

**Заключение диссертационного совета МГУ.013.5(МГУ.01.18)
по диссертации на соискание ученой степени доктора наук**

Решение диссертационного совета от 17.11.2022 г. №6.

О присуждении Смирнову Александру Михайловичу, гражданину России, ученой степени доктора физико-математических наук.

Диссертация «Резонансные нелинейно-оптические явления в коллоидных растворах нанокристаллов» по специальности 1.3.11. «Физика полупроводников» принята к защите диссертационным советом 08.09.2022, протокол №2.

Соискатель Смирнов Александр Михайлович 1988 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук «Резонансные нелинейно-оптические явления в коллоидных растворах нанокристаллов» защитил в 2015 году, в диссертационном совете (созданном на базе) МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 434/нк-15.

Соискатель работает НЕ ЗАПОЛНЕНА ДОЛЖНОСТЬ В МЕСТЕ РАБОТЫ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ СОИСКАТЕЛЯ В КАРТОЧКЕ СОИСКАТЕЛЯ в НЕ ЗАПОЛНЕНО ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ(ОРГАНИЗАЦИЯ) МЕСТА РАБОТЫ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В КАРТОЧКЕ СОИСКАТЕЛЯ.

Диссертация выполнена на кафедре физики полупроводников и криоэлектроники физического факультета.

Научный руководитель (консультант) – доктор физико-математических наук, профессор, Днепропетровский Владимир Самсонович, Физический факультет, Физический факультет.

Официальные оппоненты:

1. доктор физико-математических наук, профессор, Тиходеев Сергей Григорьевич;
2. доктор физико-математических наук, профессор, профессор РАН, Родина Анна Валерьевна, Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе;
3. доктор физико-математических наук, Витухновский Алексей Григорьевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н. Лебедева Российской академии наук.

дали положительные (отрицательные) отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 0 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации ____ работ, из них ____ статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности. Наиболее значимые из них:

. ____ в ____ (Импакт-фактор по ____ – ____)

На диссертацию и автореферат поступило 7 дополнительных отзывов, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался компетентностью данных ученых в сфере (области) _____, а также имеющимися у них научными публикациями по теме диссертации и способностью определить научную и практическую значимость исследования.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований _____.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

- 1.
- 2.
- 3.

На заседании 17.11.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Смирнову Александру Михайловичу ученую степень доктора физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 1.3.11. «Физика полупроводников» – 6 человек(а), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 18, «против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Председатель совета,
д.ф.-м.н., проф.

Перов Н. С.

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Шапаева Т. Б.