

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.05 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева
№ 9 от «10» апреля 2019 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 19 членов диссертационного совета из 22 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; Беляков А.В., д.х.н., 05.16.08; Бушуев Н.Н., д.т.н., 05.17.01; Винокуров Е.Г., д.х.н., 02.00.04; Гамбург Ю.Д., д.х.н., 05.17.01; 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; Мухин В.М., д.т.н., 02.00.04; 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; Трошкина И.Д., д.т.н., 02.00.04; Шерышев М.А., д.т.н., 02.00.04.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите кандидатской и докторской диссертаций и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя комиссии совета профессора, д.х.н. Сигаев В.Н. в составе: профессора, д.х.н. Сигаева В.Н.; профессора, д.х.н. Королевой М.Ю; профессора, д.х.н. Дьячкова П.Н. о диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по 05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (химия и химическая технология) Зайцевой Марии Павловны тему: «Флуоресцентные композиционные наночастицы на основе оксидов железа для магнитной дефектоскопии», выполненной на кафедре наноматериалов и нанотехнологии Российского химико-технологического университета им. 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 рецензируемых изданиях – 3.
- 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	Дементьева Ольга Вадимовна	д.х.н.	доцент	02.00.04 Физическая химия	Доцент Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук, Научное направление «Физикохимия нано- и супрамолекулярных систем», Лаборатория поверхностных явлений в полимерных системах
2	Насакина Елена Олеговна	к.т.н.	Старший научный сотрудник	05.16.06 Порошковая металлургия и композиционные материалы	Старший научный сотрудник, заместитель заведующего лабораторией физико-химических основ металлургии цветных и редких металлов (№5) Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова

- назначить ведущую организацию «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (НИУ МИЭТ)»
- назначить защиту диссертации на «26» июня 2019 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: профессор, д.х.н. Сигаев В.Н. – председатель; профессор, д.х.н. Королева М.Ю – член комиссии; профессор, д.х.н. Дьячков П.Н. – член комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,
доктор технических наук, профессор

Т.А. Ваграмян

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат химических наук, доцент

О.В. Яровая

