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:

- доктор химических наук, профессор, академик РАН, Горбунова Юлия Германовна;
- доктор химических наук, профессор, член корреспондент РАН, Антипин Игорь Сергеевич, Казанский (Приволжский) федеральный университет, кафедра органической химии;
- 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.