## Приложение № 4

к Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации

от «<u>13</u>» <u>января</u> 201<u>4</u> г. № <u>7</u>

Рекомендуемый образец

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГ	O COBETA	*		_ на базе
		(шиф	р совета)	
		ПО Д	<b>ЦИССЕРТ</b>	АЦИИ
(полное название организации, ведомственная	принадлежность)		•	*
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕ	НИ КАНДИ	IATA (I	<b>IOKTOPA</b>	.) НАУК
	ционное дело			
решение диссерт	гационного с	овета от		No
•				дата)
О присуждении			у	<b>ченой</b>
	– при наличии (по	лностью), г	ражданство)	
степени кандидата (доктора)		наук.		
(отрас	сль науки)			
Диссертация				
	(название дисс	ертации)		
по специальности(ям)				1
(шифр и	наименование на	учной спеці	иальности(ей)	
принята к зашите протокол 1	No	лиссер	ганионны	м советом
принята к защите, протокол ]		_ / <u>/</u>		
6				
(шифр совета) (полное назван	ие организации, в	домственн	ая принадлеж	ность,
почтовый индекс, адрес организации, номер и дата прика	за о создании дисс	ертационно	ого совета)	
Соискатель		19	года рож,	дения,
(фамилия, имя, отчество – при наличи	и (полностью)		-	
(*) В году соискатель окончил(а)				
(для соискателей ученой степени кандидата наук)		(полное наз	ввание организ	зации,
выдавшей диплом (	о высшем образова	ании)		
(*) Диссертацию на соискание ученой сте	епени кандид	ата		наук
(для соискателей ученой степени доктора наук)			(отрасль нау	ки)
	защитил(а	) в	Г	оду, в
(название диссертации)		,		

диссертационном совете, созданном на базе					
(полное название организации в соответствии с уставом)					
(если соискатель ученой степени кандидата наук освоил программу подготовки					
научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), то указывается год					
окончания обучения и название организации)					
работает в					
(должность) (полное название организации, ведомственная принадлежность)					
Диссертация выполнена в					
(наименование учебного или научного структурного подразделения,					
наименование организации, ведомственная принадлежность)					
Научный руководитель (консультант) - доктор (кандидат)					
(отрасль науки)					
наук, (фамилия, имя, отчество- при наличии, организация места работы, структурное подразделение, должность)					
(фамилия, имя, отчество- при наличии, организация места расоты, структурное подразделение, должность)					
Официальные оппоненты:					
(фамилия, имя, отчество – при наличии, ученая степень, ученое звание, организация места работы,					
(quinting, inter, of tootho inprinting, y tottoo statute, optimization mootia pacetia,					
структурное подразделение, должность)					
(фамилия, имя, отчество – при наличии, ученая степень, ученое звание, организация места работы,					
структурное подразделение, должность)					
(фамилия, имя, отчество – при наличии, ученая степень, ученое звание, организация места работы,					
(фамилия, имя, отчество — при наличии, ученая степень, ученое звание, организация места расоты,					
структурное подразделение, должность)					
дали положительные (отрицательные) отзывы на диссертацию.					
Ведущая организация					
(наименование, город)					
в своем положительном (отрицательном) заключении, подписанном					
(фамилия, имя, отчество – при наличии, ученая степень, ученое звание, структурное подразделение, должность) указала, что					
Соискатель имеет опубликованных работ, в том числе по теме количество					
диссертации работ, опубликованных в рецензируемых научных количество					
изданиях, (приводится краткая характеристика научных работ					
количество					
соискателя с указанием 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.					

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателей исследований:  разработана  ——————————————————————————————————
разработана  ——————————————————————————————————
(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 и т.п.)  предложены
(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 и т.п.)  предложены
явления, повысить точность измерений с расширением границ применимости полученных результатов и т.п.) предложены
предложены  (оригинальная научная гипотеза, оригинальные суждения по заявленной тематике, нетрадиционный подход и т.п.)  доказана  —————————————————————————————————
(оригинальная научная гипотеза, оригинальные суждения по заявленной тематике, нетрадиционный подход и т.п.)  доказана  —————————————————————————————————
(оригинальная научная гипотеза, оригинальные суждения по заявленной тематике, нетрадиционный подход и т.п.)  доказана  —————————————————————————————————
(перспективность использования новых идей в науке, в практике, наличие закономерностей,  неизвестных связей, зависимостей и т.п.)  Введены  (новые понятия, измененные трактовки старых понятий, новые термины и т.п.)  Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:  доказаны  (теоремы, леммы, положения, методики, вносящие вклад в расширение представлений об  изучаемом явлении, расширяющие границы применимости полученных результатов, и т.п.)  применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть получением обладающих новизной результатов) использован  (комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов,  экспериментальных методик и т.п.)
неизвестных связей, зависимостей и т.п.)  ВВЕДЕНЫ  ———————————————————————————————————
ВВЕДЕНЫ  (новые понятия, измененные трактовки старых понятий, новые термины и т.п.)  Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны  (теоремы, леммы, положения, методики, вносящие вклад в расширение представлений об  изучаемом явлении, расширяющие границы применимости полученных результатов, и т.п.) применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть получением обладающих новизной результатов) использован  (комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов,  экспериментальных методик и т.п.)
(новые понятия, измененные трактовки старых понятий, новые термины и т.п.)  Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны  (теоремы, леммы, положения, методики, вносящие вклад в расширение представлений об  изучаемом явлении, расширяющие границы применимости полученных результатов, и т.п.) применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть получением обладающих новизной результатов) использован  (комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов,  экспериментальных методик и т.п.)
Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны  ———————————————————————————————————
ДОКАЗАНЫ  (теоремы, леммы, положения, методики, вносящие вклад в расширение представлений об  изучаемом явлении, расширяющие границы применимости полученных результатов, и т.п.) применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть получением обладающих новизной результатов) использован  (комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов,  экспериментальных методик и т.п.)  изложены
(теоремы, леммы, положения, методики, вносящие вклад в расширение представлений об изучаемом явлении, расширяющие границы применимости полученных результатов, и т.п.) применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть получением обладающих новизной результатов) использован  (комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов,  экспериментальных методик и т.п.) изложены
изучаемом явлении, расширяющие границы применимости полученных результатов, и т.п.) применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть получением обладающих новизной результатов) использован  (комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов,  экспериментальных методик и т.п.) изложены
применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть получением обладающих новизной результатов) использован  (комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов,  экспериментальных методик и т.п.)  изложены
применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть получением обладающих новизной результатов) использован  (комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов,  экспериментальных методик и т.п.)  изложены
получением обладающих новизной результатов) использован (комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов, экспериментальных методик и т.п.) изложены
экспериментальных методик и т.п.) изложены
изложены
(положения, идеи, аргументы, доказательства, элементы теории, аксиомы, гипотезы,
факты, этапы, тенденции, стадии, факторы, условия и т.п.)
раскрыты
(существенные проявления теории: противоречия, несоответствия, выявление новых проблем и т.п.)
(связи данного явления с другими, генезис процесса, внутренние и внешние противоречия,
факторы, причинно-следственные связи и т.п.)
проведена модернизация
(существующих математических моделей, алгоритмов и/или
численных методов, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации, и т.п.)
Значение получениях сонокателем веруш тотор исследорония пля праутими
Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены (указать степень внедрени	(к
	(технологии, новые
универсальные методики измерений, образовательные тех	иологии и т.п.)
определены (пределы и перспективы практического испо.	
CONTRACTO	
(модель эффективного применения знаний, сист	тема практических рекомендаций и т.п.)
представлены	
(методические рекомендации, рекомендаци	и для более высокого уровня
организации деятельности, предложения по даль	•
Оценка достоверности результатов исследования в	ыявила:
для экспериментальных работ	
(результаты получены на	а сертифицированном оборудовании,
обоснованы калибровки, показана воспроизводимость результатов теория	исследования в различных условиях и т.п.)
(построена на известных, проверяемых данных, фактах, в т.ч.	для предельных случаев, согласуется с
опубликованными экспериментальными данными по теме дисс	сертации или по смежным отраслям и т.п.)
идея базируется	
идея оазируется (на анализе практики, обобщении	передового опыта и т.п.)
использованы	
(сравнение авторских данных и данных, полученных	к ранее по рассматриваемой тематике)
установлено	
(качественное и/или количественное совпадение авторских результерное совпадение совпаден	льтатов с результатами, представленными в
независимых источниках по данной тематике, в тех случаях, когда	такое сравнение является обоснованным)
<b>ИСПОЛЬЗОВАНЫ</b> (современные методики сбора и обработки исходной и	
(современные методики соора и оораоотки исходнои и	нформации, представительные выоорочные
совокупности с обоснованием подбора объектов (с	единиц) наблюдения и измерения и т.п.)
Личный вклад соискателя состоит в:	
(включенное участие на всех этапах процесса, непосредственное у	частие соискателя в получении исходных
данных и научных экспериментах, личное участие в апробаци	и результатов исследования, разработка
экспериментальных стендов и установок (ключевых элементов эксп	периментальных установок), выполненных
лично автором или при участии автора, обработка и интерпретация экс	спериментальных данных, выполненных
лично автором или при участии автора, подготовка основных пуб	бликаций по выполненной работе и т.п.)
На заседании диссертационный совет	принял решение присудить
(дата)	
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 специальности
рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из человек,
входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту
человек, проголосовали: за, против, недействительных бюллетеней
Председатель (заместитель председателя)
диссертационного совета (Ф.И.О. – при наличии)
(Ф.и.о. – при наличии)
Ученый секретарь
диссертационного совета
(Ф.И.О. – при наличии)
Дата оформления Заключения
Печать организации, на базе которой создан диссертационный совет
Примечания:
1. Номер аттестационного дела проставляется Министерством образования и науки Российской Федерации.
2. Если тайное голосование проводилось более одного раза, указываются причины неутверждения протокола
счетной комиссии.
3. Решение не должно содержать служебной информации ограниченного распространения.
4. Решение должно быть напечатано через 1,5 интервала, шрифт Times New Roman, размер 14, при этом
подстрочные пояснения не печатаются (рекомендуемый объем до 5 стр.). 5. Строки, помеченные (*), печатаются при необходимости
5. Cipokii, nometennike ( ), netatakotek nph neookodnimoeth