

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева
№ 3 от «27» апреля 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов диссертационного совета из 21 человека:
Глебов М.Б., д.т.н., 05.17.08; Дмитриев Е.А., д.т.н., 05.17.08; Женса А.В., к.т.н., 05.17.08; Беспалов А.В., д.т.н., 05.17.08; Бессарабов А.М., д.т.н., 05.13.06; Дорохов И.Н., д.т.н., 05.13.06; Егоров А.Ф., д.т.н., 05.13.06; Кольцова Э.М., д.т.н., 05.17.08; Комиссаров Ю.А., д.т.н., 05.17.08; Макаров В.В., д.т.н., 05.13.06; Меньшутина Н.В., д.т.н., 05.17.08; Налетов А.Ю., д.т.н., 05.13.06; Писаренко Е.В., д.т.н., 05.17.08; Писаренко В.Н., д.т.н., 05.17.08; Петропавловский И.А., д.т.н., 05.17.08.

ПОВЕСТКА ДНЯ

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

СЛУШАЛИ: сообщение председателя комиссии совета Петропавловского И.А. в составе Петропавловского И.А., Писаренко Е.В., Налетова А.Ю. о диссертации Митричева Ивана Игоревича на тему «Моделирование и оптимизация каталитических процессов окисления СО с использованием детальных кинетических механизмов реакций» по специальности 05.17.08 – «Процессы и аппараты химических технологий», выполненной на кафедре информационных компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет 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 – 7;
- 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	Холоднов Владислав Алексеевич	д.т.н.	профессор	05.13.07, 05.17.08	профессор кафедры системного анализа и информационных технологий ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
2	Лабутин Александр Николаевич	д.т.н.	профессор	05.17.08	заведующий кафедрой технической кибернетики и автоматики ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико- технологический университет»

- назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, координаты: 630090, г. Новосибирск, просп. Академика Лаврентьева, д. 5, +7 (383) 330-67-71, +7 (383) 326-96-60, bic@catalysis.ru, http://catalysis.ru
- назначить защиту диссертации на 29 июня 2017 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: Петропавловский И.А. – председатель, Писаренко Е.В., Налетов А.Ю. – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

(М.Б. Глебов)

Ученый секретарь диссертационного совета

(А.В. Женса)

