



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Пензенский государственный университет»**  
**(ФГБОУ ВО «ПГУ»)**

**ПРИКАЗ**

№ \_\_\_\_\_

О допуске студентов ФПИТЭ к государственной итоговой аттестации

Руководствуясь стандартом университета СТО ПГУ 2.12 – 2018 «Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Допустить к государственной итоговой аттестации (защите бакалаврских работ) следующих студентов 4 курса очной формы обучения факультета приборостроения, информационных технологий и электроники, не имеющих академической задолженности, в полном объеме выполнивших учебный план по образовательной программе подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 «Физика», профиль «Физика конденсированного состояния вещества» (гр. 16ПФ1) и представивших завершённую выпускную квалификационную работу:

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество обучающегося</b>	<b>Тема бакалаврской работы</b>	<b>Руководитель</b>
1.	Давыдова Екатерина Романовна	Модель двухэлектронного примесного центра в квантовой точке.	Кревчик В.Д. – д.ф.-м.н., профессор каф. «Физика» ПГУ
2.	Денисова Ольга Михайловна	Туннельный распад квазистационарного $D(-)$ -состояния в квантовой точке в электрическом поле.	Кревчик В.Д. – д.ф.-м.н., профессор каф. «Физика» ПГУ
3.	Коржавина Алла Дмитриевна	Влияние диэлектрического окружения на магнитооптические свойства квантовых проволок.	Кревчик В.Д. – д.ф.-м.н., профессор каф. «Физика» ПГУ
4.	Кургачева Юлия Сергеевна	Особенности прыжковой проводимости по примесям в квантовой яме с параболическим удерживающим потенциалом.	Семенов М.Б. – д.ф.-м.н., профессор каф. «Физика» ПГУ
5.	Морозова Светлана Сергеевна	Исследование зависимости атмосферного давления от климатических условий методом жидкостного манометра переменного уровня.	Рудин А.В., к.ф.-м.н., доцент каф. «Физика»

6.	Нуштаев Вячеслав Николаевич	Температурная зависимость подвижности электронов при рассеянии на краевой дислокации в квантовой проволоке в продольном магнитном поле.	Семенов М.Б. – д.ф.-м.н., профессор каф. «Физика» ПГУ
7.	Рябиков Владислав Вячеславович	Дихроизм примесного магнитооптического поглощения в структуре с квантовыми точками.	Семенов М.Б. – д.ф.-м.н., профессор каф. «Физика» ПГУ
8.	Султанова Айгуль Рамилевна	Влияние внешнего электрического поля и диссипативного туннелирования на излучательные переходы электрона в квантовой точке с $D_2(-)$ -центром.	Семенов М.Б. – д.ф.-м.н., профессор каф. «Физика» ПГУ

Основание: выписка из протокола заседания кафедры «Физика» № 9 от 29.05.2020 г.

Ректор ПГУ

А.Д. Гуляков

Проект вносит:

Зав. кафедрой «Физика»

М.Б. Семенов

Согласовано:

Проректор по УР

В.Б. Механов

Директор ПИ

Г.В. Козлов

Декан ФПИТЭ

В.Д. Кревчик

Начальник УМУ

В.А. Соловьев

Главный бухгалтер

М.П. Конинин

Начальник ПУ

К.Б. Филиппов