

**Итоги голосования ГЭК**  
по результатам защиты  
**выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ)**  
студентов IV курса ФПИТЭ группа 16ПФ1 по направлению **03.03.02 ФИЗИКА**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема бакалаврской работы	Руководитель	Оценка
1.	Давыдова Екатерина Романовна	Модель двухэлектронного примесного центра в квантовой точке.	Кревчик В.Д. – д.ф.-м.н., профессор каф. «Физика» ПГУ	<b>хорошо</b>
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	<b>отлично</b>
3.	Коржавина Алла Дмитриевна	Влияние диэлектрического окружения на магнитооптические свойства квантовых проволок.	Кревчик В.Д. – д.ф.-м.н., профессор каф. «Физика» ПГУ	<b>отлично</b>
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	<b>хорошо</b>
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»	<b>хорошо</b>
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	<b>отлично</b>
7.	Рябиков Владислав Вячеславович	Дихроизм примесного магнитооптического поглощения в структуре с квантовыми точками.	Семенов М.Б. – д.ф.-м.н., профессор каф. «Физика» ПГУ	<b>отлично</b>
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	<b>хорошо</b>

Итого защищено ВКР: - на «отлично» – 4 работ, – 50 %;  
- на «хорошо» – 4 работы, – 50 %.  
- на «удовлетворительно» – 0 работ, – 0 %.

Председатель ГЭК:



А.В. Шорохов

доцент, доктор физико-математических наук,  
профессор кафедры теоретической физики  
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский  
Мордовский государственный университет им Н.П. Огарева»,  
г. Саранск

Секретарь ГЭК:  
к.т.н., доцент каф. «Физика» ПГУ



С.В. Тертычная