

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

**ПРОТОКОЛ**

заседания диссертационного совета 24.1.225.01

01.07.2024

№ 25

г. Казань

Заместитель председателя совета  
д.х.н., профессор

И.А. Литвинов

Ученый секретарь  
к.х.н.

А.В. Торопчина

**Присутствовали:** 18 членов совета из 24 списочного состава.

**Повестка дня:**

1. Принятие к защите диссертации **Валиевой Марии Игоревны** «Новые «push-pull» флуорофоры на основе С6-функционализированных 5-арил-(2,2'-би)пиридинов, синтез и свойства», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук Копчук Дмитрий Сергеевич.

**СЛУШАЛИ:** доктора химических наук Мамедова В.А. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации **Валиевой Марии Игоревны** «Новые «push-pull» флуорофоры на основе С6-функционализированных 5-арил-(2,2'-би)пиридинов, синтез и свойства», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Выводы комиссии:

1. **Тема и содержание диссертации соответствуют** профилю диссертационного совета и специальности 1.4.3. Органическая химия, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяют следующим пунктам паспорта специальности 1.4.3. Органическая химия: п. 1 «Выделение и очистка новых соединений»; п. 2 «Открытие новых реакций органических соединений и методов их исследования»; п. 3 «Развитие рациональных путей синтеза сложных молекул»; п. 7 «Выявление закономерностей типа «структура-свойство».
2. **Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах.** Материал диссертации изложен в 7 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, входящих в международные базы научного цитирования. Соискатель отметил в диссертации научные работы, выполненные лично и в соавторстве.

3. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН.
4. Автореферат диссертации полно и правильно отражает материал диссертации.

Вопросов не последовало.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

➤ Принять к защите диссертацию **Валиевой Марии Игоревны** «Новые «push-pull» флуорофоры на основе С6-функционализированных 5-арил-(2,2'-би)пиридинов, синтез и свойства», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия. Научный руководитель – д.х.н. Копчук Дмитрий Сергеевич.

➤ Утвердить официальными оппонентами по диссертации:

1) **Розенцвейга Игоря Борисовича**, доктора химических наук (специальность 1.4.3 Органическая химия), доцента, главного научного сотрудника лаборатории галогенорганических соединений Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск;

2) **Мамедову Веру Леонидовну**, кандидата химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия), старшего научного сотрудника лаборатории химии гетероциклических соединений Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук», г. Казань.

➤ Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова**», г. Москва.

➤ Разрешить печатание автореферата диссертации.

➤ Утвердить список рассылки автореферата.

➤ Назначить дату защиты диссертации на 16 октября 2024 года.

Заместитель председателя совета  
д.х.н., профессор

И.А. Литвинов

Ученый секретарь  
к.х.н.

А.В. Горопчина