

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.02
по защите докторских и кандидатских диссертаций
при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 10 от 10 ноября 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов диссертационного совета из 22 человек:

Швец В. Ф., д.х.н., 05.17.04; Староверов Д. В., к.х.н., 05.17.04; Козловский Р. А., д.х.н., 02.00.15; Офицеров Е. Н., 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; Макаров М. Г., д.х.н., 05.17.04; Перевалов В. П., д.х.н., 05.17.04; Писаренко В. Н., д.т.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; 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 Сапунов В. Н., члена комиссии совета в составе Бухаркина Т. В., Макаров М. Г., Сапунов В. Н., о диссертации Рогожина Антона Евгеньевича на тему «Разработка нового катализатора и основ технологии переэтерификации растительных масел метанолом» по специальности 05.17.04 – Технология органических веществ, выполненной на кафедре «Химическая технология» Дзержинского политехнического института Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева.

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 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:

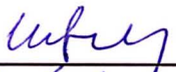
По результатам открытого голосования (за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет):

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Сульман Эсфирь Михайловна	доктор химических наук	профессор	02.00.15	заведующая кафедрой биотехнологии и химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной технической университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Тверь
2	Леванова Светлана Васильевна	доктор химических наук	профессор	02.00.04	профессор кафедры «Технология органического и нефтехимического синтеза» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Самара

- назначить ведущую организацию
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Ярославль;
- назначить защиту диссертации на 19 января 2018 года;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: Сапунов В. Н. – председатель, Бухаркина Т. В., Макаров М. Г., Староверов Д. В. – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Председатель
диссертационного совета

 (Швец В. Ф.)

Ученый секретарь диссертационного совета

 (Староверов Д. В.)

