

**ПРОТОКОЛ № 79**  
**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 20.04.2022

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.

Присутствовали на заседании 19 человек(а).

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

**Присутствовали:** д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, 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 Докичев Владимир Анатольевич, д-р хим. наук, профессор Зорин Владимир Викторович, д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, 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 Мустафин Ахат Газизьянович, д-р хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук, доцент Сабиров Денис Шамилевич, д-р хим. наук Сафиуллин Р.Л., д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович, д-р хим. наук, акад. РАН Юнусов М.С.

**Официальные оппоненты по диссертации:**

**Талипова Рифката Фаатовича** – доктор химических наук, заведующий кафедры органической и биоорганической химии химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет»;

**Хакина Екатерина Александровна** – кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории ядерного магнитного резонанса Федерального государственного бюджетного научного учреждения Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук;

**Ведущая организация**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» 620002, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 18; тел.: +7 (343) 375-95-64; сайт: <https://urfu.ru>; e-mail: [rector@urfu.ru](mailto:rector@urfu.ru).

**Слушали:**

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории биоорганической химии и катализа Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации **Исламовой Айсылу Фанилевны** по диссертационной работе «Синтез циклопентенофуллеренов и метанофуллеренов из алленоатов и галогенметилкетонов на основе карбоновых кислот» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия. Отзыв научного руководителя – Сахаутдинова Ильшата Маратовича, кандидата химических наук, доцента, старшего научного сотрудника лаборатории

органических функциональных материалов 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 интерактивного режима, членов совета (из присутствовавших на заседании 19 человек(а), из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – 18, «против» – 0, воздержались – 0). Не принял участие в голосовании 1 человек.


**Постановили:**

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Исламовой Айсылу Фанилевны** «Синтез циклопентенофуллеренов и метанофуллеренов из алленоатов и галогенметилкетонатов на основе карбоновых кислот» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решены актуальные задачи, имеющие важное научное и практическое значение для создания новых органических материалов с заданными свойствами, в том числе, на основе фуллеренов. В диссертации отсутствуют достоверные 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.

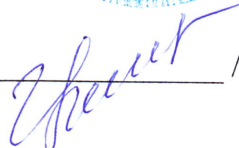
Диссертационная работа Исламовой Айсылу Фанилевны полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 20.03.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук.

**На заседании 20 апреля 2022 г. диссертационный совет принял решение** за решение важных научно-практических задач в области органической химии и создания новых органических материалов с заданными свойствами, а именно – разработку подходов к получению новых производных фуллерена  $C_{60}$  на основе различных функционализированных алленоатов и галогенметилкетонатов на основе реакций [2+3]-, [2+1]-циклоприсоединения, присудить Исламовой Айсылу Фанилевне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия (Химические науки).

Председатель диссертационного совета  
24.1.218.02 д.х.н., проф.

  
\_\_\_\_\_ / Хурсан Сергей Леонидович

Ученый секретарь диссертационного совета  
24.1.218.02 к.х.н.

  
\_\_\_\_\_ / Цыпышева Инна Петровна