

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.05 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева
№ «5» от «22» марта 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. Белякова А.В. в составе: профессора, д.х.н. Белякова А.В., профессора, д.х.н. Попова В.В., профессора, д.х.н. Королевой М.Ю. о диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (химия и химическая технология) Ана Владимира Вилорьевича на тему: «Закономерности получения наноструктурных оксидов и халькогенидов металлов (Cu, Zn, Sn, Mo, W) и материалы на их основе для триботехники и фотовольтаики», выполненной в научно-образовательном центре Н.М. Кижнера Инженерной школы новых производственных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

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 – 23.
- 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	Андреев Олег Валерьевич	д.х.н.	профессор	02.00.04 Фи- зическая хи- мия	Заведующий кафедрой неор- ганической и физической химии Тюменского государ- ственного университета
2	Гущин Артем Леонидович	д.х.н.	-	02.00.01 Неор- ганическая химия	Заведующий лабораторией, ведущий научный сотрудник Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Рос- сийской академии наук
3	Маскаева Лариса Николаевна	д.х.н.	профессор	02.00.04 Фи- зическая хи- мия	Профессор кафедры физиче- ской и коллоидной химии Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ель- цина


- назначить ведущую организацию «**Национальный исследовательский Томский государственный университет**»
- 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. Беляков А.В. – председатель; профессор, д.х.н. Попов В.В. – член комиссии; профессор, д.х.н. Королева М.Ю. – 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

