

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.02  
по защите докторских и кандидатских диссертаций  
при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева  
№ 5 от 15 марта 2019 года

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 15 членов диссертационного совета из 25 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; Беспалов А.В., д.т.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; Флид В.Р., д.х.н., 02.00.15.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

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

**СЛУШАЛИ:** сообщение д.т.н. Писаренко Е.В., члена комиссии совета в составе д.т.н. Писаренко Е.В., д.т.н. Грунский В.Н., д.х.н. Перевалов В.П. о диссертации Панкрушиной Аллы Вадимовны на тему «Моделирование процессов в сложных ректификационных комплексах при разработке технологии разделения кремнийорганических продуктов» по специальности 05.17.04 – Технология органических веществ, выполненной на кафедре информатики и компьютерного проектирования Российского химико-технологического университета 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 – 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:**

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

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Бессарабов Аркадий Маркович	доктор технических наук	профессор	05.13.16	заместитель директора по науке акционерного общества Научный центр «Малотоннажная химия», Москва
2	Фролкова Алла Константиновна	доктор технических наук	профессор	05.17.04	заведующий кафедрой химии и технологии основного органического синтеза Института тонких химических технологий им. М. В. Ломоносова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Москва

- назначить ведущую организацию – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
- назначить защиту диссертации на 17 мая 2019 года;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.т.н. Писаренко Е.В. – председатель, д.т.н. Грунский В.Н., д.х.н. Перевалов В.П., к.х.н. Староверов Д.В. – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;
- ввести в состав диссертационного совета Д 212.204.02 по рассмотрению диссертации Панкрушиной Аллы Вадимовны на тему «Моделирование процессов в сложных ректификационных комплексах при разработке технологии разделения кремнийорганических продуктов», следующих членов другого диссертационного

