

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.263.02  
по защите докторских и кандидатских диссертаций при  
Тверском государственном университете  
№ 1 от 02 марта 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.  
Присутствовали на заседании 17 человек.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:** доктор химических наук, профессор Олов Юрий  
Димитриевич

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Д.х.н., проф. Орлов Юрий Димитриевич; к.х.н., доц. Феофановой Мариана  
Александровна; д.т.н., проф. Каплунов Иван Александрович; д.х.н., доц.  
Алексеев Владимир Георгиевич; д.х.н., проф. Виноградова Марина  
Геннадиевна; д.х.н., проф. Ворончихина Людмила Ивановна; д.х.н., проф.  
Луцик Владимир Иванович; д.ф.-м. н., доц. Комаров Павел Вячеславович;  
д.х.н., проф. Матвеева Валентина Геннадиевна; д.ф.-м.н, проф. Малышкина  
Ольга Витальевна; проф. Пастушенков Юрий Григорьевич; д.ф.-м.н., проф.  
Самсонов Владимир Михайлович; д.х.н., проф. Пахомов Павел Михайлович;  
д.х.н., проф. Смоляков Владимир Михайлович; д.х.н., проф. Сульман Эсфирь  
Михайловна; д.ф.-м.н., проф. Твардовский Андрей Викторович; д.ф.-м. н., доц.  
Туровцев Владимир Владимирович.

### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертационной работы Демерлия Антона Михайловича на тему  
«Кинетические закономерности и моделирование реакций  
гидрокарбометоксилирования алкенов» на соискание ученой степени кандидата  
химических наук по специальности 02.00.04. – «Физическая химия»  
(химические науки).

### ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ ПО ДИССЕРТАЦИИ:

- 1) Елисеев Олег Леонидович, доктор химических наук (02.00.13 – Нефтехимия, 02.00.15 – Кинетика и катализ), ведущий научный сотрудник лаборатории каталитических реакций окислов углерода, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского Российской академии наук;
- 2) Добрыднев Сергей Владимирович, доктор химических наук (05.17.01 – Технология неорганических веществ, 02.00.04 – Физическая химия), профессор кафедры «Фундаментальная химия», заведующий лабораторией физико-химических методов исследования, Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

#### ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ДИССЕРТАЦИИ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН), г. Москва.

#### СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации «Кинетические закономерности и моделирование реакций гидрокарбометоксилирования алкенов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04. – «Физическая химия» заведующего отделом криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий ФБУ Тульская лаборатория судебной экспертизы Министерства Юстиции РФ Демерлия Антона Михайловича. Стенограмма прилагается.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

На основании материалов диссертации, результатов ее защиты и тайного голосования считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правитель-

ства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить ее автору **Демерлию Антону Михайловичу** ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия».

Результаты голосования «за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

Д 212.263.02, д.х.н., профессор

Ю.Д. Орлов

Секретарь диссертационного совета

Д 212.263.02, к.х.н., доцент

М.А. Феофанова