

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

Решение диссертационного совета № 112 от 01.07.2022 года о присуждении Шкуропатову Александру Валентиновичу, РОССИЯ, ученой степени кандидата химических наук наук.

Диссертация «Алкилирование бензола пропиленом на иерархических цеолитах со структурой MWW» по специальности 1.4.4 «Физическая химия» принята к защите диссертационным советом, протокол № 107 от 27.05.2022 года.

Соискатель Шкуропатов Александр Валентинович, 1994 года рождения, в 30.06.2016 году окончил(а) Казанский федеральный университет химический факультет, в 30.09.2020 году окончил(а) Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

Диссертация выполнена: Химический факультет, Кафедра физической химии.

Научный руководитель (консультант): Иванова Ирина Игоревна, доктор химических наук, профессор,

Официальные оппоненты:

1. Лебедева Ольга Евгеньевна, доктор химических наук, профессор, Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Института фармации, химии и биологии
  2. Григорьева Нелля Геннадьевна, доктор химических наук, доцент, ФГБУН Институт нефтехимии и катализа РАН, ведущий научный сотрудник
  3. Бекмухамедов Гияз Эдуардович, кандидат химических наук, химического института имени А.М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета
- дали положительные (отрицательные) отзывы на диссертацию.

Соискатель работает \_\_\_\_\_.

Соискатель имеет \_\_\_\_\_ 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(ям).

На диссертацию и автореферат поступило \_\_\_\_\_ отзывов, все положительные. (При наличии отрицательных отзывов приводится их краткий обзор, с обязательным отражением содержащихся в них критических замечаний.)

Выбор официальных оппонентов обосновывался \_\_\_\_\_ (компетентность в соответствующей отрасли науки, наличие публикаций в соответствующей сфере 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: \_\_\_\_\_.

На заседании 01.07.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Шкуропатову Александру Валентиновичу ученую степень кандидата химических наук наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 1.4.4 «Физическая химия» - 5, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 15, «против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Председатель совета, д.х.н. доц.

Горюнков А. А.

Ученый секретарь совета, к.х.н. доц.

Шилина М. И.

