

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.225.01

20.04.2023

№ 06

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 25 списочного состава.

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации **Еникеевой Камилы Руслановны** «Диалкилфосфорилпиридины и –хинолины и их комплексы с некоторыми 3d- и 4f-металлами», 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 Будникову Ю.Г. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации Еникеевой Камилы Руслановны «Диалкилфосфорилпиридины и –хинолины и их комплексы с некоторыми 3d- и 4f-металлами», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений.

Выводы комиссии:

- Тема и содержание диссертации соответствуют** профилю диссертационного совета и специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяют следующим пунктам паспорта специальности 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.
- Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах.** Материал диссертации изложен в 6 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. 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 **Еникеевой Камилы Руслановны** «Диалкилфосфорилпиридины и –хинолины и их комплексы с некоторыми 3d- и 4f-металлами», 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.

➤ Утвердить официальными оппонентами по диссертации:

1) **Верещагину Яну Александровну**, доктора химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия), профессора, профессора кафедры физической химии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань;

2) **Куропатова Вячеслава Александровича**, доктора химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия, 02.00.08 – Химия элементоорганических соединений), ведущего научного сотрудника лаборатории металлокомплексов с редокс-активными лигандами Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук, г. Нижний Новгород.

➤ Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт элементоорганических соединений им. Н.А. Несмеянова Российской академии наук**, г. Москва.

➤ Разрешить печатание автореферата диссертации.

➤ Утвердить список рассылки автореферата.

➤ Назначить дату защиты диссертации на 21 июня 2023 года.

Заместитель председателя совета

д.х.н., профессор

И.А. Литвинов

Ученый секретарь

к.х.н.

А.В. Торопчина