

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

Решение диссертационного совета от 12.10.2022 г. №66.

О присуждении Цховребову Александру Георгиевичу, гражданину России, ученой степени доктора химических наук.

Диссертация «Активация малых молекул с тройными связями элемент-азот» по специальностям 1.4.3. «Органическая химия», 1.4.8. «Химия элементоорганических соединений» принята к защите диссертационным советом 22.06.2022, протокол №63.

Соискатель Цховребов Александр Георгиевич 1988 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук «Активация малых молекул с тройными связями элемент-азот» защитил в году, в диссертационном совете (созданном на базе) Министерства образования и науки Российской Федерации.

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 в фГБУН Федеральном исследовательском центре химической физики им. Н.Н. Семеновой РАН.

Научный руководитель (консультант) – доктор химических наук, профессор, Ненайденко Валентин Георгиевич.

Официальные оппоненты:

1. доктор химических наук, профессор, академик РАН, Горбунова Юлия Германовна;
2. доктор химических наук, профессор, член - корреспондент РАН, Антипин Игорь Сергеевич, Казанский (Приволжский) федеральный университет, кафедра органической химии;
3. доктор химических наук, Перекалин Дмитрий Сергеевич, ИНЭОС РАН, заведующий лабораторией функциональных элементоорганических соединений №133.

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 специальностям. 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 доктора 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 12.10.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Цховребову Александру Георгиевичу ученую степень доктора химических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 1.4.3. «Органическая химия» – 8 человек(а); по специальности 1.4.8. «Химия элементоорганических соединений» – 7 человек(а), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 16, «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.