

**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

22.06.2022 г.

№ 6

Председатель Ученого совета
член-корреспондент РАН

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.

Присутствовали: 19 членов Ученого совета из 24 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рекомендация к утверждению Заключения по диссертационной работе младшего научного сотрудника лаборатории химии гетероциклических соединений Алгаевой Н.Э. на тему: «Перегруппировка Мамедова в синтезе новых бензимидазолилхинолинонов, бензимидазолилхиноксалина и пирролилбензимидазолонов», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (02.00.03-органическая химия). Научный руководитель - д.х.н., проф. Мамедов В.А. Рецензент – д.х.н., проф. Гаврилова Е.Л. Эксперт ученого совета – д.х.н., проф. Катаев В.Е. Председатель семинара: д.х.н., доц. Семенов В. Э.

2. Рекомендация к утверждению заключения по диссертационной работе аспиранта лаборатории фосфорсодержащих аналогов природных соединений Тереховой Н.В. на тему: «Синтез, химические трансформации и антимикробная активность 2-гидроксиарилзамещенных фосфониевых солей», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений (02.00.08-химия элементоорганических соединений). Научный руководитель - к.х.н. Татаринов Д.А. Рецензент – к.х.н. Загидуллин А.А. Эксперт ученого совета - д.х.н., доц. Соловьева С.Е. Председатель семинара: член-корр. РАН Карасик А.А.

3. Выдвижение кандидатур на соискание ведомственной награды Минобрнауки РФ почетного звания "Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации".

1.

СЛУШАЛИ: Алгаеву Н.Э.с основными результатами диссертационной работы «Перегруппировка Мамедова в синтезе новых бензимидазолилхинолинонов, бензимидазолилхиноксалина и пирролилбензимидазолонов», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3.

Органическая химия (02.00.03-органическая химия), с целью получения заключения организации, в которой выполнена работа.

ВЫСТУПИЛИ:

- д.х.н., проф. Гаврилова Е.Л.. с рецензией на работу. Рецензия – положительная. Предложено допустить работу к публичной защите.
- д.х.н., доц. Семенова В.Э. с решением расширенного научного семинара по направлению «Органическая химия и химия биологически активных соединений» (протокол № 2 от 09.06.2022). Семинар дал положительную оценку работе и рекомендовал ее к публичной защите.
- д.х.н., проф. Катаева В.Е. с проектом Заключения по диссертационной работе Алгаевой Н.Э.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН члену-корр. РАН Калачеву А.А. утвердить Заключение по диссертационной работе соединений Алгаевой Н.Э. на тему: «Перегруппировка Мамедова в синтезе новых бензимидаэтилхинолинонов, бензимидаэтилхиноксалина и пирролилбензимидаэтилонов», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (02.00.03-органическая химия), выполненной в ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленном структурном подразделении ФИЦ КазНЦ РАН в рамках темы «Перегруппировки пиразин-2-онов и их конденсированных аналогов в синтезе гетарил-имидаэтилов фармацевтического значения», утвержденной Ученым советом 18.10.2017 г. (протокол № 9) и темы Плана НИР (госзадания) ФИЦ КазНЦ РАН «Фундаментальные основы молекулярного конструирования, физико-химического анализа строения и функциональных свойств новых интеллектуальных систем и материалов для современных научноемких технологий в области биомедицины, катализа, энергетики, нано- и оптоэлектроники», номер госрегистрации: 122011800132-5.

2.

СЛУШАЛИ: Терехову Н.В. с основными результатами диссертационной работы «Синтез, химические трансформации и антимикробная активность 2-гидроксиарилзамещенных фосфониевых солей», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений (02.00.08–химия элементоорганических соединений), с целью получения заключения организации, в которой выполнена работа.

ВЫСТУПИЛИ:

- к.х.н. Загидуллин А.А. с рецензией на работу. Рецензия – положительная. Предложено допустить работу к публичной защите.
- член-корр. РАН Карасик А.А. с решением расширенного научного семинара по направлению «Элементоорганическая и координационная химия» (протокол № 2 от

20.06.2022). Семинар дал положительную оценку работе и рекомендовал ее к публичной защите.

- д.х.н., доц. Соловьеву С.Е. с проектом Заключения по диссертационной работе Тереховой Н.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН члену-корр. РАН Калачеву А.А. утвердить Заключение по диссертационной работе Галимовой Миляушки Фанисовны на тему: «Синтез, химические трансформации и антимикробная активность 2-гидроксиарилзамещенных фосфониевых солей», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений (02.00.08–химия элементоорганических соединений), выполненной в ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленном структурном подразделении ФИЦ КазНЦ РАН в рамках темы «Синтез и оценка биологических свойств 2-гидроксиарилзамещенных фосфониевых солей», утвержденной Ученым советом 21.11.2018 г. (протокол № 9) и темы Плана НИР (госзадания) ФИЦ КазНЦ РАН «Фундаментальные основы молекулярного конструирования, физико-химического анализа строения и функциональных свойств новых интеллектуальных систем и материалов для современных наукоемких технологий в области биомедицины, катализа, энергетики, нано- и оптоэлектроники», номер госрегистрации: 122011800132-5.

3.

СЛУШАЛИ: руководителя Института, д.х.н., профессора, члена-корреспондента РАН Карасика А.А. с представлением на доктора химических наук., доцента, в.н.с. лаборатории фосфорорганических лигандов Мусину Эльвиру Ильгизовну. Отмечено, что Мусина Э.И. является специалистом в области элементоорганических и координационных соединений для создания новых функциональных материалов с целью применения в промышленности и медицине. Мусина Э.И. является соавтором 148 публикаций и пяти монографий, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования. Индекс Хирша по данным Web of Science и Scopus - 17. Ее работа удостоена специальной премии жюри открытого конкурса "ИНЭОС OPEN-CUP-2018". Мусина Э.И. ведет активную научно-педагогическую деятельность. По совместительству Мусина Э.И. является профессором кафедры ТООНС КНИТУ – ее педагогический стаж составляет 19 лет. Под ее руководством защищено 10 выпускных квалификационных работ, подготовлено к защите пять диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности «химия элементоорганических соединений», в двух из которых Мусина Э.И. является руководителем. В настоящее время под ее руководством готовятся к защите кандидатских диссертаций еще двое аспирантов. Мусина Э.И. ведет активную рецензионную деятельность, являясь рецензентом статей в журналах «Inorganic Chemistry», «Dalton Transacton», «ACS Omega», «Journal of Organic chemistry», «Polyhedron», Журнал координационной химии, Журнал неорганической химии. Мусина Э.И. является ответственным исполнителем грантов РФФИ и РНФ, а на данный момент руководит двумя грантами РФФИ.

Для проведения тайного голосования по выдвижении кандидатуры д.х.н., доцента Мусиной Э.И. к присвоению почетного звания "Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации" единогласно избрана счетная комиссия в составе: д.х.н., проф. Катаев В.Е., д.х.н. Латыпов Ш.К., д.х.н., проф. Мамедов В.А.

Результаты голосования:

Роздано бюллетеней: 19 шт.

«за» 16 чел.

«против» 3 чел.

«недействительных бюллетеней» нет

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать ФИЦ КазНЦ РАН ходатайствовать о награждении доктора химических наук, доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории фосфорорганических лигандов Мусиной Эльвиры Ильгизовны ведомственной наградой Минобрнауки РФ почетным званием «Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации».

СЛУШАЛИ: руководителя Института, д.х.н., профессора, члена-корреспондента РАН Карасика А.А. с представлением на кандидата химических наук, начальника Коллективного спектро-аналитического центра изучения строения, состава и свойств веществ и материалов (ЦКП САЦ, заведующего лабораторией радиоспектроскопии Ризванова Ильдара Хамидовича. Отмечено, что Ризванов И.Х. является признанным высококвалифицированным специалистом и экспериментатором в области физико-химического анализа. Имеет огромный опыт по идентификации широкого круга различных классов органических соединений, в том числе в промышленных и природных объектах с использованием самых современных методик. Он участвует в выполнении большинства тем, грантов и Госзадания ФИЦ КазНЦ РАН. Ризванов И.Х. являлся руководителем 6 дипломных работ и соавтором более 150 научных публикаций, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования. Индекс Хирша по Scopus равен 20, по РИНЦ -21. Количество цитируемости по базе данных Scopus – 1263, а по российской базе РИНЦ – 1684. Активно сотрудничает с промышленными предприятиями Республики Татарстан и Российской федерации для решения производственных проблем ПАО «Татнефть», ПАО "Казаньоргсинтез", ПАО «Нижнекамскнефтехим», АО «Татспиртпром», ООО «Русский Стандарт Водка», АО «Производственное объединение «Завод имени Серго», АО «Казанский медико-инструментальный завод» и многими другими.

Для проведения тайного голосования по выдвижении кандидатуры к.х.н. Ризванова И.Х. к присвоению почетного звания "Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации" единогласно избрана счетная комиссия в составе: д.х.н., проф. Катаев В.Е., д.х.н. Латыпов Ш.К., д.х.н., проф. Мамедов В.А.

Результаты голосования:

Роздано бюллетеней: 18 шт.

«за» 17 чел.

«против» 1 чел.

«недействительных бюллетеней» нет

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать ФИЦ КазНЦ РАН ходатайствовать о награждении кандидата химических наук, начальника Коллективного спектро-аналитического центра изучения строения, состава и свойств веществ и материалов (ЦКП САЦ, заведующего лабораторией радиоспектроскопии Ризванова Ильдара Хамидовича ведомственной наградой Минобрнауки РФ почетным званием «Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации».

Председатель Ученого совета
член-корреспондент РАН

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.