

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.