

Федеральное агентство научных организаций  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт  
сельскохозяйственной микробиологии»



УТВЕРЖДАЮ  
директор ФГБНУ ВНИИСХМ  
д-р биол. наук, академик РАН  
И. А. Тихонович  
« 15 » \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ АСПИРАНТА ФГБНУ ВНИИСХМ**

Санкт-Петербург  
2015 г.

## **I. Общие положения**

Научные исследования аспиранта является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки аспиранта и направлена на формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с целями конкретной программы.

Научные исследования 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 научных исследований аспиранта является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

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

2.3. Задачами научных исследований является:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных 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 дисциплина Научные исследования и др.;

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

## **III. Содержание научно-исследовательской работы**

3.1. Содержание научных исследований утверждается секцией Ученого совета Учреждения. Научные исследования могут осуществляться в следующих формах:

- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, работе проблемных групп и студенческих научных кружков, организуемых Учреждением;

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

- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;

- **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 анта с указанием сроков отражается в индивидуальном плане аспиранта.

#### **IV. Сроки проведения и основные этапы научно-исследовательской работы**

4.1. Научные исследования аспиранта выполняется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре согласно ООП и индивидуальному плану. Подготовка научно-квалификационной работы ведется рассредоточено в течение семестра в объеме согласно учебного плана.

4.2. Основными этапами научных исследований являются:

1) План научных исследований:

- ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере;

- выбор проблемы исследования, формулировка темы;

- написание реферата по избранной теме;

2) непосредственное выполнение научных исследований;

3) отчет о научных исследованиях:

- составление отчета о научных исследованиях;

- публичная защита.

4.3. План Научных исследований аспиранта отражается в индивидуальном плане.

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

#### **V. Руководство и контроль научных исследований аспиранта**

5.1. Руководство научных исследований аспиранта осуществляет научный руководитель по написанию кандидатской диссертации.

5.2. Обсуждение плана и промежуточных результатов научных исследований проводится на секции Ученого совета Учреждения, осуществляющей подготовку аспирантов, на установочных и итоговых конференциях перед началом и по окончании научных исследований.

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 секции Ученого совета учреждения. К отчету прилагаются копии статей (тезисов, докладов), опубликованных за текущий семестр.

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

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

5.5. Для организации научных исследований проводятся установочные и итоговые конференции, являющиеся формами промежуточного и итогового контроля научных исследований и обязательны для посещения всеми аспирантами.

Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению решением Ученого совета ФГБНУ ВНИИСХМ

(Протокол № 6 от 15 мая 2015 г.)

Ученый секретарь Совета

к.б.н.



Алисова С.М.