

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**диссертационного совета 24.2.269.01**

по диссертации *ФИО (полностью)* тему «*название*», представленной на соискание ученой степени кандидата (доктора) исторических наук по специальности *шифр и наименование специальности*.

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)

На заседании \_\_\_\_\_ диссертационный совет принял решение присудить (дата) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ученую степень кандидата (доктора) \_\_\_\_\_ наук.  
(фамилия, инициалы) (отрасль науки)