

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.02
по защите докторских и кандидатских диссертаций
при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 17 от 31 мая 2019 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета из 22 человек:

Козловский Р.А., д.х.н., 02.00.15; Староверов Д.В., к.х.н., 05.17.04; Офицеров Е.Н., д.х.н., 02.00.15; Брук Л.Г., д.х.н., 02.00.15; Бухаркина Т.В., д.х.н., 05.17.04; Вишняков А.В., д.х.н., 02.00.15; Гартман Т.Н., д.т.н., 05.17.04; Грунский В.Н., д.т.н., 05.17.04; Косивцов Ю.Ю., д.т.н., 05.17.04; Макаров М.Г., д.х.н., 05.17.04; Перевалов В.П., д.х.н., 05.17.04; Писаренко Е.В., д.т.н., 05.17.04; Сапунов В.Н., д.х.н., 02.00.15; Травень В.Ф., д.х.н., 05.17.04; Флид В.Р., д.х.н., 02.00.15; Чередниченко А.Г., д.х.н., 05.17.04.

ПОВЕСТКА ДНЯ

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

СЛУШАЛИ: сообщение д.х.н. Сапунова В.Н., члена комиссии совета в составе д.х.н. Сапунов В.Н., д.х.н. Офицеров Е.Н., д.х.н. Флид В.Р. о диссертации Немыгиной Надежды Андреевны на тему «Моно- и биметаллические катализаторы на основе сверхсшитого полистирола для реакции кросс-сочетания Сузуки» по специальности 02.00.15 – Кинетика и катализ, выполненной на кафедре биотехнологии и химии Тверского государственного технического университета.

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 – 11;
- 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:

По результатам открытого голосования (за – 16, против – нет, воздержавшихся – нет):

- принять диссертацию к защите;

- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Таран Оксана Павловна	доктор химических наук	доцент	02.00.15	заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук, Красноярск
2	Голубина Елена Владимировна	кандидат химических наук	доцент	02.00.15	доцент кафедры физической химии Химического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Москва

- назначить ведущую организацию – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук;
- назначить защиту диссертации на 27 августа 2019 года;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.х.н. Сапунов В.Н. – председатель, д.х.н. Офицеров Е.Н., д.х.н. Флид В.Р., к.х.н. Староверов Д.В. – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Председатель

заседания диссертационного совета

(Козловский Р.А.)

Ученый секретарь диссертационного совета

(Староверов Д.В.)

