

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
**«Владимирский государственный университет
 имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
 (ВлГУ)**

ПРИКАЗ
 г. Владимир

13.03 2018

№ 158/4

О закреплении тем ВКР и назначении руководителей за студентами 2 курса, очной формы обучения института ПМФИ, направления 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника на 2017/2018 уч. год

В связи с окончанием теоретического курса обучения в соответствии с графиком учебного процесса

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Закрепить за студентами группы НТМ-116 следующие темы выпускных квалификационных работ и назначить научных руководителей:

№ п/п	ФИО студента	Тема ВКР	ФИО, должность руководителя
1	Ермаков Владимир Игоревич	Моделирование ближнеполевого отклика полупроводниковой квантовой точки вблизи диэлектрической поверхности.	Прохоров А.В. к.ф.-м.н., доцент каф. ФиПМ
3	Колодкин Сергей Михайлович	Исследование методов напыления металлических покрытий и разработка омических контактов для маломощных прецизионных лазерных диодов	Панков М.А. к.ф.-м.н., зам. начальника НИИКО-1 ФКП ГЛП «Радуга»
4	Масолов Алексей Сергеевич	Исследование и компьютерное моделирование послойного формирования нанокластеров Ag, S и Mg, разработка алгоритма построения молекулярных диаграмм Вороного-Дирихле.	Горшков К.А. к.т.н., доцент каф. ФиПМ
5	Михайлов Егор Алексеевич	Моделирование ближнеполевого отклика полупроводниковой квантовой точки вблизи металлической поверхности	Прохоров А.В. к.ф.-м.н., доцент каф. ФиПМ
6	Новосельский Ярослав Евгеньевич	Локализация цветных сплавов на поверхности контактных групп печатных плат под воздействием лазерного излучения ближнего ИК-диапазона	Давыдов Н.Н. д.т.н., директор ИПМФИ
7	Филимонов Павел Александрович	Исследование локализованных таммовских плазмонов: диагностика методом электронной микроскопии и отработка технологии получения системы планарных структур	Кутровская С.В. к.ф.-м.н., доцент каф. ФиПМ
8	Фролов Максим Андреевич	Исследование методов формирования мезоструктур и разработка «зарощенной мезы» для лазерных диодов	Панков М.А. к.ф.-м.н., зам. начальника НИИКО-1 ФКП ГЛП «Радуга»

№ п/п	ФИО студента	Тема ВКР	ФИО, должность руководителя
	Чиркова Нина Андреевна	Исследование зависимости физических свойств печатных плат на основе нанопористого оксида алюминия от условий синтеза.	Горшков К.А. к.т.н., доцент каф. ФиПМ

Основание: заявление студентов, решение кафедры ФиПМ (протокол № 10а от 01 марта 2018г.).

2. Ответственность за исполнение данного приказа возложить на заведующего кафедрой Аракеляна С.М.

И.о. ректора университета



А.М. Саралидзе

Проект приказа вносит
кафедра ФиПМ



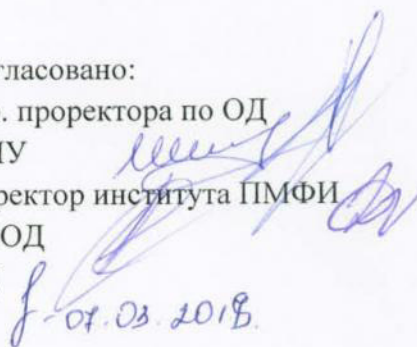
Согласовано:

И.о. проректора по ОД
УМУ

Директор института ПМФИ

УПОД

УД



01.03.2018.