

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.225.01

10.03.2025

№ 6

г. Казань

Заместитель председателя совета
д.х.н., профессор

И.А. Литвинов

Ученый секретарь совета
к.х.н.

А.В. Торопчина

Присутствовали: 17 членов совета из 24 списочного состава: Семенов В.Э., Будникова Ю.Г., Бурилов А.Р., Газизов А.С., Губайдуллин А.Т., Жукова Н.А., Калинин А.А., Карасик А.А., Латыпов Ш.К., Миронов В.Ф., Мусина Э.И., Мустафина А.Р., Соловьева С.Е., Хаматгалимов А.Р., Якубов М.Р.

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации **Салина Алексея Валерьевича** «Кинетика и механизм образования фосфониевых енолятов и их применение в органокатализе», представляемой к защите на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Миронова В.Ф. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с заключением комиссии по диссертации **Салина Алексея Валерьевича** «Кинетика и механизм образования фосфониевых енолятов и их применение в органокатализе», представляемой к защите на соискание ученой степени доктора 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 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.3. «Исследование механизмов и стереохимии химических реакций»; 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 1 монографии, 23 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, из них 22 статьи – в изданиях, индексируемых международными базами данных; 4 патентах. 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 **Салина Алексея Валерьевича** «Кинетика и механизм образования фосфониевых енолятов и их применение в органокатализе», представляемую к защите на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений.

➤ Утвердить официальными оппонентами по диссертации:

1) **Артемьева Александра Викторовича**, доктора химических наук (специальность 02.00.08 – Химия элементоорганических соединений), главного научного сотрудника лаборатории металл-органических координационных полимеров Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;

2) **Бреля Валерия Кузьмича**, доктора химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия), профессора, заведующего лабораторией фосфорорганических соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук, г. Москва;

3) **Звереву Ирину Алексеевну**, доктора химических наук (специальность 1.4.1. Неорганическая химия), профессора, профессора кафедры химической

термодинамики и кинетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург.

➤ Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования **«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского**, г. Нижний Новгород.

➤ Разрешить печатание автореферата диссертации.

➤ Утвердить список рассылки автореферата.

➤ Назначить дату защиты диссертации на 11 июня 2025 года.

Заместитель председателя совета
д.х.н., профессор

~ И.А. Литвинов

Ученый секретарь
к.х.н.

А.В. Торопчина