

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИКИ РАН
академик РАН Л. М. Зеленый

« 16 » ноября 2015 г

ПОЛОЖЕНИЕ

о научном руководстве аспирантами Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН)

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует порядок назначения научных руководителей аспирантов в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте космических исследований Российской академии наук (далее - ИКИ РАН, Институт), обязанности и права научных руководителей.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными актами:

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

- Положением о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 27 марта 1998 года № 814;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 года № 1259;

- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

- Положением о системе оплаты труда работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института космических исследований Российской академии наук, утвержденным приказом директора ИКИ РАН от 19 января 2015 года № 7к.

- Уставом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института космических исследований Российской академии наук.

1.3 Научное руководство в Институте осуществляется по направлениям подготовки и научным специальностям, приведенным в Приложении 1.1

2. Назначение научного руководителя

2.1. Требования к уровню квалификации научного руководителя аспирантов ИКИ РАН определяются в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

2.2. 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;

- осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

2.3. Научный руководитель назначается аспиранту не позднее 3 месяцев после его зачисления на обучение по программе аспирантуры приказом директора Института и утверждается решением ближайшего заседания Ученого совета, из числа высококвалифицированных специалистов, работающих в Институте, а также лиц, привлекаемых к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

2.4. Научными руководителями аспирантов Института назначаются, как правило, лица из числа докторов наук, осуществляющих научную деятельность по направлению подготовки и профилю обучения аспиранта.

2.5. Кандидат наук, претендующий на право научного руководства аспирантами представляет на рассмотрение Ученого совета ИКИ РАН следующие документы:

- сведения о научно-исследовательской (творческой) деятельности по направлению и профилю обучения аспиранта в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) за последние 5 лет (Приложение 1.2).

2.6. Научный руководитель из числа докторов наук может одновременно осуществлять руководство не более 5 аспирантами. Научный руководитель из числа кандидатов наук может одновременно осуществлять руководство не более 3 аспирантами.

2.7. Аспирантам, выполняющим научные исследования на стыке смежных специальностей, разрешается иметь двух научных руководителей.

2.8. Научный руководитель аспиранта может быть освобожден от руководства приказом директора Института. Основанием для принятия подобного решения может быть:

- личное заявление научного руководителя;
- изменение темы научно-исследовательской работы;
- кадровые изменения в отделе (лаборатории, секторе);
- иные обстоятельства, препятствующие осуществлению научного руководства.

2.9. В случае освобождения научного руководителя от руководства, в течение двух месяцев аспиранту приказом директора Института назначается новый научный руководитель на оставшийся срок обучения. Новый научный руководитель утверждается решением ближайшего заседания Ученого совета.

3. Права и обязанности научного руководителя аспирантов.

3.1. Научный руководитель аспиранта обязан:

- осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направлению и профилю подготовки аспирантов. Иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях;
- постоянно повышать научную квалификацию;
- обеспечить своевременное утверждение темы научно-исследовательской работы аспиранта;
- определить цель и задачи научного исследования;
- направлять работу аспиранта в соответствии с выбранной темой научного исследования;
- консультировать аспиранта по теоретическим, методологическим и другим вопросам научно-исследовательской и выпускной квалификационной работы;
- оценивать проделанную работу аспиранта и готовить заключение о ее соответствии установленным требованиям, способствовать поиску возможных печатных изданий для публикаций материалов исследования;
- координировать подготовку аспиранта для получения необходимых навыков и знаний;
- контролировать выполнение аспирантом индивидуального учебного плана;
- обеспечивать своевременное прохождение промежуточной аттестации аспиранта;
- осуществлять оперативное руководство и контроль выполнения плана педагогической и научно-исследовательской практик аспиранта;
- оказывать научную и методическую помощь в планировании и организации проведения практик;
- предоставлять заключительный отзыв об итогах прохождения практик;

- обучать аспиранта методологии и культуре научного творчества, полемики и общения, в частности, соблюдению принципов честности, толерантности, уважительного отношения к чужому мнению и к трудам предшественников.

3.2. Научный руководитель имеет право:

- осуществлять подбор кандидатов для поступления в аспирантуру ИКИ РАН по соответствующему направлению и профилю обучения;

- проводить предварительное собеседование с поступающими в аспирантуру во время приемной кампании;

- при отсутствии печатных работ у поступающего в аспирантуру рекомендовать тему вступительного реферата;

- готовить заключение для приемной комиссии по результатам собеседования и рецензию на представленный реферат;

- давать рекомендации аспиранту об изменении формы обучения;

- вносить предложения по совершенствованию подготовки аспирантов для обсуждения на заседании научно-технического совета отдела (лаборатории, сектора).

4. Оплата труда научного руководителя аспирантов

4.1. Оплата труда научных руководителей аспирантов, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг, производится из расчета не менее 50 часов на одного аспиранта в год.

4.2. Размер выплат за научное руководство аспирантами утверждается приказом директором Института.

Перечень направлений подготовки и научных специальностей, по которым осуществляется научное руководство в ИКИ РАН

03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

- *01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия*
- *01.03.03 Физика Солнца*
- *01.03.04 Планетные исследования*
- *01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики*
- *01.04.02 Теоретическая физика*

05.06.01 НАУКИ О ЗЕМЛЕ

- *25.00.34 Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия*

09.06.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- *05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)*
- *05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей*
- *05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ*