

**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

**18.04.2018 г.**

**№ 5**

Председатель Ученого совета  
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь  
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.

Присутствовали: 23 члена Ученого совета из 31 списочного состава.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Информация о новой структуре Института.
2. О конкурсе на замещение вакантных должностей научных сотрудников.
3. О принципах распределения премиального фонда Института в 2018 г..
4. О выборах Ученого совета Института.
5. Рекомендация к утверждению программ кандидатского экзамена по специальной дисциплине по направлению 04.06.01 Химические науки, по специальностям: 02.00.03 - Органическая химия, 02.00.04 - Физическая химия, 02.00.13 – Нефтехимия
6. Рекомендация к утверждению программы Государственной итоговой аттестации выпускников аспирантуры по направлению 04.06.01 Химические науки.
7. Рекомендация к утверждению программ Государственного экзамена выпускников 2018 г., обучающихся по специальности 02.00.04 - Физическая химия:
  - Сахапов И.Ф., рук. д.х.н., проф. РАН Яхваров Д.Г. Тема диссертационной работы: «Электрохимические свойства и реакционная способность никель-органических sigma-комплексов».
  - Стрекалова С.О., рук. д.х.н. Будникова Ю.Г. Тема диссертационной работы: «Электрохимически индуцированная функционализация С-Н связей ароматических соединений при участии солей и комплексов металлов».
  - Шарипова А.В., рук. д.х.н. Балакина М.Ю. Тема диссертационной работы: «Использование самоорганизации хромофоров, встроенных в дендритные фрагменты в боковых цепях эпоксиаминных олигомеров, при дизайне новых электрооптических материалов».

Разное:

- а). Об отпусках научных сотрудников Института.

1.

СЛУШАЛИ: руководителя Института, д.х.н., проф. Карасика А.А. с информацией о приказе по ФИЦ № 38а от 01.03.2018 г. «Об утверждении структуры и штатного расписания ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН», которое введено в действие с 01.03.2018 г. Новую структуру возглавляет руководитель Института. В структуру

входит аппарат управления, научные подразделения (21 лаборатория и 1 группа), научно-вспомогательные, вспомогательно-технические, хозрасчетные и образовательные структуры. Лаборатории структурированы в три секции (Сектор функциональных материалов, Сектор «зеленой» химии, Сектор Технологий и Химии нефти, и два центра: Международный инновационный Центр Нейрохимии и фармакологии и Центр коллективного пользования уникальными приборами и оборудованием. Полная информация о структуре Институту имеется на сайте Института.

Карасик А.А. обратил внимание Совета на создание новой лаборатории – лаборатории фосфорорганических лигандов, которая выделена из состава лаборатории металлоорганических и координационных соединений. Необходимость создания новой лаборатории обусловлена тем, что для эффективного решения задач, сформулированных в Плане НИР ФИЦ КазНЦ РАН требуется целенаправленное развитие направления фосфорорганической химии, связанного с конструированием лигандов для координационной химии, а также биологически активных соединений нового поколения. В штат лаборатории вошли 15 человек. Руководство лабораторией возложено на д.х.н., проф. Карасика А.А.

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: Милюков В.А., Бурилов А.Р., Катаев В.Е., Яхваров Д.Г. Обсуждали структурирование лабораторий по секторам.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять информацию к сведению.

2.

СЛУШАЛИ: Романову И.П. с информацией о конкурсах на замещение должностей научных сотрудников Института. 24 Сентября 2018 г. у всех научных сотрудников Института заканчиваются сроки трудовых договоров, что приведет к возникновению порядка 200 вакансий, в том числе, на должности: заместителей руководителя Института, г.н.с., в.н.с., с.н.с., н.с., м.н.с. и инженеров-исследователей. Учитывая то, что конкурс на замещение должности объявляется за 2 месяца до проведения самого конкурса, руководство Института совместно с руководством ФИЦ КазНЦ РАН приняли решение о начале проведения конкурсов. Приказами по ФИЦ КазНЦ РАН № 79 и № 80 от 10.04.2018 г. объявлены первые конкурсы на замещение вакантных должностей заместителей руководителя по научной работе и главных научных сотрудников Института. Конкурсы на данные должности состоятся 13 июня 2018 г. Вся информация о порядке проведения конкурсов и порядке подачи заявок на участие в конкурсах, а также о составе конкурсной комиссии, размещена на сайте ФИЦ КазНЦ РАН и ИОФХ в разделах «Конкурсы и вакансии». В течение месяца будут объявлены и конкурсы на все остальные должности.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять информацию к сведению.

3.

СЛУШАЛИ: руководителя Института, д.х.н., проф. Карасика А.А. с предложением о распределении премиального фонда в размере 27 004 192 руб., выделенного ФИЦ КазНЦ РАН для активизации публикационной активности Института по государственному заданию. Предложения выработаны совместно с комиссией Ученого совета в составе: Карасик А.А., Бурилов А.Р., Романова И.П., Загидуллин А.А., Милюков В.А., Петров А.К., Ризванов И.Х., Хасиятуллина Н.Р., Мустафина А.Р.

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: Милюков В.А., Бурилов А.Р. Обсуждали размер выплат за статьи.

ПОСТАНОВИЛИ: Премировать научных сотрудников:

- ежемесячно за статьи 2018 г., имеющие DOI, в размере 50 000 рублей за статью с последующим премированием статей в конце года за качество с учетом импакт фактора и квартиля журналов.
- в конце года за научные достижения, утверждённые Ученым советом Института 07.02.2018 г. (протокол № 3).

4. СЛУШАЛИ: Романову И.П. с информацией о распоряжении по ФИЦ КазНЦ РАН от 09.04.2018 г. № 9 «О проведении выборов Учёных советов в обособленных структурных подразделениях ФИЦ КазНЦ РАН». В связи с этим предложено обсудить: порядок и дату проведения выборов, квоты делегатов от научных подразделений Института, численный состав Совета и состав комиссии по выборам Совета. Обращено внимание, что в соответствии с Положением об Ученом совете Института правом выдвижения кандидатов в Ученый совет имеют научные подразделения или группы, руководитель Института и члены академии РАН, работающие в Институте. В то же время согласно п. 3.4. Положения об Ученом совете «Ученый совет избирается из числа кандидатур, предложенных руководителем Института».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать руководителю Института Карасику А.А. назначить выборы Ученого совета на 15 мая 2018 г. на конференции научных работников.
2. Установить квоту делегатов на конференцию – 1 делегат от двух научных сотрудников.
3. Поручить заведующим лабораториями и руководителям групп провести собрания подразделений по выдвижению делегатов на конференцию и кандидатур в состав Ученого совета.
4. Рекомендовать руководителю Института Карасику А.А. установить численный состав Совета не более 25 человек.
5. Рекомендовать руководителю Института Карасику А.А. назначить комиссию по выборам Ученого совета в составе:  
Кацюба Сергей Александрович, д.х.н., профессор – председатель  
Садыкова Юлия Масхутовна, к.х.н. – секретарь

Богданов Андрей Владимирович, к.х.н. – председатель профкома Института

Шалаева Яна Викторовна, к.х.н.

Шамсиева Алия Васильевна., к.х.н.

Якупов Альберт Маратович

5.

СЛУШАЛИ: Торопчину А.В. с программами кандидатского экзамена по специальной дисциплине по направлению 04.06.01 Химические науки, по специальностям: 02.00.03 - Органическая химия, 02.00.04 - Физическая химия, 02.00.13 – Нефтехимия. До заседания все программы были разосланы членам Совета для ознакомления и предложений. Замечаний не поступило.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН утвердить программы кандидатского экзамена по специальной дисциплине по направлению 04.06.01 Химические науки, по специальностям: 02.00.03 - Органическая химия, 02.00.04 - Физическая химия, 02.00.13 – Нефтехимия.

6.

СЛУШАЛИ: Торопчину А.В. с программой Государственной итоговой аттестации выпускников аспирантуры по направлению 04.06.01 Химические науки. Программа состоит из 6 разделов и включает в себя цели и задачи аттестации, виды аттестации, место аттестации в образовательной программе, информацию о государственном экзамене и научном докладе об основных результатах подготовленной диссертации, заключение. Программа аттестации имеет Приложение – типовую форму программы государственного экзамена. До заседания все программа и приложение были разосланы членам Совета для ознакомления и предложений. Замечаний не поступило.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН утвердить программу Государственной итоговой аттестации выпускников аспирантуры по направлению 04.06.01 Химические науки.

7.

СЛУШАЛИ: д.х.н. Будникову Ю.Г. с рецензией на программу Государственного экзамена выпускника 2018 г., обучающихся по специальности 02.00.04 - Физическая химия, Сахапова И.Ф., выполняющего квалификационную работу (диссертацию) на тему «Электрохимические свойства и реакционная способность никель-органических  $\sigma$ -комплексов» под руководством д.х.н., проф. РАН Яхварова Д.Г. Рецензия – положительная. Предложено программу утвердить.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН утвердить программу Государственного экзамена выпускника 2018 г., обучающихся по специальности 02.00.04 - Физическая химия, Сахапова И.Ф., выполняющего квалификационную работу (диссертацию) на тему «Электрохимические свойства и реакционная

способность никель-органических  $\sigma$ -комплексов» под руководством д.х.н., проф. РАН Яхварова Д.Г. Рецензия – положительная.

СЛУШАЛИ: д.х.н. Мустафину А.Р. с рецензией на программу Государственного экзамена выпускницы 2018 г., обучающейся по специальности 02.00.04 - Физическая химия, Стрекалову С.О., и выполняющей квалификационную работу (диссертацию) на тему «Электрохимически индуцированная функционализация С-Н связей ароматических соединений при участии солей и комплексов металлов» под руководством д.х.н. Будниковой Ю.Г. Рецензия – положительная. Предложено программу утвердить.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН утвердить программу Государственного экзамена выпускницы 2018 г., обучающейся по специальности 02.00.04 - Физическая химия, Стрекаловой С.О., выполняющей квалификационную работу (диссертацию) на тему «Электрохимически индуцированная функционализация С-Н связей ароматических соединений при участии солей и комплексов металлов» под руководством д.х.н. Будниковой Ю.Г.

СЛУШАЛИ: д.х.н. Хаматгалимова А.Р. с рецензией на программу Государственного экзамена выпускницы 2018 г., обучающейся по специальности 02.00.04 - Физическая химия, Шариповой А.В. и выполняющей квалификационную работу (диссертацию) на тему «Использование самоорганизации хромофоров, встроенных в дендритные фрагменты в боковых цепях эпоксиаминных олигомеров, при дизайне новых электрооптических материалов» под руководством д.х.н. Балакиной М.Ю. Рецензия – положительная. Предложено программу утвердить.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН утвердить программу Государственного экзамена выпускницы 2018 г., обучающейся по специальности 02.00.04 - Физическая химия, Шариповой А.В., выполняющей квалификационную работу (диссертацию) на тему «Использование самоорганизации хромофоров, встроенных в дендритные фрагменты в боковых цепях эпоксиаминных олигомеров, при дизайне новых электрооптических материалов» под руководством д.х.н. Балакиной М.Ю.

Председатель Ученого совета  
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь  
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.