

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 « 1 » 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 № \_\_\_\_\_<sup>13</sup>

решение диссертационного совета от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(дата)

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

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

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

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

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

принята к защите \_\_\_\_\_ (дата) (протокол заседания № \_\_\_\_\_) диссертационным советом \_\_\_\_\_,  
(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 (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 (адъюнктура), 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 \_\_\_\_\_ 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 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>14</sup> При проведении заседания диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме количество недействительных бюллетеней не указывается.