

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 022.004.02

03.12.2020

№ 37

г. Казань

Заместитель председателя совета
Д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.

Присутствовали: 19 членов совета из 27 списочного состава (из них 12 человек в удаленном интерактивном режиме). Заседание проводилось в режиме видеоконференции через систему Zoom (us02web.zoom.us/j/81682573682?pwd=aG53R3N6U1VFcTRFNlkrTkdwK0phdz09)

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации **Аникина Олега Викторовича** «Особенности кинетического и термодинамического поведения соединений с С=C и N=N связями в ряде реакций [4+2]-, [2+2]-, [2+2+2]- циклоприсоединения и енового синтеза. Влияние высокого давления, температуры и растворителя», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук, профессор Киселев Владимир Дмитриевич.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Латыпова Ш.К. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации **Аникина Олега Викторовича** «Особенности кинетического и термодинамического поведения соединений с С=C и N=N связями в ряде реакций [4+2]-, [2+2]-, [2+2+2]- циклоприсоединения и енового синтеза. Влияние высокого давления, температуры и растворителя», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Выводы комиссии:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют профилю диссертационного совета и специальности 02.00.04 – Физическая химия, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяет п. 5 «Изучение физико-химических свойств систем при воздействии внешних полей, а также в экстремальных условиях высоких температур и давлений» и п. 10. «Связь реакционной способности реагентов с их строением и условиями осуществления химической реакции» паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.

2. Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах. Материал диссертации изложен в 9 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Соискатель ссылается в диссертации на опубликованные лично и (или) в соавторстве работы.

3. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН.

4. Автореферат диссертации полно и правильно отражает материал диссертации.

Вопросов не последовало.

ПОСТАНОВИЛИ:

➤ Принять к защите диссертацию **Аникина Олега Викторовича** «Особенности кинетического и термодинамического поведения соединений с С=C и N=N связями в ряде реакций [4+2]-, [2+2]-, [2+2+2]- циклоприсоединения и енового синтеза. Влияние высокого давления, температуры и растворителя», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук, профессор Киселев Владимир Дмитриевич.

➤ Утвердить официальными оппонентами по диссертации:

1) **Самуилова Якова Дмитриевича**, доктора химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия), профессора, профессора кафедры технологии синтетического каучука Казанского национального исследовательского технологического университета, г. Казань;

1) **Егорова Геннадия Ильича**, кандидата химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия), старшего научного сотрудника лаборатории структуры и динамики молекулярных и ион-молекулярных растворов Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, г. Иваново.

➤ Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук**, г. Уфа.

➤ Разрешить печатание автореферата диссертации.

➤ Утвердить список рассылки автореферата.

➤ Назначить дату защиты диссертации на 3 февраля 2021 года.

Заместитель председателя совета
Д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.