

**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. №14.

О присуждении Якимову Борису Павловичу, гражданину России, ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Лазерная флуоресцентная спектроскопия эндогенных гетерогенных систем флуорофоров в коже и её применение для биомедицинской диагностики» по специальности 01.04.21 «Лазерная физика» принята к защите диссертационным советом 12.05.2022, протокол №9.

Соискатель Якимов Борис Павлович 1994 года рождения, в 2021 году освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

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 квантовой электроники физического факультета.

Научный руководитель (консультант) – доктор физико-математических наук, профессор, Фадеев Виктор Владимирович.

Официальные оппоненты:

1. доктор физико-математических наук, профессор, Чикишев Андрей Юрьевич;
2. доктор физико-математических наук, Яценко Алексей Михайлович, Сколковский институт науки и технологий;
3. кандидат, Братченко Иван Алексеевич, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева.

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 Якимову Борису Павловичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 01.04.21 «Лазерная физика» – 13 человек(а), участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 17, «против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Председатель совета,
д.ф.-м.н., проф.

Андреев А. В.

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Коновко А. А.