

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Хабаровский Федеральный исследовательский центр  
Дальневосточного отделения Российской академии наук



**ПОВЕРЖДАЮ:**

Заведующий  
д-р техн. наук

И.Ю. Рассказов

«16» сентября 2019 г.

Приказ № 106/от «16» сентября  
2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о научно-исследовательской работе аспирантов

Хабаровск  
2019

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает цели, задачи и порядок организации научно-исследовательской работы аспирантов в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Хабаровском Федеральном исследовательском центре Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее – ХФИЦ ДВО РАН, Центр).

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами, Уставом ХФИЦ ДВО РАН.

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

## **2. Цели и задачи научно-исследовательской работы аспирантов**

Цель научно-исследовательской работы:

- расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в учебном процессе;
- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем избранного научного направления;
- подготовка выпускной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Задачи научно-исследовательской работы:

- формирование комплексного представления о специфике деятельности научного работника по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- сбор материала для выпускной квалификационной работы и кандидатской диссертации; приобретение практических навыков в поиске и использовании источников научных знаний по горному делу (периодические издания, реферативные журналы, библиографические обзоры, монографии, справочники, электронные базы данных);
- овладение методами синтеза и анализа научных объектов;
- освоение методологии решения практических профессиональных задач;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности аспиранта;
- участие аспиранта в научно-исследовательской работе, проводимой в Центре;
- внесение аспирантом личного вклада в научно-исследовательскую программу, осуществляемую Центром;
- подготовка тезисов докладов для конференций, статей для опубликования в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ;
- закрепление знаний, умений и навыков, полученных аспирантами в процессе изучения дисциплин аспирантской программы.

### **3. Организация научно-исследовательской работы аспирантов**

Организация НИР аспирантов осуществляется в соответствии с Правилами организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования в аспирантуре ХФИЦ ДВО РАН; и действующими федеральными государственными образовательными стандартами в части руководства и оценки НИР аспирантов - научный руководитель аспиранта

3.1. В рамках федеральных государственных образовательных стандартов в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования (далее - ООП ВПО) в аспирантуре объем блока «Научные исследования», относящийся к вариативной части программы, составляет 155 зачетных единиц для четырех лет обучения аспирантов.

В данный блок входит:

- выполнение научно-исследовательской работы по избранной тематике;
- научные публикации в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации;
- участие в профильных научных конференциях;
- написание текста диссертационного исследования и автореферата.

3.2. Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук включает оформление диссертационной работы, представление ее в соответствующий диссертационный совет.

3.3. Выполненная НИР 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 НИР по теме диссертации, на весь период и на каждый год обучения, обсуждаются на заседаниях Ученого совета ХФИЦ ДВО РАН.

По итогам выполнения индивидуального плана НИР каждого семестра обучения проводится промежуточная аттестация аспиранта.

Подготовленная диссертация обсуждается на заседании Ученого совета ХФИЦ ДВО РАН, и после обсуждения выносится решение о представлении/не представлении к защите диссертации в соответствующем совете.

3.6. НИР аспирантов организуется в зависимости от профиля. Руководство НИР аспирантов осуществляют профессора, доценты, научные сотрудники Центра, имеющие научную степень доктора и/или кандидата наук.

3.7. НИР, включаемая в учебный процесс, предусматривает:

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

3.8. НИР, выполняемая во внеучебное время, организуется в следующих формах:

- работы в научных семинарах и кружках;
- участие в научных конференциях регионального и иного уровня, олимпиадах;

- подготовки научных статей (тезисов) самостоятельно и в соавторстве с сотрудниками или научным руководителем.

3.9. НИР аспиранта оценивается Ученым советом ХФИЦ ДВО РАН два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

#### **4. Ответственность должностных лиц при организации научно-исследовательской работы аспирантов**

4.1. Ответственность за организацию НИР аспирантов несут:

- руководства и оценки НИР аспирантов- научный руководитель аспиранта;
- в части контроля результатов НИР аспирантов - руководитель отдела аспирантуры Центра