



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова  
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»  
(НИЦ «Курчатовский институт» – ИТЭФ)

## П Р И К А З

15.06.2021

№ 249

Москва

### О допуске к государственной итоговой аттестации

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре НИЦ «Курчатовский институт» - ИТЭФ, утвержденным приказом директора от 08.11.2017 № 482,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Допустить к прохождению государственной итоговой аттестации в 2021 году по направлению подготовки высшего образования 03.06.01 Физика и астрономия следующих аспирантов:

1.1. Направленность (профиль) обучения 01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики:

- Волкова Василия Александровича, научный руководитель Голубев А.А., доктор физико-математических наук, тема научно-квалификационной работы (диссертации) «Эксперименты в области физики высокой плотности энергии в веществе»;

- Хурчиева Аюша Очировича, научный руководитель Голубев А.А., доктор физико-математических наук, тема научно-квалификационной работы (диссертации) «Применение методов лазерной интерферометрии в экспериментах с высокой плотностью энергии в веществе».

1.2. Направленность (профиль) обучения 01.04.02 Теоретическая физика:

- Авдошкина Александра Сергеевича, научный руководитель Захаров В.И., доктор физико-математических наук, тема научно-квалификационной работы «Аномальный транспорт и зависимость от инфракрасных параметров».

1.3. Направленность (профиль) обучения 01.04.23 Физика высоких энергий:

- Перейму Дмитрия Юрьевича, научный руководитель Егорычев В.Ю., доктор физико-математических наук, тема научно-квалификационной работы «Поиск новых распадов прелестных частиц в эксперименте LHCb»;

- Рамакоти Екатерину Николаевну, научный руководитель Цукерман И.И., доктор физико-математических наук, тема научно-квалификационной работы «Изучение стандартного бозона Хиггса в распаде  $h \rightarrow WW^* \rightarrow \ell\nu\ell\nu$ ».

1.4. Направленность (профиль) обучения 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия:

- Шидловского Дмитрия Сергеевича, научный руководитель Блинников С.И., доктор физико-математических наук, тема научно-квалификационной работы «Исследование гидродинамики плазмы в астрофизических условиях».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя директора по научной работе Егорычева В.Ю.

Директор



А.В. Николаенко