



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

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

## ПРИКАЗ

14.05.2020

№ 77

Протвино

### **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 заключений семинаров Отделения экспериментальной физики от 06.05.2020 и 13.05.2020

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Допустить к прохождению государственной итоговой аттестации следующих аспирантов 4 курса, обучающихся по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленности «физика высоких энергий»:

- Калугина Никиту Константиновича, научный руководитель: Мочалов Василий Вадимович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории поляризационных экспериментов Отделения экспериментальной физики, тема научно-квалификационной работы: «Исследование спиновых эффектов в инклюзивном парном образовании заряженных пионов на пучке  $\pi^-$ -мезонов с импульсом 28 ГэВ/с на У-70»;

- Романовского Виктора Андреевича, научный руководитель: Уханов Михаил Николаевич, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории структуры адронов Отделения экспериментальной физики, тема научно-квалификационной работы: «Образование частиц в жестких ядроядерных и протон-ядерных взаимодействиях»;

- Рыжова Андрея Валерьевича, научный руководитель: Мягков Алексей Григорьевич, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник с возложением обязанностей по руководству сектором многочастичных процессов Отделения экспериментальной физики, тема научно-квалификационной работы: «Поиск резонансов в дибозонной системе, содержащей Z бозон в лептонной моде распада в эксперименте АТЛАС».

Директор

С.В. Иванов