

ПРОТОКОЛ № 63

заседания диссертационного совета 24.1.218.02 (Д 002.198.02) 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 22.09.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 29 человек.
Присутствовали на заседании 21 человек.

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

Присутствовали: д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, д-р хим. наук, профессор, член-корр. РАН Джемилев Усеин Меметович, канд. хим. наук Цыпышева Инна Петровна, д-р хим. наук, профессор Абдрахманов Ильдус Бариевич, д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д-р хим. наук, профессор Валеев Фарид Абдуллович, д-р хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич, д-р хим. наук, профессор Зорин Владимир Викторович, д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д-р хим. наук, профессор Кабальнова Наталья Нурулловна, д-р хим. наук, профессор Колосницын Владимир Сергеевич, д-р хим. наук, профессор Куковинец Ольга Сергеевна, д-р хим. наук, профессор Кутепов Борис Иванович, д-р хим. наук, профессор Мифтахов Мансур Сагарьярович, д-р хим. наук, профессор Муринов Юрий Ильич, д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук, доцент Сабилов Денис Шамилович, д-р хим. наук, с.н.с. Сафиуллин Рустам Лутфуллович, д-р хим. наук, доцент Туктаров Айрат Рамилевич, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович.

Официальные оппоненты по диссертации:

Зимин Юрий Степанович – доктор химических наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой физической химии и химической экологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет»;

Казачек Михаил Викторович – кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории физики геосфер Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Российская Федерация, Татарстан, г. Казань, ул. Лобачевского, 2/31; тел. 8 (843) 231-90-00; e-mail: a.kalachev@knc.ru; сайт: <http://knc.ru/>.

Слушали:

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории химии высоких энергии и катализа Института нефтехимии и катализа – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации **Якшембетовой Луизы Рузилевны** по диссертационной работе «Сонохимическая активация и тушение люминесценции ионов Tb^{3+} и комплексов $Ru(bpy)_3^{2+}$, $Ru(bpy)_3^{3+}$ в водных растворах» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4.

Физическая химия. Отзыв научного руководителя – Шарипова Глюса Лябибовича, доктора химических наук, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией химии высоких энергий и катализа Института нефтехимии и катализа – 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.

Постановили: избрать счетную комиссию для подсчета голосов при проведении тайного голосования о присуждении соискателю Якшембетовой Л.Р. степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д-р хим. наук, профессор Муринов Юрий Ильич.

Результаты тайного голосования:

За – 21, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Якшембетовой Луизы Рузилевны** «Сонохимическая активация и тушение люминесценции ионов Tb^{3+} и комплексов $Ru(bpy)_3^{2+}$, $Ru(bpy)_3^{3+}$ в водных растворах» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментально-прикладных проблем 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 Якшембетовой Луизы Рузилевны полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук.

На заседании 22 сентября 2021 г. диссертационный совет принял решение: за решение задачи установления механизмов реакций преобразования энергии механических колебаний в световое излучение при ультразвуковом воздействии на жидкости путем исследования много- и однопузырьковой сонолюминесценции модельных систем – водных растворов соединений металлов (тербия и рутения), что имеет важное значение для развития химии высоких энергий в гетерогенных средах и разработки новых химико-аналитических методов определения элементов, присудить Якшембетовой Луизе Рузилевне ученой 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