



## Приложение N 4. Заключение диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук

Приложение 4 изменено с 1 августа 2021 г. - [Приказ](#) Минобрнауки России от 7 июня 2021 г. N 458

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 4 (в редакции [приказа](#) Минобрнауки России от 7 июня 2021 г. N 458) [вступает в силу](#) в части выдаваемого свидетельства об окончании аспирантуры (адъюнктуры) и наименования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) с 1 сентября 2021 г.

**Приложение N 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. N 1093**  
**(с изменениями от 7 июня 2021 г.)**

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 N \_\_\_\_\_ **13**  
решение диссертационного совета от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
(дата)

О присуждении \_\_\_\_\_ ученой  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
(полностью), гражданство)

степени кандидата (доктора) \_\_\_\_\_ наук.  
(отрасль науки)

Диссертация \_\_\_\_\_  
(название диссертации)

по специальности(ям) \_\_\_\_\_  
(шифр и наименование научной специальности(ей))

принята к защите \_\_\_ (протокол заседания N \_\_\_) 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 (дата рождения (полностью)  
(при наличии))

В \_\_\_\_\_ году соискатель окончил(а) \_\_\_\_\_  
(для соискателей ученой степени (наименование организации,  
кандидата наук)

\_\_\_\_\_ (сведения указываются при наличии)  
выдавшей диплом о высшем образовании/  
свидетельство об окончании аспирантуры  
(адъюнктуры)

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата \_\_\_\_\_ наук  
(для соискателей ученой степени доктора 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  
(адъюнктуре), 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

\_\_\_\_\_ (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  
выходных 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 \_\_\_\_\_

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных  
соискателем исследований:

разработана \_\_\_\_\_

(например, научная концепция, новая научная идея, обогащающая

научную концепцию, новая экспериментальная методика, позволившая выявить

качественно новые закономерности исследуемого явления, повысить точность измерений с расширением границ применимости полученных результатов)

предложены \_\_\_\_\_,

(например, оригинальная научная гипотеза, оригинальные суждения по заявленной тематике, нетрадиционный подход)

доказана \_\_\_\_\_

(например, перспективность использования новых идей в науке,

практике, наличие закономерностей, неизвестных связей, зависимостей)

введены \_\_\_\_\_.

(например, новые понятия, измененные трактовки старых понятий, новые термины)

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны \_\_\_\_\_

(например, теоремы, леммы, положения, методики, вносящие вклад

в расширение представлений об изучаемом явлении, расширяющие границы применимости полученных результатов)

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован \_\_\_\_\_

(например, комплекс существующих базовых методов исследования,

в том числе численных методов, экспериментальных методик)

изложены \_\_\_\_\_

(например, положения, идеи, аргументы, доказательства, элементы

теории, аксиомы, гипотезы, факты, этапы, тенденции, стадии, факторы, условия)

раскрыты \_\_\_\_\_,

(например, существенные проявления теории: противоречия, несоответствия, выявление новых проблем)

изучены \_\_\_\_\_

(например, связи данного явления с другими, генезис процесса,

внутренние и внешние противоречия, факторы, причинно-следственные связи)

проведена модернизация \_\_\_\_\_

(например, существующих математических моделей,

алгоритмов и/или численных методов, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации)

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:



разработаны и внедрены (указать степень внедрения) \_\_\_\_\_

(например, технологии,

\_\_\_\_\_  
новые универсальные методики измерений, образовательные технологии)

определены \_\_\_\_\_,

(например, пределы и перспективы практического использования  
теории на практике)

создана \_\_\_\_\_,

(например, модель эффективного применения знаний, система  
практических рекомендаций)

представлены \_\_\_\_\_

(например, методические рекомендации, рекомендации для более

\_\_\_\_\_  
высокого уровня организации деятельности, предложения  
по дальнейшему совершенствованию)

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ \_\_\_\_\_

(например, результаты получены

\_\_\_\_\_  
на сертифицированном оборудовании, обоснованы калибровки, показана  
воспроизводимость результатов исследования в различных условиях)

теория \_\_\_\_\_

(например, построена на известных, проверяемых данных, фактах,

\_\_\_\_\_  
в том числе для предельных случаев, согласуется с опубликованными  
экспериментальными данными по теме диссертации или по смежным отраслям)

идея базируется \_\_\_\_\_

(например, на анализе практики, обобщении передового опыта)

использованы \_\_\_\_\_

(сравнение авторских данных и данных, полученных ранее  
по рассматриваемой тематике)

установлено \_\_\_\_\_

(качественное и/или количественное совпадение авторских

\_\_\_\_\_  
результатов с результатами, представленными в независимых источниках  
по данной тематике, в тех случаях, когда такое сравнение

является обоснованным)

использованы \_\_\_\_\_

(например, современные методики сбора и обработки исходной

\_\_\_\_\_  
информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием  
подбора объектов (единиц) наблюдения и измерения)

\_\_\_\_\_  
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 \_\_\_\_\_ ученой 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 бюллетеней <sup>14</sup> \_\_\_\_\_.

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).

-----  
<sup>13</sup> Номер аттестационного дела проставляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

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

[Открыть документ в системе ГАРАНТ](#)

<< Приложение

[N 3. Обложка рукописи автореферата диссертации \(рекомендуемый образец\)](#)

Содержание

[Приказ Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2017 г. N 1093 "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций..."](#)

