

ПРОТОКОЛ № 38

заседания диссертационного совета Д 002.198.02 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 21.10.2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек.
Присутствовали на заседании 21 человек.

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

Присутствовали: д. хим. наук, профессор, академик РАН Юнусов Марат Сабирович, д. хим. наук, профессор, член-корреспондент РАН Джемилев Усеин Меметович, д. хим. наук, доцент Дьяконов Владимир Анатольевич, д. хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, д. хим. наук, профессор Абдрахманов Ильдус Бариевич, д. хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д. хим. наук, профессор Валеев Фарид Абдуллович, д. хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадьевна, д. хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич, д. хим. наук, профессор Ибрагимов Асхат Габдрахманович, д. хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д. хим. наук, профессор Кабальнова Наталья Нурулловна, д. хим. наук, профессор Куковинец Ольга Сергеевна, д. хим. наук, профессор Кутепов Борис Иванович, д. хим. наук, профессор Мифтахов Мансур Сагарьярович, д. хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, д. хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, д. хим. наук, с.н.с. Сафиуллин Рустам Лутфуллович, д. хим. наук, доцент Туктаров Айрат Рамилевич, д. хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д. хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович.

Официальные оппоненты по диссертации:

Вербицкий Егор Владимирович – доктор химических наук, старший научный сотрудник лаборатории гетероциклических соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. И. Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук;

Тухватшин Вадим Салаватович – кандидат химических наук, доцент кафедры органической и биорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет».

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»; 394018, Воронежская область, г. Воронеж, Университетская площадь, д. 1; факс: +7(473)220-87-55; тел: +7(473)220-75-21; e-mail: office@main.vsu.ru; сайт: <http://www.vsu.ru>.

Слушали:

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории синтеза активных реагентов «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук **Бакиева Артура Наилевича** по диссертационной работе «Синтез новых сопряженных *push-*

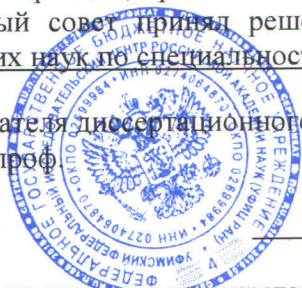
pull хромофоров D-π-A типа: фотофизические и электрохимические свойства» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 02.00.03 – Органическая химия. Выступление научного руководителя – Абашева Георгия Георгиевича, доктора химических наук, профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории синтеза активных реагентов «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук. Заключение организации, где выполнялась работа; отзыв ведущей организации; отзывы, поступившие в диссертационный совет на автореферат и диссертацию. Отзывы оппонентов.

Постановили: Диссертация **Бакиева Артура Наилевича** «Синтез новых сопряженных *push-pull* хромофоров D-π-A типа: фотофизические и электрохимические свойства» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 02.00.03 – Органическая химия является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача органической химии – синтез D-π-A хромофорных систем, содержащих различные гетероциклические фрагменты с целью изучения их фотофизических и электрохимических свойств, а именно разработка синтетических подходов для получения перспективных для органической электроники D-π-A хромофорных систем, содержащих различные электронодонорные и электроноакцепторные группы, изучение оптических и электрохимических свойств полученных соединений. 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 Бакиева Артура Наилевича 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 основании результатов **открытого голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании 21 человека, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – 21, «против» – нет, воздержавшихся – нет) диссертационный совет принял решение присудить Бакиеву А.Н. ученой степень кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Заместитель председателя диссертационного совета
Д 002.198.02, д.х.н., проф.



/Хурсан Сергей Леонидович

Исполняющий обязанности ученого секретаря диссертационного совета
Д 002.198.02, д.х.н., доц.

/Парфенова Людмила Вячеславовна