

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.04 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№3 от «28» июня 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 14 членов диссертационного совета из 21 человек.
Травень В.Ф., д.х.н., 02.00.03, Козловский Р.А., д.х.н., 02.00.03, Бухаркина Т.В., д.х.н., 02.00.03, Коваленко Л.В., д.х.н., 02.00.03, Кондратова (Пожарская) Н.А., к.х.н., 02.00.03, Москва В.В., д.х.н., 02.00.03, Осипчик В.С., д.т.н., 02.00.03, Перевалов В.П., д.х.н., 02.00.03, Щекотихин А.Е., д.х.н., 02.00.03, Смушкевич Ю.И., д.х.н., 02.00.03, Терентьев А.О., д.х.н., 02.00.03, Вацадзе С.З., д.х.н., 02.00.03, Офицеров Е.Н., д.х.н., 02.00.03, Лисицин В.Н., д.х.н., 02.00.03.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите кандидатских диссертаций и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Смушкевича Ю.И. в составе Смушкевича Ю.И., Коваленко Л.В., Офицера Е.Н. о диссертации Шарипова Михаила Юрьевича на тему: «Синтез и фунгицидная активность [1,2-бис(трет-бутилперокси)этил]бензолов и α -тиоцианатов β -дикарбонильных соединений» по специальности 02.00.03-Органическая химия, выполненной в ФГБУН «Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского» Российской академии наук в лаборатории исследования гомолитических реакций (№13) и ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» на кафедре химии и технологии органического синтеза.

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 4;
- в документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

ПОСТАНОВИЛИ:

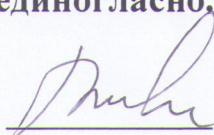
- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Приходченко П.В.	д.х.н.	-	02.00.01- Неорганическая химия	заведующий лабораторией пероксидных соединений и материалов на их основе ФГБУН «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова» Российской академии наук
2	Чусов Д.А.	к.х.н.	-	02.00.03- Органическая химия	старший научный сотрудник отдела металлоорганических соединений, группа эффективного катализа ФГБУН «Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова» Российской академии наук

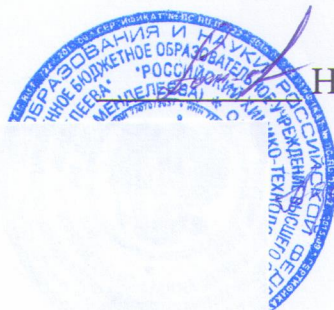
- назначить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химической физики имени Н.Н. Семенова» Российской академии наук;
- назначить защиту диссертации на 15 сентября 2017 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: Офицеров Е.Н. - председатель, Смушкевич Ю.И., Коваленко Л.В. - члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно,

Председатель диссертационного совета

 В.Ф. Травень

Ученый секретарь
диссертационного совета



 Н.А. Пожарская (Кондратова)