

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.225.01

30.11.2021

№ 33

г. Казань

Заместитель председателя совета
д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.

Присутствовали: 18 членов совета из 26 списочного состава.

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации **Даяновой Ирины Ришатовны** «Люминесцентные комплексы 1,5-диаза-3,7-дифосфациклооктанов с переходными металлами подгруппы меди», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений.

Научный руководитель: доктор химических наук, доцент Мусина Эльвира Ильгизовна.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Миронова В.Ф. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации **Даяновой Ирины Ришатовны** «Люминесцентные комплексы 1,5-диаза-3,7-дифосфациклооктанов с переходными металлами подгруппы меди», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений.

Выводы комиссии:

1. **Тема и содержание диссертации соответствуют** профилю диссертационного совета и специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяет следующим пунктам паспорта специальности 02.00.08 – Химия элементоорганических соединений (1.4.8. Химия элементоорганических соединений): п. 1 «Синтез, выделение и очистка новых соединений», п. 2 «Разработка новых и модификация существующих методов синтеза элементоорганических соединений», п. 4 «Развитие теории химического строения элементоорганических соединений», п. 6 «Выявление закономерностей типа «структура - свойство», п. 7 «Выявление практически важных свойств элементоорганических соединений»
2. **Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах.** Материал диссертации изложен в 6 статьях,

опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Соискатель ссылается в диссертации на опубликованные лично и (или) в соавторстве работы.

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 **Даяновой Ирины Ришатовны** «Люминесцентные комплексы 1,5-диаза-3,7-дифосфациклооктанов с переходными металлами подгруппы меди», представляемую к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений. Научный руководитель: доктор химических наук, доцент Мусина Эльвира Ильгизовна.
- Утвердить официальными оппонентами по диссертации:
 - 1) **Амирова Рустэма Рафаэловича**, доктора химических наук (специальность 02.00.01 – Неорганическая химия), заведующего кафедрой неорганической химии Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань;
 - 2) **Артемьева Александра Викторовича**, доктора химических наук (специальность 02.00.08 – Химия элементоорганических соединений), главного научного сотрудника лаборатории металл-органических координационных полимеров Института неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, г. Новосибирск.
- Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева** Российской академии наук, г. Нижний Новгород.
- Разрешить печатание автореферата диссертации.
- Утвердить список рассылки автореферата.
- Назначить дату защиты диссертации на 2 февраля 2022 года.

Заместитель председателя совета
д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.