

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева
№10 от «29» марта 2018 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета из 24 человек.

Киреев В.В., д.х.н., 02.00.06, Осипчик В.С., д.т.н., 05.17.06, Филатов С.Н., д.х.н., 05.17.06, Дятлов В.А., д.х.н., 05.17.06, Биличенко Ю.В., к.х.н., 05.17.06, Аристов В.М. д.ф.-м.н., 05.17.06, Горбунова И.Ю., д.х.н., 05.17.06, Зеленецкий А.Н., д.х.н., 05.17.06, Кербер М.Л., д.х.н., 05.17.06, Малышева Г.В., д.т.н., 05.17.06, Межуев Я.О., д.х.н., 05.17.06, Райгородский И.М., д.х.н., 05.17.06., Черникова Е.В., д.х.н., 02.00.06, Шерышев М.А., д.т.н., 05.17.06, Шифрина З.Б., д.х.н., 02.00.06, Штильман М.А., д.х.н., 02.00.06

ПОВЕСТКА ДНЯ

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

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета д.х.н. Дятлова В.А. в составе д.х.н. Дятлова В.А., д.х.н. Горбуновой И.Ю., д.х.н. Штильмана М.И. о диссертации Горлова Михаила Владимировича на тему «Синтез и полимеризация N-триметилсилилтрихлорфосфоранимина и химические превращения образующихся олиго- и полидихлорфосфазенов» по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения, выполненной на кафедре химической технологии пластических масс Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева.

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 – 3;
- 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	Кирилин Алексей Дмитриевич	Доктор химических наук	Профессор	02.00.08	Заведующий кафедрой химии и технологии элементоорганических соединений имени К.А. Андрианова Института тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова Московского технологического университета
2	Скоротецкий Максим Сергеевич	Кандидат химических наук	-	02.00.06	Научный сотрудник Лаборатории функциональных материалов для органической электроники и фотоники Института синтетических полимерных материалов имени Н.С. Ениколопова РАН


- назначить ведущую организацию (предприятие) Ордена трудового красного знамени Институт нефтехимического синтеза имени А.В. Топчиева Российской академии наук;
- назначить защиту диссертации на 31 мая 2018 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.х.н. Дятлов В.А. - председатель, д.х.н. Горбунова И.Ю., Штильман М.И. - члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

 (В.В. Киреев)

Ученый секретарь диссертационного совета

 (Ю.В. Биличенко)

