



Новая номенклатура специальностей, работа диссертационных советов в переходный период. Что важно учитывать при подготовке диссертации?

По материалам приказов, писем и рекомендаций ВАК Минобрнауки России, а также Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 7 июня 2021 г. N 458 «О внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. N 1093»



Член экспертного совета по зоотехническим и ветеринарным наукам ВАК при Минобрнауки России
д.биол.н. Белова Л.М.



1. Перечень рецензируемых научных изданий: каких изменений ожидать? Публикации аспирантов и докторантов: качество, количество, статус.
2. Новая номенклатура и паспорта специальностей: что учитывать соискателям ученой степени?
3. Сеть диссертационных советов: что изменится в новых условиях?



- Приказ Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118 не внёс никаких новых требований или ограничений в действующий Перечень научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций. Публикации в этих изданиях также продолжают засчитываться соискателям ученых степеней.


При этом, в письме № 382–02 отмечается, что рекомендации об изменениях в порядке формирования перечня в соответствии с новой номенклатурой научных специальностей будут даны ВАК с учетом итогов работы создаваемой рабочей группы по данному вопросу, в соответствии с решениями ВАК от 25 декабря 2020 г.



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации



Актуальный на 12.07.2021 перечень
содержит 2594 издания


Справочно:

на март 2020г. - 2574 издания,

на июль 2019г. - 2391 издание

Перечень рецензируемых изданий

Перечень отечественных изданиях, которые
входят в международные реферативные
базы данных и системы цитирования



Актуальный на 31.03.2021 перечень
содержит 1102 издания

Справочно:

на декабрь 2020г. - 1079 изданий



Изменение требований к публикациям

РЕКОМЕНДАЦИЯ

от 24 июня 2021 года

№ 1-пл/7

О перечне рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

2. Рабочей группе разработать предложения по повышению качества изданий, включаемых в Перечень и вынести их на рассмотрение научно-отраслевых сессий президиума ВАК до 15 октября 2021 года.

3. Президиуму ВАК совместно с экспертными советами ВАК выработать предложения по включению научных изданий в Перечень и вынести их для обсуждения и принятия решения на заседание ВАК в декабре 2021 года.

Уточнены отрасли наук при определении количества необходимых публикаций.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, оформленной в виде научного доклада, должно быть за последние 10 лет:

по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 50 в научных изданиях первого, второго и третьего квартилей, индексируемых международными базами данных;

по остальным отраслям науки - не менее 30 в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых международными базами данных.

13. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 15;

по остальным отраслям науки - не менее 10.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3;

по остальным отраслям науки - не менее 2.

Установлены специальные требования к количеству публикаций и статусу изданий для подготовки диссертаций в виде научного доклада.

Новое!!



Издания РИНЦ, ВАК, SCOPUS, WoS: на что ориентироваться?

11. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания).

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии (далее - международные базы данных), а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 20.03.2021 N 426)

Scopus

41525 «активных изданий» (на июнь 2021)

Справочно: 40384 «активных изданий» (на июнь 2020)

679 российских изданий индексируются на 03.06.21 г.

Справочно: 622 (на ноябрь 2020), 546 (на сентябрь)

Нет четких указаний на необходимость публикаций (в РИНЦ);

- Публикации в изданиях из РИНЦ, влияют на показатели публикационной активности автора.

RSCI – это совместный проект Российской академии наук, компании Clarivate Analytics (которая ведет базу Web of Science) и Научной электронной библиотеки Elibrary.

Актуальный на 24.05.2021 список включает 887 изданий

Справочно: на 28.12.2020 г. список включал 803 издания



Russian Science Citation Index (RSCI)

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN:

Страна:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science:

Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ:

Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (887)

- входит в перечень ВАК (3282)

- входит в ядро РИНЦ (30148)

- с полными текстами (8091)

- выходит в настоящее время (56124)

- только научные журналы (70904)

Сортировка:

Порядок:

Включает журналы России, Беларуси, Украины, Молдовы, Казахстана



Номенклатура специальностей

Новая номенклатура отвечает современным научным тенденциям, международным принципам классификации научных направлений, в частности принятым Организацией экономического сотрудничества и развития.

Приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 N 118

"Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. N 1093"

(Зарегистрировано в Минюсте России 06.04.2021 N 62998)





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Солянка ул., д.14, стр.3, Москва, 109992, тел. (495)547-12-21 доб. 7615

13.05.2021 № 382-02

Руководителям образовательных и научных организаций, председателям советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, действующих на основании п. 3 ст. 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике»

О применении новой номенклатуры научных специальностей

Высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки России (далее – ВАК) в связи с изданием приказа Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», (зарегистрирован Минюстом России 06 апреля 2021 г., регистрационный № 62998) (далее – приказ Минобрнауки России о новой номенклатуре) информирует о порядке работы советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора (далее – диссоветы).

Приказ Минобрнауки России о новой номенклатуре вступил в силу 17 апреля 2021 г. Исходя из этого ВАК обращает внимание на следующие основные этапы реализации закрепленных в приказе положений.

3. Руководителям организаций необходимо внимательно относиться к приему в план подготовки новых диссертационных исследований, которые поданы после 17 апреля 2021 г. Тематика таких исследований должна соотноситься с новой номенклатурой научных специальностей.

4. В связи с изменениями, принятыми в Положении о порядке присуждения ученых степеней (постановление Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г.) в настоящее время готовятся изменения в приказ Минобрнауки России о диссодете, с учетом рекомендации ВАК о сокращении минимального числа членов диссовета (не менее 11 человек) и включения в состав активных ученых со степенью кандидата наук и степенью PhD.

Предполагается, что эти изменения будут приняты в начале осени 2021 г., поэтому руководителям организаций, подготавливающих документы для переоформления работы диссоветов, а также для подачи документов для открытия нового диссовета по новым научным специальностям следует учитывать данное обстоятельство.

5. Подача документов для открытия диссоветов по новым научным специальностям будет осуществляться в обычном порядке после сопоставления научных специальностей вновь принятой номенклатуры и номенклатуры, которая действует до 16 октября 2022 г. Информация об этом будет доведена до сведения организаций науки и высшего образования до 31 мая 2021 года.



О применении новой номенклатуры научных специальностей

- Вопрос применения новой номенклатуры научных специальностей был разъяснён в письме Минобрнауки России от 13.05.2021 г. № 382–02 «О применении новой номенклатуры научных специальностей» и разъяснениях, данных Департаментом аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России 15.06.2021 г. «О рассмотрении обращения (Об установлении соответствия новой и упраздненной номенклатур научных специальностей)» (даны в ответ на обращение специалистов «Информо»).

Приказ Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» вступил в силу 17 апреля 2021 г.

Диссертационные советы, созданные до вступления в силу приказа № 118 продолжают работать до 16 октября 2022 г. (в течение 18 месяцев с момента регистрации приказа Минюстом России).

Главный ученый секретарь И. М. Мацкевич в письме № 382–02 указывает на необходимость ориентирования на завершение диссертационных исследований так, чтобы до 16 октября 2022 г. состоялись защиты по научным специальностям, которые в приказе Минобрнауки России № 118 претерпели существенные изменения или отсутствуют.



Изменения в номенклатуре специальностей

- количество групп научных специальностей сократилось с 52 до 34 (-35%),
- количество специальностей — с 430 до 351 (-18,4%),
- состав номенклатуры пополнила 21 специальность, не имеющая принадлежности уже существующим группам,

- появились четыре новых группы: компьютерные науки и информатика; биотехнология; недропользование и горные науки; когнитивные науки,
- по одному новому профилю получили группы специальностей по теологии, клинической медицине, строительству и архитектуре.

Разъяснение ВАК:

- тематика новых диссертационных исследований, которые поданы после 17 апреля 2021 г., должна соотноситься с новой номенклатурой;

- работа над паспортами научных специальностей началась.

Введение в действие номенклатуры научных специальностей. Переходный период



● Утверждение новой редакции номенклатуры



01.07.2021



16.10.2022

Подтверждение полномочий диссертационных советов, функционирующих по научным специальностям, наименование которых не изменилось на основании заключений профильных экспертных советов ВАК

Подтверждение полномочий диссертационных советов, функционирующих по научным специальностям, наименования которых претерпели редакционные изменения

Открытие диссертационных советов, включая диссертационные советы по новым научным специальностям

Приказ об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой

Прекращение деятельности диссертационных советов, не соответствующих научным специальностям и отраслям науки, предусмотренным номенклатурой

Рекомендация ВАК о порядке рассмотрения аттестационных дел соискателей ученых степеней, документов о признании иностранных ученых степеней по специальностям, исключенным из новой номенклатуры или претерпевшим (заключение профильных экспертных советов ВАК) существенные изменения, в части:

- сданных кандидатских экзаменов;
- научных публикаций в рецензируемых научных изданиях;
- заключений по диссертациям.

Рекомендация ВАК о приведении Перечня рецензируемых научных изданий в соответствие с новой номенклатурой научных специальностей

Рекомендация ВАК по составам экспертных советов ВАК



График мероприятий по реализации приказа об утверждении новой Номенклатуры научных специальностей

2021	2021	2021
октябрь	декабрь	декабрь
15	1	30
пятница	среда	четверг
День паспорта	День Перечня	День распоряжения
Утверждение паспортов научных специальностей	Приведение Перечня рецензируемых научных изданий в соответствие с новой редакцией номенклатуры научных специальностей (с учетом заключений профильных экспертных советов ВАК)	Подготовка распоряжения Минобрнауки России об изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий
Ответственные: Филиппов В.М., Мацкевич И.М., Председатели экспертных советов ВАК	Ответственные: Филиппов В.М., Мацкевич И.М., Председатели экспертных советов ВАК	Ответственный: Пахомов С.И.

Проект паспорта научной специальности (пример)

Область науки:

1. Естественные науки

Группа научных специальностей:

1.5. Биология

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

Биологические науки

Шифр научной специальности:

1.5.17. Паразитология

Направления исследований:

1. Изучение различных аспектов существования паразитических организмов, под которыми понимаются одноклеточные и многоклеточные эукариотические организмы, локализующиеся внутри или на теле другого организма (хозяина), и получающие все или большую часть необходимых для жизни ресурсов из организма хозяина. К области паразитологии относится изучение свободноживущих стадий или свободноживущих поколений паразитических организмов.
2. Изучение биологической сущности паразитизма, закономерностей взаимодействия паразитов с их хозяином, как основной средой обитания.
3. Изучение фауны паразитических организмов, формирования их ареалов, закономерностей географического распределения паразитов, в том числе для возбудителей паразитарных болезней человека, животных и растений.
4. Исследование микро- и макроэволюции паразитов, построение их филогении, классификация и систематика паразитических организмов на основе морфологических, молекулярно-генетических и иных признаков.
5. Изучение жизненных циклов паразитических организмов.
6. Изучение функциональной морфологии, анатомии, биохимии, генетики, физиологии паразитических организмов; выявление адаптивных механизмов, обеспечивающих паразитический образ жизни.
7. ...



- В письме от 15.06.2021 г. отмечается, что соответствие направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, утвержденное приказом Минобрнауки России от 17 октября 2016 г. № 1288 в настоящее время не утратило силу, Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России считает обоснованным до определения соответствия направлений подготовки в аспирантуре научным специальностям, предусмотренным новой номенклатурой, руководствоваться при приеме кандидатских экзаменов научными специальностями, закрепленными в номенклатуре научных специальностей, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23 октября 2017 г. № 1027.
- План подготовки новых диссертационных исследований и тематика исследований должна соотноситься с новой номенклатурой научных специальностей.



Новое в формировании диссертационных советов



Диссертационные советы

Действующие советы на сайте ВАК:
1652 на 29.09.2021 г.



Справочно:
на сентябрь 2018 г. было 1940 действующих советов,
на март 2021 г. - 1673 совета.



Диссертационные советы

1. Советы, деятельность которых регулирует Министерство образования и науки РФ

2. Советы, которым предоставлено право самостоятельно присуждать ученые степени



«Самостоятельные» диссертационные советы

- Перечень, утвержденный Распоряжением Правительства 23.08.2017 включает 4 научные организации и 19 образовательных организаций высшего образования;
- МГУ и СПбГУ – особый статус.



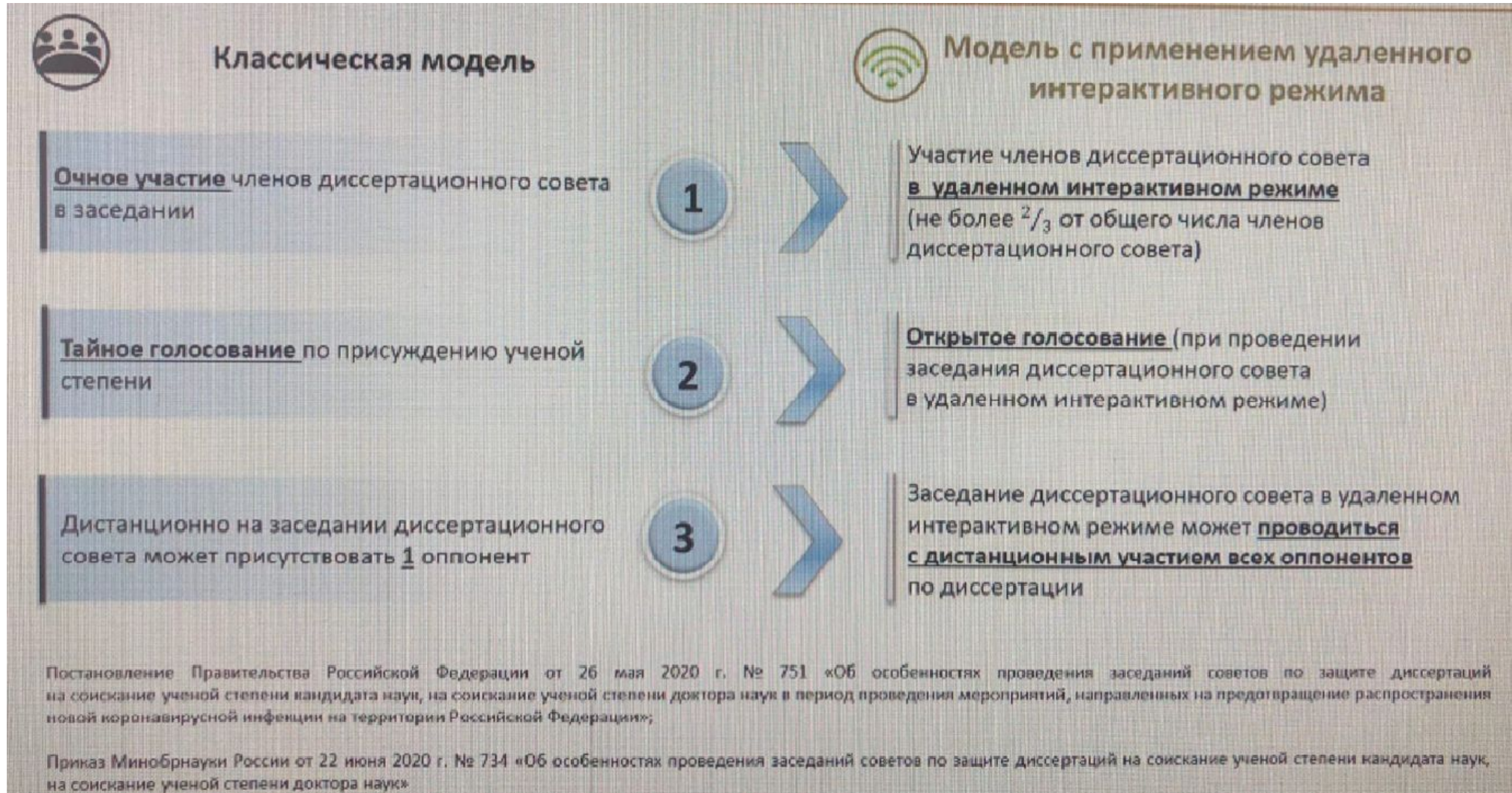
Изменения, касающиеся диссертационных советов

диссоветы, созданные на момент утверждения новой номенклатуры, продолжают работать до 16 октября 2022 г.;

минимальное число членов диссовета будет сокращено, в состав должны будут входить активные ученые со степенью кандидата наук и степенью PhD.



Особенности организации проведения заседаний диссертационных советов





Внесение изменений в Положение о присуждении ученых степеней

представление диссертации к защите в виде научного доклада, подготовленного на основе совокупности ранее опубликованных работ в высокорейтинговых изданиях, индексируемых международными базами данных, по соответствующей отрасли знаний, имеющих большое значение для науки и практики, известных широкому кругу специалистов. При этом для данной категории соискателей ученой степени предлагается установить специальные требования к количеству и качеству публикаций

возможность проведения заседаний диссертационных советов в удаленном интерактивном режиме с дистанционным участием членов диссертационного совета и всех оппонентов

снижение количества докторов наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности защищаемой диссертации, которые должны присутствовать на защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук с 5 до 4

уменьшение срока (с 3 до 2 лет) повторного включения научных изданий в перечень

приравнивание научных работ, опубликованных в изданиях, индексируемых международными базами данных и системами цитирования Web of Science и Scopus, а также Russian Science Citation Index (RSCI), к публикациям в рецензируемых изданиях

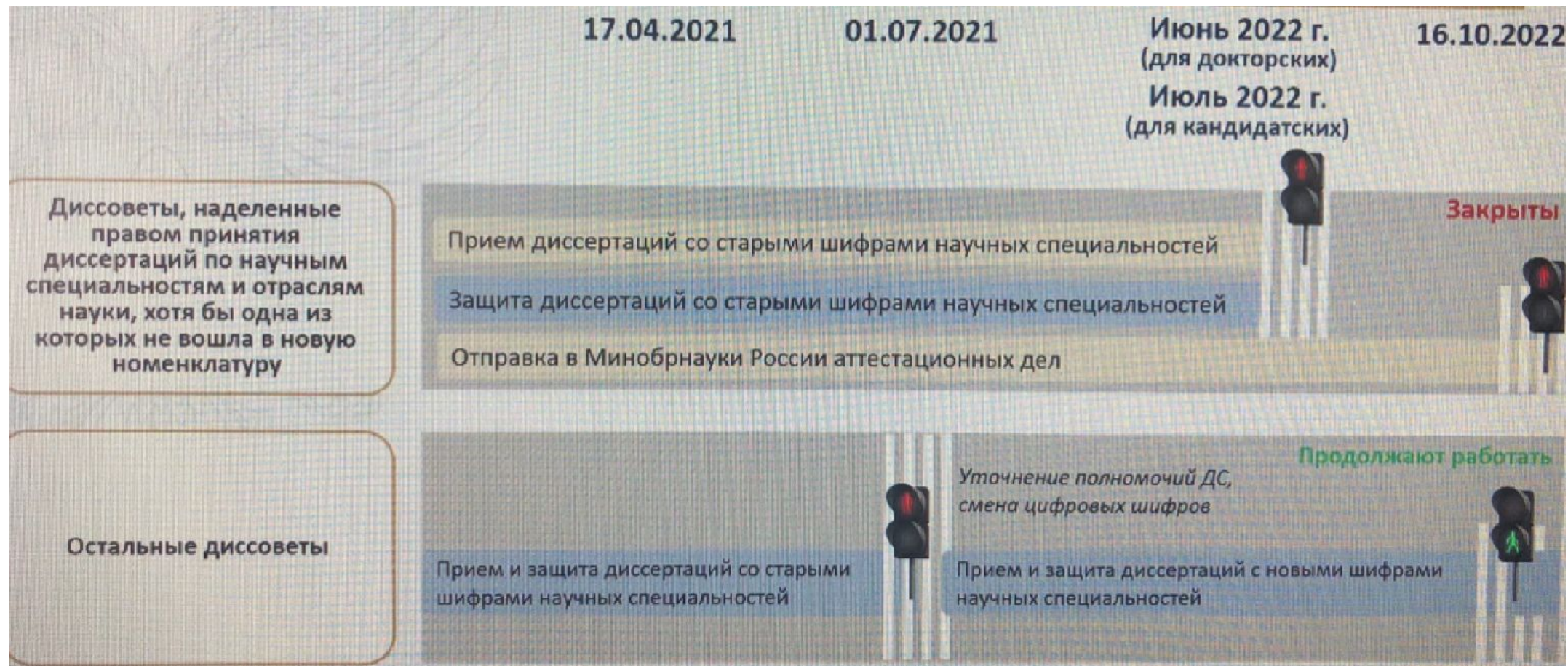


Изменение подходов к формированию состава диссертационных советов





Варианты реализации соискателями ученой степени права на представление диссертации в диссертационный совет





- Подача документов для открытия диссоветов по новым научным специальностям будет осуществляться в обычном порядке после сопоставления научных специальностей вновь принятой номенклатуры и номенклатуры, которая действует до 16 октября 2022 г.

В соответствии с рекомендацией ВАК от 21 мая 2021 г. № 13\2-НС, результаты кандидатских экзаменов, сданных в соответствии с научной специальностью и отраслью науки, предусмотренными ранее действовавшей номенклатурой научных специальностей, считаются действительными по научным специальностям, включенным в новую номенклатуру научных специальностей, и могут быть приняты к рассмотрению с учетом указанного сопряжения научных специальностей новой номенклатуры и утратившей силу номенклатуры научных специальностей.

Содержание будущих кандидатских экзаменов по научной специальности определяется экспертными советами ВАК с учетом разрабатываемых паспортов.

Пересдача кандидатского экзамена по научной специальности, паспорт которой претерпел существенные изменения, будет определяться дополнительно после 16 октября 2022 г.



- Экспертные советы ВАК подтверждают научные специальности, которые не претерпели изменений, а также определяют научные специальности, изменения в которых носят редакционный характер. Диссертационные советы по этим специальностям продолжают работу без изменений.

При этом экспертные советы ВАК также определяют диссертационные советы, в которых больше нет научных специальностей, по которым они работали, но они имеют право продолжать работать до 16 октября 2022 г.

1.5. Биологические науки	1.5.1. Радиобиология	Медицинские Биологические Физико-математические Медицинские Ветеринарные	1.5.7. Генетика	биологические Химические Ветеринарные Сельскохозяйственные Медицинские Психологические	1.5.16. Гидробиология	Биологические	
	1.5.2. Биофизика	Биологические Физико-математические Технические Медицинские		1.5.8. Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские	1.5.17. Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские
	1.5.3. Молекулярная биология	Биологические Химические Физико-математические Медицинские		1.5.9. Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические	1.5.18. Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
	1.5.4. Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные		1.5.10. Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные	1.5.19. Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные
	1.5.5. Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские		1.5.11. Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные Биологические	1.5.20. Биологические ресурсы	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
	1.5.6. Биотехнология	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные Фармацевтические Медицинские		1.5.12. Зоология	Биологические	1.5.21. Физиология и биохимия растений	Биологические Медицинские
		1.5.13. Ихтиология	Биологические	1.5.22. Клеточная биология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные		
		1.5.14. Энтомология	Биологические	1.5.23. Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские Ветеринарные		
		1.5.15. Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные	1.5.24. Нейробиология	Биологические Медицинские		

3.1.22. Инфекционные болезни	Медицинские Биологические Сельскохозяйственные Ветеринарные
3.1.23. Дерматовенерология	Медицинские
3.1.24. Неврология	Медицинские
3.1.25. Лучевая диагностика	Медицинские
3.2.7. Аллергология и иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные

4.2. Зоотехния и ветеринария

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические
4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Ветеринарные Биологические
4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	Ветеринарные Биологические
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические
4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Сельскохозяйственные Биологические
4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические

Советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, ранее созданные на базе образовательных организаций высшего образования, образовательных организаций дополнительного профессионального образования и научных организаций, по научным специальностям, по которым этим советам предоставляется право приема диссертаций для защиты на срок действия номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. No 118 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2021 г., регистрационный No 62998)

(842 диссертационных совета)

Д 220.015.01	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	03.02.02 -Вирусология (биологические науки) 06.02.02 -Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки)	36.1.002.01	1.5.10. Вирусология (биологические науки) 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные науки)
Д 220.047.02	ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»	03.02.11 -Паразитология (ветеринарные науки) 06.02.02 -Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки)	35.2.024.01	1.5.17. Паразитология (ветеринарные науки) 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные науки)
Д 220.061.07	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	03.01.06 -Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (сельскохозяйственные науки) 06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (биологические науки)	35.2.035.01	1.5.6.Биотехнология (сельскохозяйственные науки) 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (биологические науки)



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

Р.В.Степанов Ю.А.

Москва

№ 56 Р/нк

**О советах по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук**



п р и к а з ы в а ю:

1. Установить полномочия советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, ранее созданных на базе образовательных организаций высшего образования, образовательных организаций дополнительного профессионального образования и научных организаций, по научным специальностям, по которым этим советам предоставляется право приема диссертаций для защиты, перечисленным в приложении № 1 к настоящему приказу, на срок действия номенклатуры научных специальностей.



2. Установить полномочия советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, ранее созданных на базе образовательных организаций высшего образования, образовательных организаций дополнительного профессионального образования и научных организаций, по научным специальностям, по которым этим советам предоставляется право приема диссертаций для защиты, перечисленным в приложении № 2 к настоящему приказу, на срок до 16 октября 2022 года.

861 диссертационный совет, в том числе и наши



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПРИКАЗ

7 июля 2021 г.

Москва

№

458

**О внесении изменений в Положение
о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук,
утвержденное приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093**

В соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 35, ст. 4137; 2016, № 22, ст. 3096) и пунктом 6 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40,



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 64176

от "08 июля 2021 г.

<http://ivo.garant.ru/#/document/71825906/paragraph/4348>

:0 - об изменениях в заключении диссовета

<http://ivo.garant.ru/#/document/401456848/paragraph/1:1>

Зарегистрировано в Минюсте РФ 8 июля 2021 г.

Регистрационный N 64176

Вступает в силу с 1 августа 2021 г., за исключением абзацев второго-пятого пункта 5 изменений, утверждаемых настоящим приказом, в части наименования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), абзацев четвертого-седьмого пункта 12, абзацев третьего-шестого пункта 20 и пункта 29 изменений в части выдаваемого свидетельства об окончании аспирантуры (адъюнктуры) и наименования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), которые вступают в силу с 1 сентября 2021 г.

Текст приказа опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации"

(www.pravo.gov.ru) 8 июля 2021 г. N

0001202107080035

О заключении диссертационного

эста

- В заключении диссертационного совета по вопросу присуждения ученой степени доктора наук отражаются наиболее существенные научные результаты, полученные лично соискателем ученой степени, оценка их достоверности и новизны, их значение для теории и практики, рекомендации об использовании результатов диссертационного исследования, а также указывается, в соответствии с какими требованиями пункта Положения о присуждении ученых степеней оценивалась диссертация.

- В течение трех дней заключение диссертационного совета подписывается председателем или по его поручению (или по поручению руководителя организации) заместителем председателя диссертационного совета и ученым секретарем диссертационного совета. Подписи указанных лиц на заключении диссертационного совета заверяются печатью организации, на базе которой создан данный диссертационный совет (при наличии печати) после чего решение объявляется соискателю ученой степени.

• Минобрнауки России на основании рекомендации ВАК приостанавливает деятельность диссертационного совета в случаях:

- а) выявленного несоответствия диссертационного совета требованиям, установленным настоящим Положением;
- б) предоставления недостоверной информации о результативности научной деятельности организации, на базе которой создан диссертационный совет, и членов диссертационного совета;
- в) выявленного нарушения диссертационным советом порядка организации работы диссертационного совета, установленного настоящим Положением;
- **г) некачественной подготовки заключения диссертационного совета.**
- д) нарушений диссертационным советом требований, предъявляемых к оформлению аттестационных дел, установленных пунктами 42 и 43 положения о диссете.

Почему в заключении диссовета не должно быть ошибок

- 1. Это итоговый документ, в котором в лаконичной и относительно строгой форме отражены результаты: а) работы соискателя за несколько лет; б) работы диссовета по данной диссертации.
- 2. Заключение диссовета, как и диссертация, не может быть сделан под шаблон. Он как и диссертация – уникален.
- 3. Заключение диссовета направляется вместе с остальными документами в Минобрнауки России.
- 4. Заключение диссовета – это единственный документ, который находится перед глазами членов Президиума ВАК, которые принимают решение о выдаче диплома соискателю ученой степени или об отказе в выдаче такого диплома.
- 5. В случае плохо подготовленного заключения репутационные потери несет не только те, кто его подписал, но и руководитель организации, при которой создан диссовет.

1. Следует избегать наукообразного бессмысленного набора фразеологических оборотов, который не раскрывает смысл защищаемых диссертантом научных положений. Основные идеи диссертационного исследования, за которые диссертационный совет присуждает ученую степень, рекомендуется излагать научным, но понятным языком.

2. Председатели диссертационных советов произвольно трактуют формулировки рекомендуемого образца заключения диссертационного совета (приложение к приказу Минобрнауки от 10.10.2017 г. № 1093), что приводит к отсутствию многих обязательных данных в документе (гражданство, место работы соискателя), игнорированию требования о соблюдении одинакового шрифта и, наоборот, излишней перегрузке заключения ненужной информацией (некоторые заключения достигают объема более 30 страниц, при рекомендуемом объеме – до 5 страниц).

3. ВАК рекомендует председателям диссертационных советов избегать перепоручения подготовки заключения диссертационного совета соискателям ученых степеней и их руководителям.

5. ВАК рекомендует председателям экспертных советов постоянно обращать внимание на качество поступающих заключений диссертационных советов. Каждое такое заключение должно отражать индивидуальные особенности защищенной диссертационной работы, быть плодом творчества и при этом соответствовать основным рекомендованным формальным требованиям.

Рекомендации ВАК при составлении заключения диссертационного совета

Заключение диссертационного совета является итоговым документом принятия решения о присуждении ученой степени. Небрежности, а тем более ошибки при оформлении заключения диссертационного совета недопустимы

1. **Руководителям организаций**, на базе которых созданы диссертационные советы требовать от председателей диссертационных советов:

1) придерживаться формы рекомендуемого образца заключения диссертационного совета (приложение к приказу Минобрнауки России от 10.10.2017г. № 1093

2) не забывать *обосновывать назначение одновременно двух научных руководителей и/или двух научных консультантов, и/или одновременно научного руководителя и научного консультанта*, особенно в тех случаях, когда диссертация защищается по одной научной специальности;

3) не допускать ошибок и неточностей при оформлении заключений диссертационных советов, особенно в результатах голосования и дат подписания заключения;

4) указывать место работы соискателя ученой степени для того, чтобы избежать нарушения п. 22 Положения о порядке присуждения ученых степеней (императивная норма, закрепляющая кто не может быть оппонентом), а также для соблюдения п. 10 о самостоятельности написания диссертации соискателем.

2. **Председателям экспертных советов** ВАК при Минобрнауки России неуклонно следить за качеством поступающих заключений диссертационных советов и реагировать на каждый случай недобросовестной подготовки документа, предлагать выносить на решение Президиума ВАК предложения об объявлении замечаний диссертационному совету за некачественное заключение совета.

Ошибки в оформлении заключений диссертационных советов

- 1) отсутствует дата подписания заключения;
- 2) отсутствуют точные сведения о количественном составе совета и о количестве членов совета, участвовавших к конкретном заседании;
- 3) результаты голосования расходятся с данными стенограммы заседания совета;
- 4) отсутствуют сведения о месте работе соискателя учёной степени, а также о его гражданстве;
- 5) отсутствуют сведения о месте работы научного руководителя, официальных оппонентов, что может привести к конфликту интересов и нарушению п. 22 положения о порядке присуждения ученых степеней;
- 6) отсутствуют сведения о поступивших на автореферат и диссертацию замечаний, а также ответов на эти замечания;
- 7) ставится клише вместо подписи председателя диссовета и/или ученого секретаря;
- 8) подписи председателя и ученого секретаря переносятся на отдельный лист вне связи с текстом заключения;
- 9) при защите докторской диссертации в заключении диссертационного совета отсутствует сведения о защите кандидатской диссертации;
- 10) Нарушаются правила размещения документов в соответствии приказом Минобрнауки России от 16 апреля 2014 г. № 326 «Об утверждении Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней».

Новая редакция Заключения диссертационного совета (приложение 3)

Приложение № 3

к изменениям, которые вносятся в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от « 9 » ноября 2021 г. № 458

«Приложение № 4 к Положению о совете по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093

Рекомендуемый образец

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА _____, СОЗДАННОГО
(шифр совета)

НА БАЗЕ _____, ПО ДИССЕРТАЦИИ
(наименование организации, ведомственная принадлежность)

НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА (ДОКТОРА) НАУК

аттестационное дело № _____¹³

решение диссертационного совета от _____ № _____
(дата)

О присуждении _____ ученой
(фамилия, имя, отчество (при наличии) (полностью), гражданство)
степени кандидата (доктора) _____ наук.
(отрасль науки)

¹³ Номер аттестационного дела проставляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

2

Диссертация _____
(название диссертации)

по специальности(ям) _____
(шифр и наименование научной специальности(ей))

принята к защите _____ (протокол заседания № _____) диссертационным советом _____
(дата) (шифр совета)

созданным на базе _____
(наименование организации)

ведомственная принадлежность, почтовый индекс, адрес организации, номер
и дата приказа о создании диссертационного совета)

Соискатель _____, « _____ » _____ года рождения,
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата рождения (полностью))

В _____ году соискатель окончил(а) _____
(для соискателей ученой степени кандидата наук) (наименование организации)

_____ (сведения указываются при наличии)
выдавшей диплом о высшем образовании/свидетельство об окончании аспирантуры (альтернативы)

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата _____ наук
(для соискателей ученой степени кандидата наук) (отрасль науки)

_____ защитил(а) в _____ году
(название диссертации)

в диссертационном совете, созданном на базе _____
(наименование организации в соответствии с уставом)

_____ (сведения указываются при наличии)
(если соискатель ученой степени кандидата наук освоил программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (альтернативе), то указывается год окончания обучения и наименование организации)

работает _____ в _____
(должность) (наименование организации, ведомственная принадлежность)

Диссертация выполнена в _____
(наименование учебного или научного структурного

подразделения, наименование организации, ведомственная принадлежность)

Научный руководитель (консультант) — доктор (кандидат) _____ наук,
(отрасль науки)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование организации)

3

_____ места работы, структурное подразделение, должность)

Официальные оппоненты:

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень, ученое звание,

наименование организации места работы, структурное подразделение, должность)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень, ученое звание,

наименование организации места работы, структурное подразделение, должность)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень, ученое звание,

наименование организации места работы, структурное подразделение, должность)

дали положительные (отрицательные) отзывы на диссертацию.

Ведущая организация _____
(наименование организации, город)

в своем положительном (отрицательном) отзыве, подписанном _____
(фамилия, имя,

отчество (при наличии), ученая степень, ученое звание, наименование структурного подразделения, должность)
указала, что _____

Соискатель имеет _____ опубликованных работ, в том числе по теме
(количество)

диссертации опубликовано _____ работ, из них в рецензируемых научных
(количество)

изданиях опубликовано _____ работ.
(количество)

(приводится краткая характеристика научных работ соискателя с указанием наличия (отсутствия) в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, вида, авторского вклада и объема научных изданий, а также наиболее значительные работы, в первую очередь из числа рецензируемых научных изданий, с указанием выводов данных).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: _____
(приводится краткий обзор отзывов, с обязательным отражением содержащихся в них критических замечаний).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается _____

информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов (единиц наблюдения и измерений)

Личный вклад соискателя состоит в:

(например, включенное участие на всех этапах процесса, непосредственное

участие соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах,

личное участие в апробации результатов исследования, разработка

экспериментальных стендов и установок (ключевых элементов экспериментальных установок),

выполненных лично автором или при участии автора, обработка и интерпретация экспериментальных данных, выполненных лично автором или при участии автора, подготовка основных публикаций по выполненной работе)

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания

Соискатель _____ ответил (не ответил/ согласился
(фамилия, инициалы)

с замечаниями) на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию _____.

На заседании _____ диссертационный совет принял решение
(дата)

за _____

(Для диссертации на соискание ученой степени доктора наук приводится – за разработку теоретических положений, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решение научной проблемы, имеющей важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.

Для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук – за решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны).

присудить _____ ученую степень кандидата (доктора) _____ наук.
(фамилия, инициалы) (отрасль науки)

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве _____ человек, из них _____ докторов наук (отдельно по каждой научной специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из _____ человек, входящих

в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту _____ человек, проголосовали: за _____, против _____, недействительных бюллетеней¹⁴ _____.

Председатель (заместитель председателя)

диссертационного совета _____
(Фамилия, имя, отчество (при наличии), (полностью))

Ученый секретарь

диссертационного совета _____
(Фамилия, имя, отчество (при наличии), (полностью))

Дата оформления заключения

Печать организации, на базе которой создан диссертационный совет (при наличии печати)».

¹⁴ При проведении заседания диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме количество недействительных бюллетеней не указывается.

