



П Р И К А З

22 НОЯ 2021

№ 621

Гатчина

**О внесении изменений в приказ от 20.11.2020 № 570
«Об утверждении программы государственной итоговой аттестации
аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ»**

В целях оптимизации процесса подготовки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и в соответствии с ч. 1 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ от 20.11.2020 № 570 «Об утверждении программы государственной итоговой аттестации аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ» (далее – Приказ):

1.1. В Приложении № 1 к требованиям к научному докладу об основных результатах подготовленной аспирантом НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ научно-квалификационной работы (диссертации), порядку его подготовки и представления и критериям его оценки, представленным в Приложении № 6 к Приказу (далее – Требования):

1.1.1. В пп. 2.3.6. слова «с выравниванием по ширине шрифтом гарнитуры Times New Roman и размером шрифта 14 пунктов» заменить словами «и размером шрифта 12 - 14 пунктов».

1.1.2. Пп. 2.3.7 изложить в следующей редакции:

«2.3.7. Страницы должны иметь следующие поля: левое – 25 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.».

1.1.3. В пп. 2.3.8. слова «Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы шрифтом гарнитуры Times New Roman и размером шрифта 12 пунктов.» заменить словами «Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.».

1.1.4. Абзац 2 пп. 2.3.11. исключить.

1.2. В Приложении № 3 к Требованиям:

1.2.1. В п. 8 слова «Гарнитура шрифта – Arial, цвет» заменить словами «Основной цвет текста», абзац 2 исключить.

1.2.2. В п. 9 слова «(размер шрифта – не менее 20 пт)» исключить.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления образования Черненко А.Ю.

И.о. директора



С.В. Саранцева