



П Р И К А З

16 МАР 2022

№ 194

Гатчина

Об экспертизе программы кандидатского экзамена по специальной дисциплине как формы промежуточной аттестации по образовательной программе НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц

В связи с обязанностью НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (далее – Институт) обеспечить прием кандидатских экзаменов по научной специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (отрасль науки – физ.-мат. науки) (в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 и вступившей в силу 17.04.2021), образовавшейся путем слияния научных специальностей 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (отрасль науки – физ.-мат. науки) и 01.04.23 Физика высоких энергий (отрасль науки – физ.-мат. науки) Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России 23.10.2017 № 1027 и утратившей силу 16.04.2021, и в соответствии с ч. 1 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2020 № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118», рекомендациями президиума Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России от 28.05.2021 № 15/1-нс, от 10.12.2021 № 32/1-нс, от 22.12.2021 № 2-пл/3 п р и к а з ы в а ю:

1. Создать Экспертную комиссию в составе:

1.1. Воронин В.В., д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (председатель комиссии);

1.2. Ким В.Т., д-р физ.-мат. наук по научным специальностям 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц, 01.04.02 Теоретическая физика (член комиссии);

1.3. Митропольский И.А., д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (член комиссии);

1.4. Федин О.Л., д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.23 Физика высоких энергий (член комиссии);

1.5. Федоров В.В., д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (член комиссии).

2. Экспертной комиссии 17.03.2022 при наличии кворума (участие в заседании не менее 2/3 состава Экспертной комиссии) провести экспертизу программы кандидатского экзамена по специальной дисциплине по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (отрасль наук – физ.-мат. науки), утвержденной приказом от 13.02.2018 № 77, на предмет ее соответствия научной специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий, возможности применения данной программы при сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине при проведении промежуточной аттестации при реализации Институтом образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц и предоставить в отдел высшего образования управления образования экспертное заключение по форме Приложения к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления образования Черненкова А.Ю.

И.о. директора



В.И. Максимов

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии программы кандидатского экзамена по специальности
научной специальности

г. Гатчина

17.03.2022

Состав Экспертной комиссии НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ утвержден приказом от [дата] № [номер]: председатель комиссии – Воронин В.В., д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц; члены комиссии: Ким В.Т., д-р физ.-мат. наук по научным специальностям 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц, 01.04.02 Теоретическая физика; Митропольский И.А., д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц; Федин О.Л., д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.23 Физика высоких энергий; Федоров В.В., д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц. Присутствовали: Воронин В.В., Ким В.Т., Митропольский И.А., Федин О.Л., Федоров В.В. Кворум имеется.

В соответствии с приказом от [дата] № [номер] Экспертная комиссия провела экспертизу программы кандидатского экзамена по специальной дисциплине по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (отрасль наук – физ.-мат. науки) (утверждена приказом от 13.02.2018 № 77; разработчики: Ким В.Т., д-р физ.-мат. наук по научным специальностям 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц, 01.04.02 Теоретическая физика; Дзюба А.А., канд. физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц; Федоров В.В., д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц) (далее – программа кандидатского экзамена по специальной дисциплине) на предмет ее соответствия научной специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (отрасль наук – физ.-мат. науки) Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118, (далее – научная специальность 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий) в целях обеспечения НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (далее – Институт) сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине по научной специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий аспирантами Института при освоении образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (утверждена приказом от 25.10.2016 № 454) (далее – программа аспирантуры) в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком программы аспирантуры.

Руководствуясь приказами Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на

соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093», от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118», рекомендациями президиума Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России от 28.05.2021 № 15/1-нс, от 10.12.2021 № 32/1-нс, от 22.12.2021 № 2-пл/3, паспортами научных специальностей 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (отрасль наук – физ.-мат. науки), 01.04.23 Физика высоких энергий (отрасль наук – физ.-мат. науки), 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (отрасль наук – физ.-мат. науки), размещенных на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/>). Экспертная комиссия установила:

1) направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (в соответствии с Перечнем направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061) соответствует научной специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий;

2) научная специальность 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий считается образовавшейся путем слияния двух научных специальностей Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027 (утратил силу с 17.04.2021), а именно: 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (отрасль науки – физ.-мат. науки), 01.04.23 Физика высоких энергий (отрасль науки – физ.-мат. науки);

3) содержание перечня вопросов программы кандидатского экзамена по специальной дисциплине [соответствует / не соответствует] направлениям исследований по научной специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

1. Программа кандидатского экзамена по специальной дисциплине [может быть применена / не может быть применена] при сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине при проведении промежуточной аттестации при реализации Институтом программы аспирантуры.

2. Программу кандидатского экзамена по специальной дисциплине рекомендуется [оставить без изменений / изложить в новой редакции с учетом изменений в законодательстве Российской Федерации (Приложение)].

Председатель

Экспертной комиссии

[подпись]

В.В. Воронин

Члены

Экспертной комиссии

[подпись]

В.Т. Ким

[подпись]

И.А. Митропольский

[подпись]

О.Л. Федин

[подпись]

В.В. Федоров