

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ имени Н.И. ВАВИЛОВА» (ВИР)

УТВЕРЖДЕНО
Решением Ученого совета ВИР
Протокол № 11 от 25.03.2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ВИР
Профессор РАН
Е.К. Хлесткина
Хлесткина 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-исследовательской деятельности аспирантов по программам
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Санкт-Петербург
2022

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре регламентирует определяет цели, задачи, порядок организации и виды научных исследований аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программа аспирантуры) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (далее – ВИР) (далее - Положение).

1.2. Настоящее Положение разработано и составлено в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

- постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 25.01.2024) "О порядке присуждения ученых степеней";

- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 .11.2017 № 1093»;

- приказом Минобрнауки России от 24 августа 2021г. № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118

- Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

- уставом и локальными нормативными актами «Федерального исследовательского центра Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (далее – ВИР).

1.3. Научные исследования относятся к научному компоненту программы аспирантуры и включают научную деятельность аспиранта, направленную на:

- подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;
- подготовку публикаций, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения; промежуточную аттестацию по этапам

выполнения научного исследования;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

1.4. Программа, сроки и трудоемкость научно-исследовательской деятельности определяются в соответствии с содержанием программы аспирантуры и закрепляются в учебном плане и индивидуальном плане научно-исследовательской деятельности аспиранта.

1.5. Научные исследования предполагают научно-исследовательскую деятельность аспиранта, направленную на развитие у аспиранта способности к 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.

2. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности

2.1. Целью научно-исследовательской деятельности аспиранта является:

- формирование знаний и умений, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой должна стать подготовленная диссертация на соискание ученой степени кандидата наук;
- расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний;
- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем избранной научной специальности.

2.2. Задачами научных исследований аспирантов являются:

- формирование умения правильно формулировать задачи исследования в ходе выполнения диссертационной работы;
- освоение современных научных методологий, совершенствование навыков работы с научной литературой, ведение библиографической работы по выполняемой теме научных исследований с привлечением современных информационных технологий;
- выработка способности и умения анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчет о выполнении научного исследования, научные статьи, тезисы докладов научных конференций, кандидатская диссертация);
- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- развитие навыков научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности;
- определение области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса;
- выполнение теоретических исследований;
- разработка методик и проведение экспериментальных исследований;
- обработка и анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований;
- привлечение к участию в научных и научно-исследовательских проектах ВИР.

2.3. Научно-исследовательская деятельность осуществляется аспирантами под

руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательской деятельности определяется в соответствии с научной специальностью программы аспирантуры и темой диссертации.

3. Содержание научных исследований аспиранта

3.1. Содержание научных исследований определяется индивидуальным планом работы аспиранта. В научные исследования аспиранта входят научно-исследовательская деятельность, включающая теоретическую (работа с научной литературой) и практическую (научно-исследовательская практика) составляющие, а также подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.2. Аспирант вместе с научным руководителем определяют обязательный перечень видов научно-исследовательской деятельности и разрабатывают индивидуальный план научной деятельности аспиранта, который входит в индивидуальный план работы аспиранта.

3.3. Содержание научно-исследовательской работы, этапы, формы и результаты ее выполнения отражаются в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта.

3.4. Научные исследования аспиранта предполагают выполнение следующих видов работ:

- изучение теоретических и практических основ методики выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных;
- постановку целей и задач исследования, проведение научных исследований по теме диссертационной работы, обработку полученных результатов, систематизацию, анализ и обобщение полученного материала;
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности аспиранта, участие в профильных научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, выставках научных достижений и др.);
- подготовку научных публикаций по результатам проводимой научно-исследовательской деятельности;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых ВИР;
- участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
- участие в научно-образовательных стажировках;
- написание научно-квалификационной работы (диссертации).

4. Руководство и контроль научно-исследовательской работы аспиранта

4.1. Руководство и первичный контроль научно-исследовательской работы аспиранта осуществляет научный руководитель:

- 1) оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности;
- 2) осуществляет руководство научной (научно-исследовательской) деятельностью аспиранта (в том числе при необходимости при выполнении экспериментов, технических разработок, при

проведении наблюдений и измерений, изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике);

3) консультирует аспиранта по вопросам подготовки диссертации к защите;

4) осуществляет первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации, а также текстов научных статей и (или) докладов, подготовленных аспирантом в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;

5) осуществляет контроль за выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности

4.2. Formой промежуточной аттестации является составление и защита отчета о выполнении научного исследования. Результаты отчета рассматриваются на заседаниях структурных подразделений (отделов/ лабораторий) ВИР 2 раза в год: в период полугодовой и итоговой (за год) аттестации аспирантов.

Аспирант составляет отчет о выполненной работе в соответствии с установленной формой отчетности, представляет научному руководителю на заседание структурного подразделения (отдела/лаборатории) и на заседание аттестационной комиссии. Результаты аттестаций аспирантов утверждаются на заседании аттестационной комиссии.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

4.3. Оценка по научной деятельности в каждом полугодии учитывается при подведении итогов общей успеваемости аспиранта. Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из аспирантуры ВИР.

4.4. В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации к защите для прохождения итоговой аттестации

5. Внесение изменений и дополнений

5.1. Настоящее Положение принимается Ученым советом ВИР и утверждается директором ВИР.

5.2. Настоящее Положение может быть дополнено или изменено в связи с изменением действующего законодательства РФ, а также по мере необходимости по решению Ученого совета ВИР.