

ПРОТОКОЛ № 23
от 28 декабря 2018 года
заседания диссертационного совета Д 212.165.06, созданного
при Нижегородском государственном техническом
университете им. Р.Е. Алексеева

Повестка дня:

Защита диссертации Газизуллина Рамиса Рашитовича «Стимулирование реакций фрагментации аренов и гетаренов низковольтными электронно-импульсными разрядами в жидкой фазе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (технические науки).

Присутствовали: д.х.н. Бодриков И.В. (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Федюшкин И.Л. (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Соколова Т.Н. (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Воротынцев В.М. (02.00.04, хим. науки), д.т.н. Воротынцев И.В. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Борисов А.В. (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Гринвальд И.И. (02.00.03, хим. науки), д.т.н. Гунько Ю.Л. (02.00.04, техн. науки), д.т.н. Дроздов П.Н. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Кетков С.Ю. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Курский Ю.А. (02.00.04, хим. науки), д.х.н. Кутьин А.М. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Малышев В.М. (02.00.04, хим. науки), д.х.н. Мацулевич Ж.В. (02.00.03, хим. науки), д.т.н. Михаленко М.Г. (02.00.04, хим. науки), д.т.н. Мочалов Г.М. (02,00.04, хим. науки) д.х.н. Наумов В.И. (02.00.04, хим. науки), д.т.н. Плохов С.В. (02.00.04, техн. науки) д.т.н. Рогожин В.В. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Смирнова Н.Н. (02.00.04, хим. науки).

Председательствующий – заместитель председателя диссертационного совета, д.х.н, член-корреспондент РАН Федюшкин Игорь Леонидович.

Ученый секретарь диссертационного совета – доктор химических наук, профессор Соколова Татьяна Николаевна.

Слушали:

Защиту диссертации Газизуллина Рамиса Рашитовича «Стимулирование реакций фрагментации аренов и гетаренов низковольтными электронно-импульсными разрядами в жидкой фазе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (технические науки).

Диссертация выполнена на кафедре «Технология электрохимических производств и химии органических веществ» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».

Научный руководитель – Бодриков Иван Васильевич, доктор химических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», кафедра «Технология электрохимических производств и химии органических веществ», профессор.

Официальные оппоненты:

Федосеев Виктор Борисович, доктор химических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН, ведущий научный сотрудник лаборатории нелинейной оптики и полимеризующихся сред;

Артемов Александр Николаевич, доктор химических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», профессор кафедры химии нефти (нефтехимического синтеза).

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук», Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, г. Сыктывкар.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (технические науки), участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 20 человек, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования присудить Газизуллину Р.Р. ученую степень кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (технические науки).

Заместитель председателя диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета



 И.Л. Федюшкин

 Т.Н. Соколова