

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. А.Е.АРБУЗОВА
КАЗАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ПРОТОКОЛ

заседания Ученого совета

14.04.2016 г.

№ 4

Председатель Ученого совета
академик

О.Г. Синяшин

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

И.П. Романова

Присутствовали: 23 члена Ученого совета из 30 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рекомендация кандидатуры н.с. лаборатории физико-химии супрамолекулярных систем, к.х.н. Р.Р. Заирова к участию в конкурсе на соискание премии Европейской академии для молодых российских ученых по направлению «Химия».
2. Рекомендация к утверждению программ кандидатских экзаменов по дисциплинам: «История и философия науки» и «Иностранный язык».
3. Рекомендация к утверждению программ кандидатских экзаменов по специальным дисциплинам:
 - 02.00.03-Органическая химия
 - экстерна лаборатории функциональных материалов Шариповой С.М., выполняющей диссертационную работу по теме: «Нелинейно-оптические хромофоры с 3,7-дивинилхиноксалин-2-оновыми сопряженными фрагментами: синтез и свойства». Научный рук. – д.х.н. А.А. Калинин.
 - 02.00.04-Физическая химия
 - аспиранта лаборатории электрохимического синтеза Стрекаловой С.О., выполняющей диссертационную работу по теме: «Электрохимически индуцированная функционализация С-Н связей ароматических соединений при участии солей и комплексов металлов». Научный рук. – д.х.н. Ю.Г. Будникова.
 - аспиранта лаборатории металлоорганических и координационных соединений Сахапова И.Ф., выполняющего диссертационную работу по теме: «Электрохимические свойства и реакционная способность никель-органических сигма-комплексов». Научный рук. – д.х.н. Д.Г. Яхваров.
 - аспиранта лаборатории функциональных материалов Шариповой А.В., выполняющей диссертационную работу по теме: «Использование самоорганизации хромофоров, встроенных в дендритные фрагменты в боковых цепях эпоксиаминных олигомеров, при дизайне новых электрооптических материалов». Научный рук. – д.х.н. М.Ю. Балакина.

1.

СЛУШАЛИ: заведующего лабораторией физико-химии супрамолекулярных систем, д.х.н., доц. А.Р. Мустафину с представлением на н.с., к.х.н. Рустама Равилевича Заирова. Заиров Р.Р. – молодой, инициативный сотрудник, выпускник аспирантуры Института. Он выполняет исследования по разработке фундаментальных основ создания полиэлектролит-стабилизированных коллоидов на основе комплексных соединений лантаноидов(III). Заиров Р.Р. является соавтором более 50 научных публикаций, 18 из которых – в рецензируемых научных журналах европейских издательств. Заиров Р.Р. неоднократно удостоивался наград и стипендий различных фондов, в том числе зарубежных, доклады на международных конференциях отмечались дипломами.

СЛУШАЛИ: Р.Р. Заирова с основными положениями работы “Магнитно-люминесцентные наночастицы на основе комплексов лантаноидов(III) для биовизуализации”.

Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: д.х.н. проф. Л.Я. Захарова, д.х.н. Ю.Г. Будниковой, д.х.н. В.И. Коваленко.

Результаты тайного голосования: из 23 присутствующих членов Ученого совета в голосовании приняли участие 23 человека. Осталось нерозданных бюллетеней – 7. «за» - 23; «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать кандидатуру н.с. лаборатории физико-химии супрамолекулярных систем, к.х.н. Р.Р. Заирова к участию в конкурсе на соискание премии Европейской академии для молодых российских ученых по направлению «Химия» с работой “Магнитно-люминесцентные наночастицы на основе комплексов лантаноидов(III) для биовизуализации”.

2.

СЛУШАЛИ: заведующую отделом аспирантуры Торопчину А.В. с рецензиями экспертов на программы для сдачи кандидатского экзамена по «Истории и философии науки» и «Иностранному языку». Рецензии – положительные. Рекомендовано утвердить программы.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН утвердить программы для сдачи кандидатского экзамена по дисциплинам «История и философия науки» и «Иностранный язык».

3.

СЛУШАЛИ: д.х.н., чл.-корр. РАН Миронова В.Ф. с рецензией на программу для сдачи кандидатского экзамена по специальности 02.00.03 - Органическая химия

экстерна лаборатории функциональных материалов Шариповой С.М., выполняющей диссертационную работу по теме «Нелинейно-оптические хромофоры с 3,7-дивинилхиноксалин-2-оновыми сопряженными фрагментами: синтез и свойства». Рецензия – положительная. Рекомендовано утвердить программу.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН утвердить программу для сдачи кандидатского экзамена по специальности 02.00.03 - Органическая химия экстерна лаборатории функциональных материалов Шариповой С.М., выполняющей диссертационную работу по теме «Нелинейно-оптические хромофоры с 3,7-дивинилхиноксалин-2-оновыми сопряженными фрагментами: синтез и свойства».

СЛУШАЛИ: д.х.н., доц. Мустафину А.Р. с рецензией на программу для сдачи кандидатского экзамена по специальности 02.00.04 - Физическая химия аспиранта лаборатории электрохимического синтеза Стрекаловой С.О., выполняющей диссертационную работу по теме «Электрохимически индуцированная функционализация С-Н связей ароматических соединений при участии солей и комплексов металлов». Рецензия – положительная. Рекомендовано утвердить программу.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН утвердить программу для сдачи кандидатского экзамена по специальности 02.00.04 - Физическая химия аспиранта лаборатории электрохимического синтеза Стрекаловой С.О., выполняющей диссертационную работу по теме «Электрохимически индуцированная функционализация С-Н связей ароматических соединений при участии солей и комплексов металлов».

СЛУШАЛИ: д.х.н. Янилкина В.В. с рецензией на программу для сдачи кандидатского экзамена по специальности 02.00.04 - Физическая химия аспиранта лаборатории металлоорганических и координационных соединений Сахапова И.Ф., выполняющего диссертационную работу по теме «Электрохимические свойства и реакционная способность никель-органических σ -комплексов». Рецензия – положительная. Рекомендовано утвердить программу.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН утвердить программу для сдачи кандидатского экзамена по специальности 02.00.04 - Физическая химия аспиранта лаборатории металлоорганических и координационных соединений Сахапова И.Ф., выполняющего диссертационную работу по теме «Электрохимические свойства и реакционная способность никель-органических σ -комплексов».

СЛУШАЛИ: д.х.н., проф. Альфонсова В.А. с рецензией на программу для сдачи кандидатского экзамена по специальности 02.00.04 - Физическая химия аспиранта лаборатории функциональных материалов Шариповой А.В., выполняющей диссертационную работу по теме «Использование самоорганизации хромофоров, встроенных в дендритные фрагменты в боковых цепях эпоксиаминных олигомеров, при дизайне новых электрооптических материалов». Рецензия – положительная. Рекомендовано утвердить программу.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН утвердить программу для сдачи кандидатского экзамена по специальности 02.00.04 - Физическая химия аспиранта лаборатории функциональных материалов Шариповой А.В., выполняющей диссертационную работу по теме «Использование самоорганизации хромофоров, встроенных в дендритные фрагменты в боковых цепях эпоксиаминных олигомеров, при дизайне новых электрооптических материалов».

Председатель Ученого совета
академик

О.Г. Синяшин

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

И.П. Романова