

**Заключение диссертационного совета МГУ.013.4(МГУ.01.13)
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от 29.06.2022 г. №13.

О присуждении Степанову Евгению Александровичу, гражданину России, ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Формирование предельно коротких импульсов среднего инфракрасного диапазона и их применение для нелинейной спектроскопии полупроводников на основе генерации высших оптических гармоник» по специальности 01.04.21 «Лазерная физика» принята к защите диссертационным советом 12.05.2022, протокол №8.

Соискатель Степанов Евгений Александрович 1991 года рождения, в 2019 году освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре _____

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 общей физики и волновых процессов физического факультета.

Научный руководитель (консультант) – кандидат физико-математических наук, доцент, Федотов Андрей Борисович.

Официальные оппоненты:

1. доктор физико-математических наук, доцент, Головань Леонид Анатольевич, Физический факультет, Физический факультет;
2. доктор физико-математических наук, доцент, Селезнев Леонид Владимирович, Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук;
3. кандидат физико-математических наук, Компанец Виктор Олегович, Институт спектроскопии 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 0 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 кандидата 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 29.06.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Степанову Евгению Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 01.04.21 «Лазерная физика» – 14 человек(а), участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 16, «против» – 1, «недействительных бюллетеней» – 1.

Председатель совета,
д.ф.-м.н., проф.

Андреев А. В.

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Коновко А. А.