

**Заключение диссертационного совета МГУ.014.1(МГУ.02.01)
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от 26.10.2022 г. №69.

О присуждении Малышевой Анне Сергеевне, гражданке России, ученой степени кандидата химических наук.

Диссертация «Палладий-катализируемое аминирование в синтезе энантиоселективных флуоресцентных детекторов» по специальности 1.4.3. «Органическая химия» принята к защите диссертационным советом 08.06.2022, протокол №60.

Соискатель Малышева Анна Сергеевна 1994 года рождения, в 2021 году освоила 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 органической химии химического факультета.

Научный руководитель (консультант) – доктор химических наук, Аверин Алексей Дмитриевич.

Официальные оппоненты:

1. доктор химических наук, профессор, Фёдорова Ольга Анатольевна, ИНЭОС РАН, отдел элементоорганических соединений, 107 Лаборатория фотоактивных супрамолекулярных систем, заведующая лабораторией;

2. доктор химических наук, профессор, Стужин Павел Анатольевич, ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет", 153000, г. Иваново, пр. Шереметьевский 7;

3. доктор химических наук, Самет Александр Викторович, ИОХ им. Н.Д. Зелинского.

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 химических 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 26.10.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Малышевой Анне Сергеевне ученую степень кандидата химических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 1.4.3. «Органическая химия» – 7 человек(а), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 15, «против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Председатель совета,
д.х.н., проф., акад. РАН

Белецкая И. П.

Ученый секретарь совета,
к.х.н.

Малошицкая О. А.