



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ)

ПРИКАЗ

27.04.2024

№ 94

Противно

О допуске аспирантов к государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ, утвержденным приказом от 24.03.2017 №69, на основании заключения семинара Отделения экспериментальной физики, на основании заключений семинаров Отделения экспериментальной физики, протоколы заседаний №7/24 от 17.04.2024 г., №8/24 от 24.04.2024 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Допустить к прохождению государственной итоговой аттестации аспиранта 4 курса, обучающегося по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленности «физика высоких энергий»:

- Тюрина Илью Семеновича, научный руководитель: доктор физико-математических наук, член-корр. РАН, главный научный сотрудник Образцов Владимир Федорович, тема научно-квалификационной работы: «Экспериментальное исследование редких распадов мезонов».

2. Допустить к прохождению государственной итоговой аттестации следующих аспирантов 4 курса, обучающихся по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленности «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника»:

- Синюкова Романа Юрьевича, научный руководитель: кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Новоскольцев Федор Николаевич, тема научно-квалификационной работы: «Разработка канала пучков ионов углерода для радиобиологических и предклинических исследований на Ускорительном комплексе У-70»;

- Суслёнкова Андрея Александровича, научный руководитель: кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник Терехов Виктор Иванович, тема научно-квалификационной работы: «Разработка и создание единой автоматизированной системы измерения интенсивности пучка Ускорительного комплекса У-70».

Директор

С.В. Иванов