



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ)

П Р И К А З

22 МАР 2022

№ 208

Гатчина

О внесении изменений в приказ от 29.08.2019 № 448 «Об утверждении составов постоянно действующих комиссий по приему кандидатских экзаменов по специальным дисциплинам»

В целях обеспечения проведения кандидатского экзамена по специальной дисциплине по научной специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которой присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118) как формы промежуточной аттестации аспирантов при реализации НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ 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) и в соответствии с ч. 2 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», п. 14 приказа Минобрнауки России от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ от 29.08.2019 № 448 «Об утверждении составов постоянно действующих комиссий по приему кандидатских экзаменов по специальным дисциплинам» (далее – Приказ):

1.1. Изложить Приложение № 3 к Приказу в редакции Приложения к настоящему приказу.

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

Директор

С.Е. Горчаков

Приложение к приказу
НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ
от 22 МАР 2027 № 208

Приложение № 3 к приказу
НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ
от 29.08.2019 № 448

Состав комиссии

по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине по научной специальности 1.3.15 Физика атомного ядра и элементарных частиц, физика высоких энергий согласно Номенклатуре научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (утверждена приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118) как формы промежуточной аттестации при реализации НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ 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

№ п/п	ФИО работника	Ученая степень, должность, подразделение	Направление работы в составе комиссии
1	Воронин Владимир Владимирович	д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц, заместитель директора по научной работе	председатель
2	Ким Виктор Тимофеевич	д-р физ.-мат. наук по научным специальностям 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц, 01.04.02. Теоретическая физика, заместитель руководителя, ОФВЭ	заместитель председателя
3	Митропольский Иван Андреевич	д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц, заведующий лабораторией, ОНИ	член комиссии
4	Федин Олег Львович	д-р физ.-мат. наук по научной специальности 01.04.23 Физика высоких энергий, руководитель отделения, ОФВЭ	член комиссии