

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ им.А.К. АЙЛАМАЗЯНА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ИПС им.А.К.Айламазяна РАН

член-корр.РАН

С.М.Абрамов

« 19 »

20 17 г.

ПОРЯДОК

проведения проверки доклада об основных результатах
научно-квалификационной работы на объем заимствования
при реализации программы высшего образования – программы подготовки
научно-педагогических кадров
в аспирантуре ИПС им. А.К. Айламазяна РАН

г.Переславль-Залесский
2017

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает общий порядок проведения проверки доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (далее - Доклада) аспирантов, обучающихся по основной образовательной программе (ОПОП) аспирантуры ИПС им. А.К. Айламазяна РАН, на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований.

1.2 Нормативные документы для разработки Порядка:

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) высшего образования (ВО) по направлению подготовки 09.06.01 - Информатика и вычислительная техника (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 875);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 18 марта 2016 г. N 227);
- ГОСТ Р 7.0.11-2011. Диссертация и автореферат диссертации;
- Положение о государственной итоговой аттестации аспирантов ИПС им. А.К. Айламазяна РАН.

1.3. Проверка Доклада на объем заимствования осуществляется с использованием системы автоматизированной проверки текстов на наличие заимствований «Антиплагиат» (<https://www.antiplagiat.ru/>).

1.4. Проверку Доклада на объем заимствования обеспечивает кафедра подготовки кадров высшей квалификации ИПС им. А.К. Айламазяна РАН.

2. Порядок приема Доклада для проведения проверки на наличие заимствования (плагиата)

2.1. Прием Доклада от выпускников осуществляется сотрудником кафедры подготовки кадров высшей квалификации не позднее, чем за 1 месяц до проведения заседания Государственной экзаменационной комиссии для представления научного доклада об основных результатах НКР.

- 2.2. Для проведения проверки Доклад принимается одновременно в бумажной и электронной версиях.
- 2.3. Под бумажной версией Доклада понимается документ, выполненный с соблюдением требований к автореферату (ГОСТ Р 7.0.11-2011), распечатанный на бумажном носителе с помощью автоматических печатающих средств.
- 2.4. Под электронной версией Доклада понимается электронный документ, выполненный с соблюдением требований к автореферату (ГОСТ Р 7.0.11-2011), записанный на машиночитаемые носители информации (диск, переносной накопитель информации).
- 2.5. Проверка Доклада на объем заимствования проводится (по поручению зав. кафедрой) научным руководителем аспиранта с использованием системы автоматизированной проверки текстов на наличие заимствований «Антиплагиат» (<https://www.antiplagiat.ru/>).
- 2.6. По результатам проведения проверки Доклада на объем заимствования формируются отчеты о проверке в печатной и электронной форме.

3. Результаты проверки Доклада на наличие заимствования

- 3.1. Научный руководитель аспиранта обязан предоставить отчет о результатах проверки Доклада на объем заимствования в печатной форме секретарю Государственной экзаменационной комиссии не позднее, чем за 10 дней до заседания ГЭК, на котором будет представлен Доклад.
- 3.2. Аспирант имеет право знакомиться с отчетом о результатах проверки его Доклада на объем заимствования.
- 3.3. Секретарь ГЭК оглашает результаты проверки Доклада на объем заимствования при представлении ВР к защите.