**ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Кубанский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Факультет / Институт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(наименование факультета/института)*

Кафедра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование кафедры)*

Допускается к представлению на заседание ГЭК

Зав. кафедрой ученая степень, ученое звание, должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

*(подпись)*

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**НАУЧНЫЙ ДОКЛАД**

**ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ**

**НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

***Наименование темы научного доклада***

Направление подготовки *код, наименование*

Направленность (профиль) *наименовани*е

Форма обучения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (очная/заочная)

Аспирант *Фамилия Имя Отчество*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись аспиранта)*

Научный руководитель: *Фамилия И.О.* *ученая степень, ученое звание, должность*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись научного руководителя)*

Краснодар – 2025

Рецензент: *ученая степень, ученое звание, должность* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_

**Ф.И.О. (полностью)**

Рецензент: *ученая степень, ученое звание, должность* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ф.И.О. (полностью)**

Работа проверена на предмет неправомерных заимствований *дата \_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Работа размещена в электронно-библиотечной системе КубГУ *дата*

 Секретарь ГЭК /Фамилия И.О.)./

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

**Актуальность.** *Научный доклад начинается с обоснования актуальности проблемы исследования, позволяющего судить о глубине понимания автором проблемы собственного исследования. Обоснование актуальности проблемы исследования может быть проведено с использованием разных подходов.*

**Степень разработанности проблемы**. *В данном разделе следует указать, в работах каких авторов исследовались поставленные в диссертации вопросы.*

**Цель и задачи исследования**

*.*

**Предмет и объект исследования.**

**Методологическая, теоретическая и эмпирическая база исследования.** *Методологической базой исследования являются принципиальные подходы, методы, которые применялись для проведения диссертационного исследования. Аспирант должен сообщить, какими методами познания он воспользовался в своей работе.*

*Теоретической базой исследования являются теоретические работы ученых и специалистов в изучаемой области.*

*Эмпирическая база исследования - это выборочная совокупность объекта исследования, изученная в рамках данной научно-квалификационной работы (диссертации).*

*Методы эмпирического исследования: наблюдение, описание, измерение, эксперимент.*

**Научные результаты, выносимые на защиту**. *В этом разделе аспирант должен указать, какие научные результаты получены им лично, показать, в чем конкретно состоят их сущность и значение.*

**Научная новизна результатов исследования.** *Научная новизна исследования должна подтверждаться новыми научными результатами, полученными соискателем, с отражением их отличительных особенностей в сравнении с существующими подходами*.

**Теоретическая и практическая значимость работы.**

**Апробация и реализация результатов диссертации.**

**Публикации**. *Указывается, в скольких опубликованных работах, какого уровня и каким объемом изложены лично автором основные результаты исследования, четко выделить, какие публикации осуществлены в изданиях по списку ВАК Минобрнауки России.*

**Структура научно-квалификационной работы (диссертации).**

**Основное содержание работы**

Во введении…..

В первой главе…………

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Примерное схематичное построение заключения может быть следующим:

1. Выполнен анализ…

2. Поставлены и решены задачи (новизна)…

3. Выявлены закономерности (особенности)…

4. Предложена (усовершенствована) модель…

5. Созданы и конструктивно проработаны…

6. Разработана методика…

7. Полученные решения позволяют (практическая и научная полезность)…

8. Результаты работы реализованы на ведущих предприятиях, что подтверждается справками о внедрении, и т.д.

**СПИСОК РАБОТ ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПО ТЕМЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА**

Публикации в рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ