

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева  
№ 9 от «18» апреля 2019 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; Биличенко Ю.В., к.х.н., 05.17.06; Аристов В.М., д.ф.-м.н., 05.17.06; Артюхов А.А., д.х.н., 02.00.06; Горбунова И.Ю., д.х.н., 05.17.06; Дятлов В.А., д.х.н. 05.17.06; Зеленецкий А.Н., д.х.н., 05.17.06; Кербер М.Л., д.х.н., 05.17.06; Коршак Ю.В., д.х.н., 02.00.06; Кусков А.Н., д.х.н., 02.00.06; Лотменцев Ю.М., д.т.н., 05.17.06; Межуев Я.О., д.х.н., 05.17.06; Шерышев М.А., д.т.н., 05.17.06; Штильман М.И., д.х.н., 02.00.06.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите кандидатской диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

**СЛУШАЛИ:** сообщение члена комиссии совета Дятлова В.А. в составе Горбуновой И.Ю., Шерышева М.А., Дятлова В.А. о диссертации Дудочкиной Екатерины Александровны на тему «Закономерности формирования структурно-механических свойств высоконаполненных полиолефиновых композиций» по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов, выполненной на кафедре химии и технологии высокомолекулярных соединений ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет 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 – 2;
- 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.

