

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института общей генетики им. Н.И.Вавилова РАН
(ИОГен РАН)

Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки уровень подготовки кадров высшей квалификации (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 871);
- Приказом № 464 от 30 апреля 2015 года «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Государственная итоговая аттестация аспиранта проводится в конце срока его обучения при условии отсутствия у него задолженностей на всех этапах промежуточной аттестации.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается аттестационная комиссия.

В государственную итоговую аттестацию входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности подготовки, а также представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Оформленная научно-квалификационная работа представляется в аттестационную комиссию за 5 рабочих дней до представления устного доклада.

По результатам оценки представленной научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада комиссия дает заключение о соответствии критериям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842. Кроме того, комиссия дает заключение о соответствии представленной аспирантом научно-квалификационной работы той специальности, по которой аспирант обучался.

Итоговый государственный экзамен проводится по совокупности учебных дисциплин направления подготовки и оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», неудовлетворительно»

В случае получения аспирантом оценки «неудовлетворительно» на итоговом государственном экзамене, но при заключении комиссии о соответствии его научно- квалификационной работы критериям "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842, аспиранту дается возможность сдать экзамен повторно в период проведения текущей государственной итоговой аттестации.

В случае получения аспирантом оценки «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно» на итоговом государственном экзамене, но при заключении комиссии о несоответствии его научно-квалификационной работы критериям "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842, аспиранту выдается справка об объеме освоенных основных и вариативных дисциплин подготовки, а также о сданных экзаменах кандидатского минимума по истории и философии науки и иностранному языку.

В случае несогласия абитуриента с оценкой, полученной на итоговом государственном экзамене, или с заключением комиссии о представленной научно - квалификационной работе на основании его заявления создается апелляционная комиссия, рассматривающая данные вопросы в течение трех рабочих дней. Решение об итоговой оценке экзамена и заключении о выпускной квалификационной работе фиксируется в протоколе заседания апелляционной комиссии.

При условии освоения образовательной программы аспирантуры, прохождения промежуточной аттестации и итоговой государственной аттестации выпускник получает нормативный документ об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Протокол проведения государственной итоговой аттестации подписывается членами аттестационной комиссии с указанием их ученой степени, ученого звания и занимаемой должности. Протоколы заседаний аттестационной комиссии после утверждения председателем государственной итоговой аттестации хранятся по месту проведения государственной итоговой аттестации.

Действующее Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению решением Ученого совета ИОГен РАН от 30 июня 2015 г. Протокол № 4.