Проект

**Заключение диссертационного совета по диссертации**

Фамилия, Имя, Отчество «Название», представленной на соискание ученой степени кандидата/доктора биологических/медицинских наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология (вторая специальность – при наличии).

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 (дата) диссертационный совет **принял решение**:

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 Фамилия, Имя, Отчество ученую степень кандидата/доктора биологических/медицинских наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология (вторая специальность – при наличии).