

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский  
ветеринарный институт»  
(ФГБНУ СКЗНИВИ)

Рассмотрено и одобрено:  
Ученым Советом  
ФГБНУ СКЗНИВИ  
«12» июля 2016 г.  
протокол № 5

Утверждаю:

Директор

ФГБНУ СКЗНИВИ

Ю.Д. Дробин

12.07 2016 г.



ПОЛОЖЕНИЕ  
О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ОСНОВНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ  
ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ  
ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В  
АСПИРАНТУРЕ (ФГБНУ СКЗНИВИ)

Новочеркасск, 2016

## 1. Общие положения по НИР аспиранта.

Научные исследования аспиранта являются обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре и направлены на формирование универсальных, профессиональных и обще-профессиональных компетенций в соответствии с целями конкретной программы.

НИР аспиранта предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у аспирантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной, предпринимательской и иной деятельности.

## II. Цели и задачи научных исследований аспиранта

2.1. Основной целью НИР аспиранта является развитие способности самостоятельного осуществления научных исследований, связанных с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

2.2. Научные исследования выполняются аспирантом под руководством научного руководителя по написанию кандидатской диссертации. Направление научных исследований определяется в соответствии с модулем специальности и темой будущей диссертации.

2.3. Задачами НИР является:

- обеспечение становления профессионального научного мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных, обще-профессиональных и универсальных задачах, способах их решения;

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: научная честность, настойчивость,

пытливость, наблюдательность, профессиональная дисциплинированность и др.:

- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.

### III. Содержание научных исследований

3.1. Содержание НИР утверждается на заседании Учёного Совета ФГБНУ СКЗНИВИ. НИР может осуществляться в следующих формах:

- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столах, брифингах, работе творческих коллективов, организуемых аспирантурой;

- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;

- участие в конкурсах по темам научных исследований;

- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках диссертации (является обязательной формой).

3.2. Перечень форм научных исследований для аспирантов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики диссертационного исследования.

3.3. Основное содержание научно-исследовательской работы аспиранта с указанием сроков отражается в индивидуальном плане аспиранта.

### IV. Сроки проведения и основные этапы научных исследований

4.1. НИР аспиранта выполняется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре согласно образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации и индивидуальному плану.

4.2. Основными этапами НИР являются:

1) планирование НИР в индивидуальном плане аспиранта:

- ознакомление с тематикой научных исследований в данной сфере;

- выбор проблемы исследования, формулировка темы;

- написание реферата по избранной теме;

2) непосредственное выполнение научных исследований;

3) отчет о проделанной НИР:

- составление отчета о НИР (ежегодно);

- публикации материалов НИР в печати;
- публичная защита.

4.3. Итогом научно-исследовательской работы всего периода обучения является подготовка окончательного текста диссертации, публичная защита.

#### V. Руководство и контроль научными исследованиями аспиранта

5.1. Руководство научными исследованиями аспиранта осуществляет научный руководитель по написанию кандидатской диссертации.

5.2. Обсуждение плана и промежуточных результатов НИР проводится на заседании Учёного Совета ФГБНУ СКЗНИВИ, на семинарах и научно-практических конференциях перед началом и по окончании НИР.

5.3. Результаты научных исследований должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научных исследованиях аспиранта с визой научного руководителя должен быть представлен на заседании Учёного Совета ФГБНУ СКЗНИВИ. К отчету прилагаются копии статей (тезисов, докладов), опубликованных за текущий учебный год.

Аспиранты, не предоставившие в срок отчета о научных исследованиях и не получившие зачета, к предзащите диссертации не допускаются.

5.4. По результатам выполнения утвержденного индивидуального плана научных исследований, аспиранту выставляется итоговая оценка («зачтено» / «не зачтено»).

5.5. Для организации научно-исследовательской работы проводятся научно-практические конференции по НИР, являющиеся формами промежуточного и итогового контроля научных исследований и обязательны для посещения всеми аспирантами.