

**Заключение диссертационного совета МГУ.014.3(МГУ.02.04)
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от 07.10.2022 г. №125.

О присуждении Кусочеку Павлу Александровичу, гражданину России, ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Моделирование механизмов первичных фотохимических реакций и фотоиндуцированной динамики ретиналь-содержащих белков» по специальности 1.4.4. — «Физическая химия» принята к защите диссертационным советом 17.06.2022, протокол №110.

Соискатель Кусочек Павел Александрович 1993 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 физической химии химического факультета.

Научный руководитель (консультант) – кандидат химических наук, доцент, Боченкова Анастасия Владимировна .

Официальные оппоненты:

1. доктор физико-математических наук, профессор, Цирельсон Владимир Григорьевич, ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", кафедра квантовой химии;
2. доктор физико-математических наук, Черепанов Дмитрий Александрович;
3. доктор биологических наук, Фельдман Татьяна Борисовна.

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 07.10.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Кусочеку Павлу Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 1.4.4. — «Физическая химия» – 11, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 16, «против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Председатель совета,
д.х.н.

Горюнков А. А.

Ученый секретарь совета,
к.х.н., доц.

Шилина М. И.