

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.04 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева
№ 7 от «19» апреля 2019 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 14 членов диссертационного совета из 21 человека.

Травень В.Ф., д.х.н., 02.00.03, Козловский Р.А., д.т.н., 02.00.03, Бухаркина Т.В., д.т.н., 02.00.03, Дятлов В.А., д.т.н., 02.00.03, Коваленко Л.В., д.х.н., 02.00.03, Сапунов В.Н., д.х.н., 02.00.03, Вацадзе С.З., д.х.н., 02.00.03, Москва В.В., д.х.н., 02.00.03, Осипчик В.С., д.т.н., 02.00.03, Перевалов В.П., д.т.н., 02.00.03, Смушкевич Ю.И., д.х.н., 02.00.03, Терентьев А.О., д.х.н., 02.00.03, Щекотихин А.Е., д.х.н., 02.00.03, Офицеров Е.Н., д.т.н., 02.00.03.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите кандидатской диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Перевалова В.П.
В составе: Перевалов В.П., Коваленко Л.В., Офицеров Е.Н. о диссертации Коверда Анна Александровны на тему «Закономерности синтеза диастереомерно чистых производных вицинальных циклоалкандикарбоновых кислот – мономеров полиамидоимидов» по специальности 02.00.03 – Органическая химия, выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ярославский государственный технический 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 ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 5;
- в документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют;
- 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	Кочетков Константин Александрович	д.х.н.	профессор	02.00.03 – органическая химия	Заведующий лабораторией гомолитических реакций элементоорганических соединений ФГБУН Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН)
2	Яшин Николай Владимирович	д.х.н.	с.н.с.	02.00.03 – органическая химия	Старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории безопасности химических производств Химического факультета ФГБОУ ВО Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова

назначить ведущую организацию ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН) ;


- назначить защиту диссертации на 21 июня 2019 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: Щекотихин А.Е., д.х.н. – председатель, Москва В.В., д.х.н., Терентьев А.О., д.х.н. – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно,

Председатель диссертационного совета

 В.Ф. Травень

Ученый секретарь диссертационного совета

 Т.В. Бухаркина

