтверждается приказом (распоряжением) соответствующего органа, справками (актами), выданными соответствующими органами)

Информация об участии в законопроектной, экспертно-аналитической работе приводится за 2008-2012 гг. Указывается один из вариантов ответа: «да», «нет». В случае положительного ответа необходимо привести перечень документов в таблице 7-дс, подтверждение участия в законопроектной, экспертно-аналитической работе по поручениям органов государственной власти РФ, консультативных органов при Президенте Российской Федерации, Правительстве Российской Федерации, подтвержденных приказом (распоряжением) соответствующего органа, справками (актами), выданными соответствующими органами. Участие в работе Экспертных советов ВАК при Минобрнауки России в данном пункте не приводится.

Детализация значения этого показателя представляется в Таблице 7-дс. Пример заполнения Таблицы 7-дс приведен в Приложении Д.

Таблица 7-дс - Перечень приказов (распоряжений), справок (актов) (ФИО ЧДС)

№ п\п	Полное наименование документа	Наименование органа государственной власти	Приказ, распоряжение, справка, акт
1			
...			

В столбце «Полное наименование документа» указывается наименование документа, разрабатываемого по поручениям органов государственной власти РФ,

консультативных органов при Президенте Российской Федерации, Правительстве Российской Федерации.

В столбце «Наименование органа государственной власти» приводится полное наименование органа государственной власти РФ, консультативного органа при Президенте Российской Федерации, Правительстве Российской Федерации, поручившего разработку документа. Не допускается ввод аббревиатур и сокращенных названий организаций

В столбце «Приказ, распоряжение, справка, акт» указывается тип документа, номер и дата регистрации.

Приложение А

Сведения об организации

Показатель		Шифр и наименование группы специальностей 1		Шифр и наименование группы специальностей 2	
		Значение	Детализация показателя	Значение	Детализация показателя
Сведения о научных и научно-педагогических работниках (НиНПР), по состоянию на 01.03.2013 г.	Всего	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Академики и член-корреспонденты государственных академий	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Доктора наук	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Кандидаты наук	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
Диссертационные советы, аспирантура, докторантура, соискательство по состоянию на 01.03.2013 г.	Кол-во диссертационных советов	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Кол-во специальностей аспирантуры	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Кол-во аспирантов	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Кол-во специальностей докторантуры	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Кол-во докторантов	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Кол-во соискателей степени доктора наук	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
Сведения о НИР, за 2010-2012 годы суммарно	Кол-во НИР (проекты ФЦП),	число <input type="text"/>	Таблица 1-орг-1: перечень НИР	число <input type="text"/>	Таблица 1-орг-2: перечень НИР
	Кол-во НИР (гранты)	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Кол-во НИР (отраслевые НТП)	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Кол-во НИР (региональные НТП)	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Кол-во НИР (государственное задание)	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Объем финансирования (проекты ФЦП)	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Объем финансирования (гранты)	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Объем финансирования (отраслевые НТП)	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Объем финансирования (региональные НТП)	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	
	Объем финансирования (государственное задание)	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>	

Сведения о публикациях и патентах	Количество изданных за последние 5 лет рецензируемых монографий (объем не менее 10 п.л., тираж не менее 500 экз.)	число <input type="text"/>	Таблица 2-орг-1: перечень монографий с полным библиографическим описанием	число <input type="text"/>	Таблица 2-орг-2: перечень монографий с полным библиографическим описанием	
	Количество за последние 5 лет публикаций по специальности в журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX)	число <input type="text"/>	Таблица 3-орг-1: перечень статей с полным библиографическим описанием	число <input type="text"/>	Таблица 3-орг: перечень статей с полным библиографическим описанием	
	Количество за последние 5 лет публикаций по специальности в ведущих научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК за исключением журналов, учтенных в предыдущем пункте	число <input type="text"/>	Таблица 3-орг-1: перечень статей с полным библиографическим описанием	число <input type="text"/>	Таблица 3-орг-2: перечень статей с полным библиографическим описанием	
	Число патентов на изобретения, полученных за последние 10 лет	число <input type="text"/>	Таблица 4-орг-1: перечень патентов на изобретения	число <input type="text"/>	Таблица 4-орг-2: перечень патентов на изобретения	
Библиометрические показатели	Число цитирований публикаций в журналах, индексируемых в базе Web of Science, за последние 5 лет	число <input type="text"/>		число <input type="text"/>		
	Наличие за последние 5 лет статей в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ не менее 0,02	число <input type="text"/>	Таблица 3-орг-1: перечень статей с полным библиографическим описанием	число <input type="text"/>	Таблица 3-орг-2: перечень статей с полным библиографическим описанием	

Руководитель организации
М.П.

(Подпись)

(ФИО)

(Дата)

Приложение Б

Анкета члена диссертационного совета

Общие сведения о члене диссертационного совета

Шифр ДС	
---------	--

Фамилия имя отчество	Дата рождения	Пол	Наименование организации места основной работы
		М <input type="checkbox"/> / Ж <input type="checkbox"/>	

Сведения о научных и научно-технических показателях деятельности члена диссертационного совета

	Показатель	Значения	Детализация показателя
1.	Наличие степени доктора наук по специальности диссертационного совета	да <input type="checkbox"/> /нет <input type="checkbox"/>	
2.	Стаж работы после получения ученой степени доктора наук: - научно-педагогическая деятельность - другие виды деятельности	число лет <input type="text"/> / число лет <input type="text"/>	
3.	Наличие кандидатов и докторов наук, защитившихся под научным руководством за последние 10 лет Докторские диссертации/кандидатские диссертации	число <input type="text"/> / число <input type="text"/>	Таблица 5-дс: Кадры высшей научной квалификации, подготовленные под руководством члена диссертационного совета
4.	Наличие за последние 5 лет публикаций по специальности, представляемой данным членом совета, в журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX)	число <input type="text"/>	Таблица 3-дс: перечень статей с полным библиографическим описанием
5.	Наличие за последние 5 лет публикаций по специальности, представляемой данным членом совета, в ведущих научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК, за исключением журналов из п. 4.	число <input type="text"/>	Таблица 3-дс: перечень статей с полным библиографическим описанием
6.	Наличие за последние 10 лет рецензируемых монографий, опубликованных в ведущих отечественных или зарубежных издательствах с указанием тиража и объема (Прим.: решение о соответствии тех или иных изданий этому требованию будут приниматься экспертным советом ВАК)	число <input type="text"/>	Таблица 2-дс: перечень монографий с полным библиографическим описанием
7.	Индекс Хирша (Web of Science/РИНЦ)	число <input type="text"/> / число <input type="text"/>	
8.	Число патентов на изобретения, полученных за последние 10 лет	число <input type="text"/>	Таблица 4-дс: перечень патентов на изобретения
9.	Число цитирований публикаций члена диссертационного совета в журналах, индексируемых в базе Web of Science, за последние 5 лет.	число <input type="text"/>	
10.	За последние 5 лет: участие с докладом на международных конференциях, организаторами которых являются ведущие международные профессиональные ассоциации в соответствующей дисциплине, а также организации, входящие в перечень, утвержденный распоряжением правительства Российской Федерации от 21 мая 2012 г. № 812-р	число <input type="text"/>	Таблица 6-дс: перечень конференций с указанием организатора
11.	Участие в законопроектной, экспертно-аналитической работе в интересах (по поручениям) органов государственной власти Российской Федерации, консультативных органов при Президенте Российской Федерации, либо Правительстве Российской Федерации, или при органах государственной или региональной власти субъектов Российской Федерации (подтверждается приказом (распоряжением) соответствующего органа, справками (актами), выданными соответствующими органами)	да <input type="checkbox"/> / нет <input type="checkbox"/>	Таблица 7-дс: перечень приказов (распоряжений), справок (актов)

Руководитель организации _____
М.П.
(Подпись)
(ФИО)
(Дата)

Примечания: 1. Сведения по пунктам 1 - 6 представляются в обязательном порядке всеми членами диссертационных советов.

2. Сведения по пункту 7 представляются в обязательном порядке членами диссертационных советов, рассматривающих диссертации в области естественных, технических и медицинских наук.

3. Сведения по пункту 8 представляются в обязательном порядке членами диссертационных советов, рассматривающих диссертации в области технических и медицинских наук.

4. Сведения по пункту 9 представляются в обязательном порядке членами диссертационных советов, рассматривающих диссертации в области естественных наук.

5. Сведения по пункту 10 представляются в обязательном порядке членами диссертационных советов, рассматривающих диссертации в области социально-гуманитарных, педагогических и психологических наук.

6. Сведения по пункту 11 представляются в обязательном порядке членами диссертационных советов, рассматривающих диссертации в области юридических наук.

7. Распределение указанных в пункте 4 систем цитирования (библиографических баз) по областям науки будет приведено в методических рекомендациях по заполнению форм сведений о членах диссертационных советов.

Приложение В
Согласие на обработку персональных данных

Министерство образования и науки
Российской Федерации

Я,

(фамилия, имя, отчество в именительном падеже - полностью, ученая степень, ученое звание,

должность по основному месту работы с указанием полного наименования организации - работодателя

в соответствии с уставом данной организации)

являющийся членом диссертационного совета _____

(шифр диссертационного совета)

созданном при _____

(полное наименование организации в предложном падеже

в соответствии с уставом данной организации)

даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в анкете члена диссертационного совета и приложениях к ней, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов ВАК.

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

(подпись члена диссертационного совета)

Примечание.

1. Линии, подстрочные пояснения и примечание не печатаются.

Приложение Г

Проект письма о завершении представления сведений

Департамент аттестации
научных и научно-
педагогических работников
Директору Департамента
И.А.Шишкановой

Уведомление

В соответствии с приказом Минобрнауки России № 409 от 29.05.2013 г. «Об оптимизации сети советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» и письмом директора Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России И. А. Шишкановой № 13-1933 от 04.06.2013 г. «Об организации мониторинга деятельности сети диссертационных советов» _____

(полное наименование организации

_____ в именительном падеже в соответствии с уставом данной организации)

_____ уведомляет о завершении заполнения интерактивных форм сбора данных в личном кабинете организации (диссертационного совета) в Единой информационной системе обеспечения деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации (прилагаются). Полноту и достоверность сведений в приложенных формах подтверждаю.

Сведения об организации представлены по следующим группам специальностей:

_____ (перечислить все представленные группы специальностей с указанием шифра и наименования)

_____ Анкета члена диссертационного совета заполнена _____ человека(ом) из _____ человек, входящих в списочный состав действующих диссертационных советов, созданных при организации. _____ членов диссертационных советов не представили сведения по следующим причинам: _____

Приложения:

Форма «Сведения об организации» – _____ л.,

Анкеты членов диссертационных советов – _____ л.

Руководитель
организации

_____ (Подпись)

_____ (ФИО)

_____ (Дата)

м.п.

Приложение Д

Примеры заполнения таблиц детализации

Таблица 1-орг – Перечень НИР (Московский государственный университет, 01.04.00 Физика)

№ п/п	Тип проекта	Тема (или наименование) проекта	Наименование программы, конкурса проектов и грантов	Наименование заказчика (или финансирующей организации)	Объем финансирования, тыс. руб.	Сроки выполнения	Регистрационный номер, присваиваемый ЦИТиС	Инвентарный номер, присваиваемый ЦИТиС
1	проект ФЦП	Экспериментальное исследование структурного состояния ультрадисперсных материалов методами рентгенографии и компьютерного моделирования	Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы	Министерство образования и науки Российской Федерации	2900,0	2010-2012 гг.	01201058761	02201372391
2	отраслевая НТП	Механизмы обратимого и необратимого тушения люминесценции коллоидных квантовых точек полупроводников групп IV и II-VI при адсорбции молекул-акцепторов электронов»	Аналитическая ведомственная целевая программа «Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2011 годы)»	Министерство образования и науки	4655,0	2010-2011 гг.	01200901629	02201255872
...								

Таблица 2-орг - Перечень монографий с полным библиографическим описанием (Московский государственный университет, 01.04.00 Физика)

№ п\п	Полное библиографическое описание	Объем (п. л.)	Тираж (экз.)	Электронный адрес размещения
1	Смирнов, А. С. Зарядоперенос в структурах с диэлектрическими слоями [Текст] / А. С. Смирнов, А. П. Васильев, А. Д. Соколов – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2010. – 242, [2] с. ; 24 см. — Библиогр.: с. 241—242. — Предм. указ.: с. 239—240. — 150 экз. — ISBN 5-201-14433-0	18	150	http://opac.mpei.ru/notices/index/IdNotice:169740/Source:default#
...				

Таблица 3-орг - Перечень статей с полным библиографическим описанием (Московский государственный университет, 01.04.00 Физика)

№ п\п	Полное библиографическое описание статьи	Библиографическая база, в которой индексируется журнал	Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Импакт-фактор журнала	Количество цитирований	Электронный адрес размещения	Цифровой индентификатор объекта DOI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кузнецов, С. Н. Особенности люминесценции и электропроводимости селенида цинка при фото- и рентгеновском возбуждении [Текст] / С. Н. Кузнецов, А. Д. Соколов, А. П. Васильев, А. С. Смирнов // Физика и техника полупроводников. — 2010. — Т. 44. — Вып. 5. — С.594—600.	РИНЦ	да	0,538	3	http://journals.ioffe.ru/ftp/2010/05/	10.1017/s0021932006001337
2	Sokolov, A. D. Excitonic Chemiluminescence in Si and CdSe Nanocrystals Induced by their Interaction with Ozone [Текст] / A. D. Sokolov, S. N. Kuznetsov, A. P. Vasil'ev, A. S. Smirnov // ChemPhysChem. — 2011. — V. 12. — Issue 4. — P. 846—853.	SCOPUS	да	3.412	2	http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cphc.201000732/full	нет
3	Морозов, Б. В.	Web of Science	да	2,73	1	http://www.nanoscalereslett.com/content/	10.1081/E-ELIS3-120044418

	Luminescence properties of silicon-cellulose nanocomposite [Текст] / Б. В. Морозов, С. В. Соловьева, А. С. Смирнов // Nanoscale Research Letters. — 2012. — V. 7. — P. 426:1—6					pdf/1556-276X-7-426.pdf	
...							

Таблица 4-орг - Перечень патентов на изобретения (Московский государственный университет, 01.04.00 Физика)

№ п\п	Полное библиографическое описание	Электронный адрес размещения
1	Пат. 96977 Российская Федерация, МПК G01N. Измеритель концентрации озона [Текст] / Смирнов А. С., Морозов Б. В., Соколов А. Д. ; заявитель и патентообладатель Московский государственный университет (RU). — № 2010111458 ; заявл. 25.03.2010 ; опубл. 02.11.2010, Бюл. № 23. — 3 с. : ил.	http://bankpatentov.ru/node/42277
2	Пат. 2461813 Российская Федерация, МПК B82B C09K G01N. Способ прогнозирования фотостабильности коллоидных полупроводниковых квантовых точек со структурой ядро-оболочка в кислородсодержащей среде [Текст] / Смирнов А. С., Кузнецов С. Н., Соколов А. Д., Лебедев Н. В.; заявитель и патентообладатель Петрозаводский государственный университет (RU). — № 2010117432 ; заявл. 08.04.2011 ; опубл. 15.12.2011, Бюл. № 26. — 9 с. : ил.	http://www.freepatent.ru/patents/2461814
...		

Таблица 2-дс - Перечень монографий с полным библиографическим описанием (Смирнов Александр Сергеевич)

№ п/п	Полное библиографическое описание	Объем (п. л.)	Тираж (экз.)	Электронный адрес размещения
1	Смирнов, А. С. Зарядоперенос в структурах с диэлектрическими слоями [Текст] / А. С. Смирнов, А. П. Васильев, А. Д. Соколов – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2010. – 242, [2] с. ; 24 см. — Библиогр.: с. 241—242. — Предм. указ.: с. 239—240. — 150 экз. — ISBN 5-201-14433-0	18	150	http://opac.mpei.ru/notices/index/IdNotice:169740/Source:default#
...				

Таблица 3-дс - Перечень статей с полным библиографическим описанием (Смирнов Александр Сергеевич)

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи	Библиографическая база, в которой индексируется журнал	Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Импакт-фактор журнала	Количество цитирований	Электронный адрес размещения	Цифровой идентификатор DOI
1	Кузнецов, С. Н. Особенности люминесценции и электропроводимости селенида цинка при фото- и рентгеновском возбуждении [Текст] / С. Н. Кузнецов, А. Д. Соколов, А. П. Васильев, А. С. Смирнов // Физика и техника полупроводников. —2010. — Т. 44. — Вып. 5. – С.594—600.	РИНЦ	да	0,538	1	http://journals.ioffe.ru/ftp/2010/05/	10.1017/s0021932006001337
2	Sokolov, A. D. Excitonic Chemiluminescence in Si and CdSe Nanocrystals Induced by their Interaction with Ozone	SCOPUS	да	3.412	1	http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cphc.201000732/full	нет

	[Текст] / A. D. Sokolov, S. N. Kuznetsov, A. P. Vasil'ev, A. S. Smirnov // ChemPhysChem. — 2011. — V. 12. — Issue 4. — P. 846—853.						
3	Морозов, Б. В. Luminescence properties of silicon-cellulose nanocomposite [Текст] / Б. В. Морозов, С. В. Соловьева, А. С. Смирнов // Nanoscale Research Letters. — 2012. — V. 7. — P. 426:1—6	Web of Science	да	2,73	1	http://www.nanoscale-reslett.com/content/pdf/1556-276X-7-426.pdf	10.1081/E-ELIS3-120044418
...							

Таблица 4-дс - Перечень патентов на изобретения (Смирнов Александр Сергеевич)

№ п/п	Полное библиографическое описание	Электронный адрес размещения
1	Пат. 96977 Российская Федерация, МПК G01N. Измеритель концентрации озона [Текст] / Смирнов А. С., Морозов Б. В., Соколов А. Д. ; заявитель и патентообладатель Московский государственный университет (RU). — № 2010111458 ; заявл. 25.03.2010 ; опубл. 02.11.2010, Бюл. № 23. — 3 с. : ил.	http://bankpatentov.ru/node/42277
2	Пат. 2461813 Российская Федерация, МПК B82B C09K G01N. Способ прогнозирования фотостабильности коллоидных полупроводниковых квантовых точек со структурой ядро-оболочка в кислородсодержащей среде [Текст] / Смирнов А. С., Кузнецов С. Н., Соколов А. Д., Лебедев Н. В. ; заявитель и патентообладатель Петрозаводский государственный университет (RU). — № 2010117432 ; заявл. 08.04.2011 ; опубл. 15.12.2011, Бюл. № 26. — 9 с. : ил.	http://www.freepatent.ru/patents/2461814
...		

Таблица 5-дс - Кадры высшей научной квалификации, подготовленные под руководством члена диссертационного совета (Смирнов Александр Сергеевич)

№ п\п	Ученая степень (кандидат/ доктор)	ФИО соискателя ученой степени (полностью)	Название диссертационной работы	Шифр и наименование научной специальности	Дата защиты	Серия и № диплома
1	доктор физико-математических наук	Попова Наталья Владимировна	Структурно-морфологические закономерности формирования нанопористых оксидов алюминия	01.04.07 Физика конденсированного состояния	18.11.2003	ДФН № 056782
2	кандидат технических наук	Кузнецова Лариса Юрьевна	Математическое моделирование прогнозных потребностей экономики в выпускниках системы профессионального образования	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	23.05.2008	ДКН № 015073
3	кандидат физико-математических наук	Лебедев Николай Васильевич	Неравновесные процессы при формировании диэлектрических слоев и влияние объемного заряда на характеристики МДП структур	01.04.04 Физическая электроника	18.05.2007	ДКН № 456537
...						

Таблица 6-дс - Перечень конференций с указанием организатора (Смирнов Александр Сергеевич)

№ п/п	Полное название международной конференции	Организатор международной конференции	Дата и место проведения конференции	Полное библиографическое описание статьи в трудах или материалах конференции	Электронный адрес размещения статьи в трудах или материалах конференции
1	Десятая юбилейная международная конференция "Образование через всю жизнь: Непрерывное образование в интересах устойчивого развития"	Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина (Россия, г. Санкт-Петербург); Минский институт управления	12.05.2012, Республика Беларусь, г. Минск	Волкова, А. Л. Компетентностный подход как основа непрерывного образования в условиях инновационной экономики [Текст] / А. Л. Волкова, С. В. Смирнова / Образование через всю жизнь: Непрерывное образование в интересах устойчивого развития: материалы 10-й юбилейной междунар. конф. сост. Н.А. Лобанов; под науч. ред. Н.А. Лобанова и В.Н. Скворцова; ЛГУ им. А.С. Пушкина, НИИ соц.-экон. и пед. пробл. непрерыв. образования: в 2 ч. — Вып. 10. — СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2012. — Ч.1. — с. 301—303 (372 с.)	нет
2	II Международная виртуальная интернет конференция «Биотехнология. Взгляд в будущее»	Казанский (Приволжский) федеральный университет	30.04.2011, Россия, г. Казань	Лебедев, С. В. Решение задач медицины будущего: какие специалисты нам нужны? [Текст] / С. В. Лебедев, А. Л. Семенова / Биотехнология. Взгляд в будущее: сб. труд. II-й Международной виртуальной Интернет-конференции (Казань, 26—27 марта 2013). — Казань, 2013. — Ч.2. — с. 123—125 (252 с.)	http://www.nanometer.ru/2013/02/12/biotechnologii_329150.html
...					

Таблица 7-дс - Перечень приказов (распоряжений), справок (актов) (Смирнов Александр Сергеевич)

№ п/п	Полное наименование документа	Наименование органа государственной власти	Приказ, распоряжение, справка, акт
1	Об организации выполнения поручений Председателя правительства Российской Федерации	Министерство образования и науки Российской Федерации	Приказ № 2094 от 27.03.2012
...			