

**ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. А.Е.АРБУЗОВА –
ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧЕРЖДЕНИЯ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ПРОТОКОЛ
заседания Ученого совета

23.06.2020 г.

№ 5

Председатель Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.

Присутствовали удаленно: 21 член Ученого совета из 25 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рекомендация к утверждению заключения по диссертационной работе аспиранта лаборатории элементоорганического синтеза им. А.Н. Пудовика Меляшовой А.С. на тему: «Синтез и свойства производных пирролина с экзоциклической двойной связью углерод-углерод», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03–органическая химия. Научный руководитель: д.х.н. Газизов А.С., рецензент работы: к.х.н. Богданов А.В., председатель научного семинара: д.х.н., доцент Семенов В.Э., эксперт Ученого совета: д.х.н. Хаматгалимов А.Р.
2. Рекомендация к утверждению заключения по диссертационной работе аспиранта лаборатории электрохимического синтеза Фазлеевой Р.Р. на тему: «Медиаторный электросинтез наночастиц серебра в объеме раствора», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04–физическая химия. Научный руководитель: д.х.н. Янилкин В.В., рецензент работы: д.х.н., профессор РАН Яхваров Д.Г., председатель научного семинара: д.х.н., профессор Литвинов И.А., эксперт Ученого совета: д.х.н., доцент Мустафина А.Р.
3. Рекомендация к утверждению заключения по диссертационной работе аспиранта лаборатории высокоорганизованных сред Ибатуллиной М.Р. на тему: «Супрамолекулярные системы на основе комплексов алкилированных производных 1,4-диазабицикло[2.2.2]октана и N-метил-D-глюкамина с переходными металлами. Самоорганизация и функциональная активность», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04–физическая химия. Научный руководитель: д.х.н., профессор Захарова Л.Я., рецензент работы: д.х.н., профессор Горбачук В.В., председатель научного семинара: д.х.н. Хаматгалимов А.Р., эксперт Ученого совета: д.х.н. Будникова Ю.Г.

1.

СЛУШАЛИ: Меляшовой А.С. с основными результатами диссертационной работы «Синтез и свойства производных пирролина с экзоциклической двойной связью

углерод-углерод», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03–органическая химия, с целью получения заключения организации, в которой выполнена работа.

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: д.х.н., профессор РАН Яхваров Д.Г., д.х.н., профессор Катаев В.Е. Обсуждали публикации и научную новизну диссертационной работы.

ВЫСТУПИЛИ:

- к.х.н. Богданов А.В. с рецензией на работу. Рецензия – положительная. Предложено допустить работу к публичной защите.
- д.х.н., доцент Семенов В.Э. с решением расширенного научного семинара по направлению «Органическая химия и химия биологически-активных соединений» (протокол № 2 от 09.06.2020). Семинар дал положительную оценку работе и рекомендовал ее к публичной защите.
- д.х.н. Хаматгалимова А.Р. с проектом Заключения по диссертационной работе Меляшовой А.С.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН, ак. Синяшину О.Г. утвердить Заключение по диссертационной работе Меляшовой А.С. на тему: «Синтез и свойства производных пирролина с экзоциклической двойной связью углерод-углерод», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03–органическая химия, выполненной в ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленном структурном подразделении ФИЦ КазНЦ РАН в рамках в рамках темы «Синтез и свойства производных 1-пирролина, содержащих в третьем положении эндоциклическую двойную связь», утвержденной Ученым советом 20.12.2016 г. (протокол № 13) и темы Плана НИР (госзадания) ФИЦ КазНЦ РАН № 0217-2019-0001 "Развитие научных основ молекулярного дизайна биологически активных веществ, разработка средств диагностики и лечения заболеваний растений, животных и человека", номер госрегистрации: АААА-А18-118040390114-8.

2.

СЛУШАЛИ: Фазлееву Р.Р. с основными результатами диссертационной работы «Медиаторный электросинтез наночастиц серебра в объеме раствора», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04–физическая химия, с целью получения заключения организации, в которой выполнена работа.

ВЫСТУПИЛИ:

- д.х.н., профессор РАН Яхваров Д.Г. с рецензией на работу. Рецензия – положительная. Предложено допустить работу к публичной защите.
- д.х.н., профессор Литвинов И.А. с решением расширенного научного семинара по направлению «Физическая химия» (протокол № 2 от 11.06.2020). Семинар дал положительную оценку работе и рекомендовал ее к публичной защите.

- д.х.н., профессор Мустафина А.Р. с проектом Заключения по диссертационной работе Фазлеевой Р.Р.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН, ак. Синяшину О.Г. утвердить Заключение по диссертационной работе Фазлеевой Р.Р. на тему: «Медиаторный электросинтез наночастиц серебра в объеме раствора», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04–физическая химия, выполненной в ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленном структурном подразделении ФИЦ КазНЦ РАН в рамках в рамках темы «Медиаторный электросинтез наночастиц серебра в объеме раствора», утвержденной Ученым советом 20.12.2016 г. (протокол № 13) и темы Плана НИР (госзадания) ФИЦ КазНЦ РАН № 0217-2019-0002 "Создание интеллектуальных систем и функциональных материалов для нано- и биотехнологий, элементной базы нанoeлектроники и оптоэлектроники, устройств преобразования и хранения энергии. Диагностика дисперсных систем, наночастиц и материалов, включая наноматериалы", номер госрегистрации: АААА-А18-118041760011-2.

3.

СЛУШАЛИ: Ибатуллину М.Р. с основными результатами диссертационной работы «Супрамолекулярные системы на основе комплексов алкилированных производных 1,4-диазабицикло[2.2.2]октана и N-метил-D-глюкамина с переходными металлами. Самоорганизация и функциональная активность», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04–физическая химия, с целью получения заключения организации, в которой выполнена работа.

ВЫСТУПИЛИ:

- д.х.н., профессор Горбачук В.В. с рецензией на работу. Рецензия – положительная. Предложено допустить работу к публичной защите.
- д.х.н. Хаматгалимов А.Р. с решением расширенного научного семинара по направлению «Физическая химия» (протокол № 2 от 18.06.2020). Семинар дал положительную оценку работе и рекомендовал ее к публичной защите.
- д.х.н. Будникова Ю.Г. с проектом Заключения по диссертационной работе Ибатуллиной М.Р.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН, ак. Синяшину О.Г. утвердить Заключение по диссертационной работе Ибатуллиной М.Р. на тему: «Супрамолекулярные системы на основе комплексов алкилированных производных 1,4-диазабицикло[2.2.2]октана и N-метил-D-глюкамина с переходными металлами. Самоорганизация и функциональная активность», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04–физическая химия, выполненной в ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленном структурном подразделении ФИЦ КазНЦ РАН в рамках в рамках темы «Супрамолекулярные системы на основе комплексов алкилированных производных 1,4-диазабицикло[2.2.2]октана и метилглюкамина с переходными металлами. Агрегация и

функциональная активность», утвержденной Ученым советом 20.12.2016 г. (протокол № 13) и темы Плана НИР (госзадания) ФИЦ КазНЦ РАН № 0217-2019-0002 "Создание интеллектуальных систем и функциональных материалов для нано- и биотехнологий, элементной базы наноэлектроники и оптоэлектроники, устройств преобразования и хранения энергии. Диагностика дисперсных систем, наночастиц и материалов, включая наноматериалы", номер госрегистрации: АААА-А18-118041760011-2.

Председатель Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.