

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.08 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева

№ 22 от «9» января 2018 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 22 человек.

Бухаркина Т.В., д.х.н., 05.17.07, Налетов А.Ю., д.т.н., 05.17.07, Вержичинская С.В., к.х.н., 05.17.07, Бейлина Н.Ю., д.т.н., 05.17.07, Беспалов А.В., д.т.н., 05.17.07, Голубева И.А., д.х.н., 05.17.07, Клушин В.Н., д.т.н., 05.17.07, Козловский Р.А., д.х.н., 05.17.07, Лотменцев Ю.М., д.т.н., 05.17.07, Макаров М.Г., д.х.н., 05.17.07, Малолетнев А.С., д.т.н., 05.17.07, Перевалов В.П., д.х.н., 05.17.07, Пешнев Б.В., д.т.н., 05.17.07, Сапунов В.Н., д.х.н., 05.17.07, Селезнев А.Н., д.т.н., 05.17.07, Федорова О.А., д.х.н., 05.17.07, Эпштейн С.А., д.т.н., 05.17.07.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите кандидатских диссертаций и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций.

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Пешнева Б.В.

в составе: Пешнева Б.В., Беспалова А.В., Козловского Р.А. о диссертации Кислова Василия Романовича на тему «Углекислотная конверсия метана с использованием мембранных катализаторов на основе двойных карбидов» по специальности 05.17.07 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ», выполненной в ФГБОУ ВО Российском химико-технологическом университете 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;
- в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени;

- 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Серов Юрий Михайлович	д.х.н.	профессор	02.00.04	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (ФГАОУ ВО «РУДН»), профессор-консультант кафедры физической и коллоидной химии
2	Федотов Алексей Станиславович	к.х.н.		02.00.13 05.17.18	Федеральное государственное бюджетное учреждение

					науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимичес- кого синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН), ведущий научный сотрудник лаборатории каталитических нанотехнологий (№ 12)
--	--	--	--	--	--

- назначить ведущую организацию (предприятие): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет»;
- назначить защиту диссертации на 27 марта 2018 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: Селезнев А.Н. – председатель, Макаров М.Г., Голубева И.А. – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

 Т.В. Бухаркина

Ученый секретарь диссертационного совета

 С.В. Вержичинская

