

РЕШЕНИЕ №23

диссертационного совета Д 212.165.06

На заседании 28 декабря 2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Газизуллину Р.Р. ученую степень кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия, так как диссертация «Стимулирование реакций фрагментации аренов и гетаренов низковольтными электронно-импульсными разрядами в жидкой фазе», соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842: является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний – физической химии, а именно: сформированы принципы стимулирования индуцированных реакций органических субстратов воздействием низковольтных импульсных разрядов в жидкой фазе и экспериментально определены направления превращения аренов и гетаренов (тиофена, 3-метил-2-тиофенкарбоксальдегида, полихлорированных бифенилов и хлорбензола) в этих условиях, разработана экспериментальная установка генерирования низковольтной плазмы.

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 - 20, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета


Федюшкин Игорь Леонидович

Ученый секретарь
диссертационного совета


Соколова Татьяна Николаевна

28 декабря 2018 г.