

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
биологических систем и
агротехнологий
Российской академии наук»
(ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.04.2018 № 14-11/13
г. Оренбург

О введении в действие Порядка организации
научно-исследовательской деятельности
аспирантов

С целью совершенствования результатов освоения аспирантами образовательных программ

о б я з ы в а ю :

1. Ввести в действие Порядок организации научно-исследовательской деятельности аспирантов (Приложение).
2. Контроль исполнения распоряжения возложить на первого заместителя директора Нотову С.В.

Директор



С.А. Мирошников

Проект распоряжения вносит:
Первый заместитель директора



С.В. Нотова

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ

1 Общие положения

1.1 Настоящий Порядок устанавливает цели, задачи и порядок организации научно-исследовательской деятельности аспирантов в Федеральном научном центре биологических систем и агротехнологий Российской академии наук (далее - Научный центр).

1.2 Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 20 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. №1259;

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

- Устав Научного центра.

1.3 Научно-исследовательская деятельность (далее - НИД) аспирантов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки научно-педагогических кадров в сфере высшего образования, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и быстро адаптироваться к современным условиям развития науки и экономики.

2 Цели и задачи научно-исследовательской деятельности аспирантов

2.1 Основной целью научно-исследовательской деятельности является формирование и раскрытие творческих способностей аспирантов, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности, обеспечение единства учебного, научного и воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки аспирантов. Основными задачами научно-исследовательской деятельности являются:

- обучение методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска и использования знаний;

- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;

- развитие навыков научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности;

- привлечение аспирантов к участию в научных исследованиях, практических разработках;

- освоение современных научных методологий, приобретение навыков работы с научной литературой;

- получение новых научных материалов по теме диссертационной работы;

- формирование кадрового научно-педагогического потенциала отделов научного центра.

3 Организация научно-исследовательской деятельности аспирантов

3.1 Организация научно-исследовательской деятельности аспирантов осуществляется в соответствии:

- с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;

- действующими федеральными государственными образовательными стандартами.

3.2 В рамках федеральных государственных образовательных стандартов в структуре основной образовательной программы высшего образования в аспирантуре объем блока «Научные исследования», относящегося к вариативной части программы, составляет 132 зачетные единицы для трех и 192 зачетные единицы для четырех лег обучения аспирантов соответственно.

Данный блок включает:

- научно-исследовательскую деятельность (распределенную);

- подготовку научно-квалификационной работы;

3.3 Выполненная научно-квалификационная работа аспиранта должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.4 Допускается участие аспиранта в научно-исследовательских грантах и в программах академической мобильности, хоздоговорных научно-исследовательских работах.

3.5 Индивидуальные планы научно-исследовательской деятельности по теме диссертации на весь период и на каждый год и семестр обучения обсуждаются на заседаниях отделов, на которых реализуются образовательные программы.

3.6 По итогам выполнения индивидуального плана научно-исследовательской деятельности в каждом семестре и по итогам каждого года обучения отдел проводит аттестацию аспиранта.

3.7 Научно-исследовательская деятельность аспирантов организуется на профильных подразделениях. Руководство научно-исследовательской

деятельностью аспирантов осуществляют профессора, научные сотрудники центра, имеющие научную степень доктора или кандидата наук.

3.8 Научно-исследовательская деятельность, включаемая в учебный процесс, предусматривает:

- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практик.

3.9 Научно-исследовательская деятельность, выполняемая во вне учебное время, организуется в следующих формах:

- участие в работе научных семинаров и кружков;
- участие во внутри институтских, межвузовских, регионального и иного уровня научных конференциях;
- подготовка научных статей самостоятельно и в соавторстве с сотрудниками или научным руководителем;
- оказание содействия по руководству научными работами аспирантов Научного центра.

3.10 Научно-исследовательская деятельность аспиранта оценивается два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации в форме дифференцированных зачетов. Результаты научно-исследовательской деятельности фиксируются в зачетной ведомости преподавателя.

Для оценки научно-исследовательской деятельности аспиранта рекомендуется использовать систему критериев, приведенную в фондах оценочных средств.

3.11 Результаты научно-исследовательской деятельности оформляются в виде отчета по МИД, который подписывается аспирантом, научным руководителем и заведующим отделом.

4 Ответственность должностных лиц при организации научно-исследовательской деятельности аспирантов

4.1 Ответственность за организацию научно-исследовательской деятельности аспирантов несут:

- в части руководства научно-исследовательской деятельностью аспирантов - научный руководитель аспиранта;
- в части оценки научно-исследовательской деятельности аспирантов - заведующие отделами;
- в части контроля результатов научно-исследовательской деятельности аспирантов - заведующий отделом аспирантуры и докторантуры

Первый заместитель директора

С.В. Нотова

Заведующий отделом аспирантуры и докторантуры

В.П. Коваленко