

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.01 по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук при Российском химико-технологическом
университете имени Д. И. Менделеева
№ 19 от «31» мая 2018 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 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, Коршак Ю.В., д.х.н., 02.00.06, Лотменцев Ю.М., д.т.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., Резниченко С.В., д.т.н., 05.17.06, Рыбалко В.П., д.т.н., 05.17.06,
Серенко О.А., д.х.н., 05.17.06, Черникова Е.В., д.х.н., 02.00.06, Шерышев М.А., д.т.н.,
05.17.06, Штильман М.А., д.х.н., 02.00.06

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени
кандидата химических наук Горлова Михаила Владимировича на тему: «Синтез и
полимеризация N-триметилсилилтрихлорфосфоранимина и химические превращения
образующихся олиго- и полидихлорфосфазенов» в виде рукописи по специальности
02.00.06 – Высокомолекулярные соединения. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (“за”
– 20, “против” – 0, недействительных бюллетеней - 0) считать, что представленная
диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей
аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой
степени кандидата наук по п. 9 – 14 «Положения о порядке присуждения ученых
степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и
присудить ее автору Горлову Михаилу Владимировичу ученую степень кандидата
химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения.

Председатель диссертационного совета

В. В. Киреев

Ученый секретарь диссертационного совета

Ю. В. Биличенко

