

Утверждаю

ВРИО директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук

_____ Соков А.В.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научном руководите обучающегося осваивающего основные профессиональные образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует деятельность научного руководителя обучающегося осваивающего основные профессиональные образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (далее - ИО РАН или институт) (далее - Положение)

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012. № 273: «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 870 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказом Минобрнауки России 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)»;
- приказом МОН РФ от 19.11.2013 г. № 1259: «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»
- приказом МОН РФ от 27.03.1998 г. № 814 с изменениями и дополнениями от: 16 марта, 27 ноября 2000 г., 17 февраля 2004 г., 26, 28 марта, 12 сентября 2014 г.:

«Положение о подготовке научно - педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации».

- Уставом ИО РАН;
- локальными нормативно-правовыми документами ИО РАН.

2. Назначение научного руководителя

2.1. Уровень квалификации научного руководителя аспирантов определяется федеральным государственным образовательным стандартом.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен:

- иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации);
- осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки;
- иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях;
- иметь опыт предоставления результатов указанной научно-исследовательской, деятельности на национальных и международных конференциях.

2.2. Научными руководителями аспирантов Института назначаются лица из числа кандидатов или докторов наук, осуществляющих научную деятельность по направлению, соответствующему программе подготовки аспиранта.

Научный руководитель назначается приказом директора ИО РАН одновременно с зачислением аспиранта на основании решения приемной комиссии.

2.3. На договорной основе к научному руководству могут привлекаться специалисты, не являющиеся постоянными сотрудниками Института.

2.4. Научный руководитель аспирантов может быть освобождён от руководства приказом директора Института о смене научного руководителя на основании решения Ученого совета.

Основанием для принятия подобного решения может быть:

- личное заявление научного руководителя;
- личное заявление аспиранта;
- уточнение (изменение) темы диссертационного исследования;
- кадровые перестановки.

2.5.В случае неэффективной работы научного руководителя Ученый совет может поставить вопрос о приостановлении права набора аспирантов данному руководителю.

3. Права и обязанности научного руководителя аспирантов

3.1. Научный руководитель аспиранта обязан:

- осуществлять координацию учебной и педагогической деятельности аспиранта;
- консультировать в выборе темы, определении цели и задач исследования, рассматривать и корректировать индивидуальный план;
- контролировать выполнение индивидуального учебного плана;
- координировать научно-исследовательскую работу;
- консультировать по теоретико-методологическим вопросам написания диссертации;
- при подготовке к промежуточному экзамену (кандидатскому) по истории и философии науки согласовывать тему реферата и представить отзыв на реферат в письменном виде.
- консультировать по выбору иностранных источников по теме диссертационного исследования для подготовки и сдачи промежуточного экзамена (кандидатского) по иностранному языку.
- оказывать методическую помощь в организации подготовки и представления публикаций в ведущие рецензируемые научные журналы по перечню Высшей аттестационной комиссии.
- осуществлять первоначальное рецензирование диссертационной работы;
- представить в период государственной итоговой аттестации аспирантов в государственную экзаменационную комиссию отзыв о научно-исследовательской работе аспиранта;
- присутствовать на заседаниях лабораторных семинаров и аттестационной комиссии, где проводится аттестация прикрепленных к нему лиц.
- обеспечивать проведение апробации работы до окончания срока обучения и последующей защиты в срок.

3.2 Научный руководитель аспиранта имеет право:

- представлять к отчислению аспирантов, не проявивших достаточных способностей к исследовательской работе и не выполняющих в установленный срок мероприятия, предусмотренные индивидуальным учебным планом аспиранта, с предоставлением соответствующего обоснования;

- быть членом комиссий по приему вступительных и кандидатских экзаменов по специальным предметам;
- присутствовать на экзаменах по общенаучным дисциплинам;
- давать рекомендации аспирантам для их участия в грантах, конкурсах на получение именных стипендий, премий и т.д.

3.3 Во время приемной комиссии предполагаемый научный руководитель проводить предварительное собеседование с поступающим в аспирантуру.