

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО России)**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н. Прянишникова»
(ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)**

ПРИНЯТО:

Ученым советом
ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

Протокол № 4
от «26» мая 20 15 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
академик РАН


В.Г. Сычев
«26» мая 20 15 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о научно-исследовательской работе обучающихся по основным
профессиональным образовательным программам высшего образования
- программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова»**

По направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность программы 06.01.04 Агрохимия

Квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Нормативный срок освоения программы

Форма обучения: очное – 4 года

заочное – 5 лет

Москва

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о научно-исследовательской работе обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова» (далее – Положение) разработано в соответствии законодательством Российской Федерации, в частности:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее – ФГОС ВО) и изменениями к ним;
- Уставом и локальными нормативными актами ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова» (далее Институт).

1.2. Научно-исследовательская работа аспиранта является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров и направлена на формирование универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с целями конкретной программы.

1.3. В научно-исследовательскую работу аспиранта входят научно-исследовательская деятельность и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.4. Научно-исследовательская работа аспиранта предполагает исследовательскую деятельность, направленную на развитие у аспирантов способности самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в соответствующей области профессиональной деятельности с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

1.5. Тема научно-исследовательской работы утверждается аспиранту не позднее 3 месяцев с момента зачисления на обучение и соответствует профилю программы обучения и основным направлениям научно-исследовательской деятельности Института.

1.6. Подготовленная научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, и оформлена в соответствии с требованиями, установленными Министерством образования и науки Российской Федерации.

2. Цели и задачи научно-исследовательской работы аспиранта

2.1. Целью научно-исследовательской работы аспиранта является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, проведения научных исследований в составе научного коллектива, а также подготовки ее результатов в виде научно-квалификационной работы (диссертации).

2.2. Задачами научно-исследовательской работы аспиранта являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование 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;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;
- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской работе: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, научная честность, настойчивость, наблюдательность, профессиональная дисциплинированность и др.;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.

3. Содержание и виды научно-исследовательской работы аспиранта

3.1. Содержание научно-исследовательской работы аспиранта планируется и утверждается в индивидуальном учебном плане аспиранта и предполагает выполнение следующих видов работ:

- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках научно-квалификационной работы (диссертации);
- подготовку научных публикаций по результатам проводимой научно-исследовательской работы;
- участие в профильных научных мероприятиях (конференциях, семинарах, круглых столах, открытых конкурсах и др.);
- участие в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики, в грантах РФ и т.д.;
- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике.

Перечень видов научно-исследовательской работы аспиранта может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики научно-квалификационной работы (диссертации).

4. Сроки проведения и основные этапы научно-исследовательской работы аспиранта

Научно-исследовательская работа аспиранта выполняется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре и определяется учебным планом по направлению и профилю подготовки и индивидуальным учебным планом аспиранта.

Основными этапами научно-исследовательской работы аспиранта являются:

- ознакомление с тематикой научно-технической деятельности в данной сфере, выбор темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- планирование научно-исследовательской работы аспиранта;
- непосредственное выполнение научно-исследовательской работы аспиранта;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) и ее публичная защита.

5. Руководство и контроль за научно-исследовательской работой аспиранта

5.1. Общее руководство научно-исследовательской работой аспиранта осуществляется научным руководителем.

5.2. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по научно-исследовательской работе аспиранта определяются программой научных исследований по направлению и профилю подготовки.

5.3. Отчет о результатах научных исследований за каждый семестр заполняется аспирантом в его индивидуальном учебном плане, утверждается научным руководителем и заслушивается за заседании секции Ученого Совета института, которая выносит решение о переводе аспиранта на следующий семестр обучения.

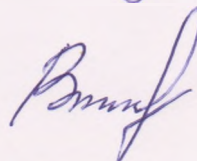
СОГЛАСОВАНО:

**Зам. директора института по научной работе,
кандидат химических наук**



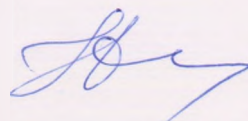
Е.Н. Ефремов

**Зав. докторантурой и аспирантурой
кандидат биологических наук**



С.Б. Виноградова

**Ученый секретарь института,
кандидат биологических наук**



В.В. Носиков