

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 20 членов диссертационного совета из 25 человек.

- Ваграмян Т.А., д.т.н., 02.00.04; Яровая О.В., к.х.н., 02.00.04; Юртов Е.В., д.х.н. 05.16.08;  
Алехина М.Б., д.х.н., 05.17.01; Михайличенко А.И., д.х.н., 05.17.01; Беляков А.В., д.х.н.,  
05.16.08; Бушуев Н.Н., д.т.н., 05.17.01; Гамбург Ю.Д., д.х.н., 02.00.04; Гринберг Е.Е., д.х.н.,  
05.17.01; Грунский В.Н., д.т.н., 05.17.01, Дьячков П.Н., д.х.н., 05.16.08; Колесников В.А.,  
д.т.н., 02.00.04; Королева М.Ю., д.х.н., 05.16.08, Петропавловский И.А., д.т.н., 05.17.01;  
Попов В.В., д.х.н., 05.16.08; Сигаев В.Н., д.х.н., 05.16.08; Шабанова Н.А., д.х.н., 05.16.08;  
Дятлов В.А., д.х.н., 05.17.06; Горбунова И.Ю., д.х.н., 05.17.06; Межуев Я.О., д.х.н., 05.17.06.

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата химических наук Хоанга Тханя Хая на тему: «Разработка огне- и термостойких наноматериалов на основе ненасыщенных поли-эфирных смол, содержащих наночастицы оксидов магния и цинка» в виде рукописи по специальности 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (химия и химическая технология) и 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов. Стенограмма прилагается.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (“за” - 20, “против” – нет, недействительных бюллетеней - нет) 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 Хоанга Тханя Хая ученую степень кандидата химических наук по специальности 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (химия и химическая технология) и 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Председатель диссертационного совета

Т.А. Ваграмян

Ученый секретарь диссертационного совета

О.В. Яровая

