

ПРОТОКОЛ № 70

заседания диссертационного совета 24.1.218.02, проведенного в удаленном интерактивном режиме, по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

от 26.11.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 29 человек.

Присутствовали на заседании 22 человек(а).

Председатель заседания: д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович.

Присутствовали: д-р хим. наук, проф. Хурсан Сергей Леонидович; д-р хим. наук, проф., член-корр. РАН Джемилев Усеин Меметович; канд. хим. наук Цыпышева Инна Петровна, д-р хим. наук, проф. Абдрахманов Ильдус Бариевич; д-р хим. наук, проф. Ахметова Внира Рахимовна; д-р хим. наук, проф. Валеев Фарид Абдуллович; д-р хим. наук, доц. Григорьева Нелля Геннадьевна; д-р хим. наук, проф. Докичев Владимир Анатольевич; д-р хим. наук, проф. Ишмуратов Гумер Юсупович; д-р хим. наук, проф. Кабальнова Наталья Нурулловна; д-р хим. наук, проф. Колосницын Владимир Сергеевич; д-р хим. наук, проф. Куковинец Ольга Сергеевна; д-р хим. наук, проф. Кунакова Райхана Валиулловна; д-р хим. наук, проф. Мифтахов Мансур Сагарьярович; д-р хим. наук, проф. Муринов Юрий Ильич; д-р хим. наук, проф. Мустафин Ахат Газизьянович; д-р хим. наук, доц. Парфенова Людмила Вячеславовна; д-р хим. наук, доц. Рамазанов Ильфир Рифович; д-р хим. наук, с.н.с. Сафиуллин Рустам Лутфуллович; д-р хим. наук, проф. Халилов Леонард Мухибович; д-р хим. наук, проф. Шарипов Глюс Лябибович; д-р хим. наук, проф., академик РАН Юнусов Марат Сабинович.

Официальные оппоненты по диссертации

Зимин Юрий Степанович – д-р хим. наук, проф., заместитель заведующего кафедрой физической химии и химической экологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет», г. Уфа,

Плисс Евгений Моисеевич – д-р хим. наук, проф., директор Института фундаментальной и прикладной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова», г. Ярославль.

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук; 142432, Московская область, г. Черноголовка, пр-т академика Семенова, 1; тел.: +7 (496) 522-44-74; сайт: <https://www.icp.ac.ru>; e-mail: director@icp.ac.ru.

Слушали: старшего научного сотрудника 2 категории лаборатории катализаторов и адсорбентов ООО «НИОСТ» группы компаний «СИБУР» Шамукаева Вадима Анатольевича по диссертационной работе «Хемилюминесценция в реакции ароматических нитрозосоединений с трифенилфосфином» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия. Отзыв научного руководителя – Сафиуллина Рустама Лутфулловича, доктора химических наук, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией химической кинетики, директора Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук. Заключение организации, где выполнялась работа; отзыв ведущей организации; отзывы, поступившие в диссертационный совет на автореферат и диссертацию. Отзывы оппонентов.

Результаты **тайного голосования**, проведенного в условиях удаленного интерактивного режима: состав диссертационного совета 24.1.218.02 утвержден в составе 29 человек; присутствовало на заседании 22 члена диссертационного совета (удаленно 11), из них 7 по научной специальности рассматриваемой диссертации 1.4.4 Физическая химия.

В состав диссертационного совета дополнительно введены 0 человек.

В голосовании приняли участие 22 человека

Результаты голосования по присуждению ученой степени кандидата химических наук Шамукаеву Вадиму Анатольевичу по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (Химические науки):

«За» – 22;
«Против» – 0;
«Воздержался» – 0.

Постановили:

По результатам голосования принято решение, что диссертация Шамукаева Вадима Анатольевича «Хемиллюминесценция в реакции ароматических нитрозосоединений с трифенилфосфином» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение задачи по созданию нового метода изучения реакционной способности триплетных арилнитренов, основанного на явлении хемиллюминесценции в реакции трифенилфосфина с нитрозобензолом и его *para*-производными, что является важным для развития современной физической химии. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени кандидата химических наук работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов или источники заимствования.

Диссертационная работа Шамукаева Вадима Анатольевича полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями, от 20 марта 2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук.

На заседании 26 ноября 2021 г. диссертационный совет принял решение за решение задачи по созданию нового метода изучения реакционной способности триплетных арилнитренов, основанного на явлении хемиллюминесценции в реакции трифенилфосфина с нитрозобензолом и его *para*-производными, важного для развития современной физической химии, присудить Шамукаеву Вадиму Анатольевичу ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия. (Химические науки).

Председатель диссертационного совета

24.1.218.02 д-р хим. наук, проф.



/ Хурсан Сергей Леонидович

Ученый секретарь диссертационного совета

24.1.218.02 канд. хим. наук

/ Цыпышева Инна Петровна