

УТВЕРЖДАЮ

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

чл.корр. РАН

Янковский Н.К.



ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ РУКОВОДСТВЕ АСПИРАНТАМИ И ПРИКРЕПЛЕННЫМИ ЛИЦАМИ в ИОГен РАН

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научное руководство аспирантами и прикрепленными лицами в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте общей генетики им. Н.И.Вавилова Российской академии наук (ИОГен РАН) осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012. № 273: «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом МОН РФ от 30.07.2014 г. № 871: «Федеральный государственный образовательный стандарт 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».

1. НАЗНАЧЕНИЕ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

1.2. Аспирант – лицо, обучающееся в аспирантуре ИОГен РАН с целью подготовки к соисканию ученой степени кандидат биологических наук. Прикрепленное лицо – лицо, имеющее высшее образование (магистр, специалист), прикрепленное к ИОГен РАН с целью подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидат биологических наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.3. Научный руководитель назначается аспиранту/прикрепленному лицу для оказания научной и методической помощи при работе над диссертацией, осуществления контроля над выполнением работы.

1.4. Научным руководителем является высококвалифицированный работник из научного состава ИОГен РАН, имеющий ученую степень доктора наук.

1.5. В отдельных случаях к научному руководству подготовкой аспирантов/соискателей могут привлекаться кандидаты наук, отвечающие следующим критериям:

- ученое звание доцента (старшего научного сотрудника);
- научные публикации в изданиях по перечню ВАК;
- работа по утвержденной теме докторской диссертации;
- активная научно-исследовательская деятельность (проекты, гранты);
- отсутствие в настоящий момент в Институте специалиста по избранному аспирантом/соискателем направлению исследования;

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

1.7. Научный руководитель назначается приказом директора ИОГен РАН одновременно с зачислением аспиранта/прикрепленного лица.

1.8. Не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры, обучающемуся утверждаются научный руководитель, тема диссертации и индивидуальный план.

1.9. Количество аспирантов, прикрепляемых к одному научному руководителю, определяется директором ИОГен РАН, но не более 5 человек.

2. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАУЧНОГО РУКОВОДСТВА

2.1. Научный руководитель осуществляет следующие функции:

- на первом этапе подготовки диссертационной работы консультирует в выборе темы, определении цели и задач исследования, рассматривает и корректирует индивидуальный план и дает рекомендации по списку литературы.
- контролирует выполнение индивидуального учебного плана;
- координирует научно-исследовательскую работу;
- консультирует по теоретико-методологическим вопросам написания диссертации;
- при подготовке к экзамену кандидатского минимума по истории и философии науки согласовывает тему реферата.
- консультирует по выбору иностранных источников по теме

диссертационного исследования для подготовки и сдачи экзамена кандидатского минимума по иностранному языку.

- оказывает методическую помощь в организации подготовки и представления публикаций в ведущие рецензируемые научные журналы по перечню Высшей аттестационной комиссии.

- осуществляет первоначальное рецензирование диссертационной работы;

- дает согласие на размещение своего отзыва и диссертации на сайте Института и согласовывает организационные вопросы по защите диссертации (апробация диссертации, представление в диссертационный совет и др.);

-присутствует на заседаниях лабораторных семинаров и аттестационной комиссии, где проводится аттестация прикрепленных к нему лиц.

- обеспечивает проведение апробации работы до окончания срока обучения и последующей защиты в срок.

2.2 Научное руководство может осуществляться в следующих формах:

- очно, в явочном порядке;

- заочно - в зависимости от территориальной удаленности обучающихся-заочников (с помощью почтовой переписки, электронной почты).

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ОЦЕНКА ТРУДА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

3.1. Научный руководитель несет ответственность за выполнение разделов 2.1 настоящего Положения.

3.2. Оплата труда научных руководителей аспирантов, зачисленных на бюджетную и внебюджетную формы обучения, производится из расчета не менее 50 часов на одного аспиранта и не менее 25 часов на одно прикрепленное лицо в год.

3.3. Оценка эффективности деятельности научных руководителей производится в соответствии с требованиями МОН РФ. Положительная оценка осуществляется по факту защиты кандидатских диссертаций не менее 25% выпускников в течение одного года после окончания аспирантуры от числа принятых. Отрицательная оценка осуществляется по факту защиты кандидатских диссертаций менее 25% выпускников в течение одного года после окончания аспирантуры от числа принятых.

3.4 В случае отрицательной оценки, по согласованию с ученым советом, право осуществления работником научного руководства для новых аспирантов (прикрепленных лиц) может быть приостановлено до достижения требуемых МОН РФ показателей.

Зам.директор ИОГен РАН
Рук. отдела аспирантуры



Кудрявцев А.М.
Синельщикова Т.А.

Действующее Положение о научном руководстве аспирантами и прикрепленными лицами в ИОГен РАН рассмотрено и рекомендовано к утверждению решением Ученого совета ИОГен РАН (Протокол № 1 от 25.02.2014 г.).