



Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом ТюмНЦ СО РАН

от 27.09.2018 № 19-АС

## **Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов ТюмНЦ СО РАН**

### **1. Область применения**

Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов ТюмНЦ СО РАН определяет порядок проведения научных исследований и использование результатов научной и научно-производственной деятельности в практической деятельности и учебном процессе аспирантуры ТюмНЦ СО РАН.

### **2. Нормативные ссылки**

Настоящее Положение составлено в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014г. №870 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 №871 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

### **3. Общие положения**

3.1. Научно-исследовательская деятельность аспирантов – (далее – НИД) является одним из важнейших средств формирования, развития и повышения качества подготовки специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, адаптироваться к современным условиям развития общества.

3.2. НИД аспирантов в ТюмНЦ СО РАН является неотъемлемой составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов, способных творчески решать профессиональные, научные и социальные задачи, быстро ориентироваться в производственных ситуациях.

### **4. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности**

4.1. Основной целью НИД аспирантов является формирование, развитие и повышение качества подготовки научно-педагогических кадров в сфере высшего образования, способных творчески применить в практической деятельности достижения научно-технического прогресса; формирование и развитие творческих способностей аспирантов, обеспечение единства производственного, учебного, научного и воспитательного процессов для повышения профессионального уровня их подготовки.

#### 4.2. Основные задачи НИД аспирантов:

- освоение методологии, методик и техники оптимального и эффективного поиска и использования знаний;
- формирование и развитие навыков творческой научно-поисковой и исследовательской деятельности;
- привлечение к участию в научных и научно-производственных разработках ТюмНЦ СО РАН;
- приобретение навыков работы с научно-технической литературой;
- формирование навыков научно-педагогической работы;
- подготовка научных публикаций в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки России и стандартам;
- участие в научно-технических конференциях;
- подготовка научно-квалификационной работы.

### **5. Организация научно-исследовательской деятельности аспирантов**

5.1. В рамках федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в структуре основной образовательной программы аспирантуры объем блока «Научные исследования», относящийся к вариативной части программы, составляет 191 зачетную единицу для четырех лет обучения. В данный блок входит выполнение научно-квалификационной работы по избранной тематике, научные публикации в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки России, участие в профильных научных конференциях, написание текста диссертационного исследования и автореферата.

5.2. Допускается участие аспиранта в исследовательской работе в рамках грантов, программах академической мобильности и других научно-исследовательских проектах.

5.3. Индивидуальные планы НИД по теме научно-квалификационной работы – на весь период и на каждый год обучения – обсуждаются на заседаниях ученого совета ТюмНЦ СО РАН. По итогам выполнения индивидуального плана НИД каждого семестра обучения аттестационная комиссия проводит аттестацию аспиранта.

5.4. Подготовительная научно-квалификационная работа обсуждается на заседании ученого совета, который выносит решение о представлении к защите в соответствующем диссертационном совете. Выполненная научно-исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

5.5. Результаты научно-квалификационной работы должны быть опубликованы в печати, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК.

5.6. НИД аспирантов организуется в научных подразделениях ТюмНЦ СО РАН. Руководство НИД осуществляют научные сотрудники ТюмНЦ СО РАН, имеющие ученую степень доктора и кандидата наук.

5.7. НИД, включаемая в учебный процесс, предусматривает:

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

5.8. НИД, выполняемая во внеучебное время, организуется в следующих формах:

- работа в научных семинарах;
- участие в научных конференциях;
- подготовка научных статей (тезисов) самостоятельно и в соавторстве с научным руководителем;

### **6. Ответственность должностных лиц при организации научно-исследовательской деятельности аспирантов**

6.1. Ответственность за организацию НИД аспирантов несут:

- в части руководства НИД аспирантов – научный руководитель аспиранта;
- в части оценки НИД аспирантов – аттестационная комиссия в период прохождения промежуточной аттестации;
- в части контроля результатов НИД аспирантов – научный руководитель аспиранта.