

**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

28.05.2018 г.

№ 6

Председатель Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.

Присутствовали: 22 члена Ученого совета из 25 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О задачах нового состава Ученого совета.
2. Выдвижение академика РАН Сияшина О.Г. на должность руководителя научного направления «Химия».
3. Выдвижение серии работ академика РАН, д.х.н., профессора Сияшина О.Г., д.х.н. Будниковой Ю.Г., д.х.н. Яхварова Д.Г. «Дизайн и электрохимический синтез металлоорганических комплексов переходных металлов – эффективных катализаторов и электрокатализаторов практически значимых реакций» на соискание премии РАН им. Л.А. Чугаева – за выдающиеся работы в области химии комплексных соединений.

Разное:

- а) о соблюдении ТБ в дни чемпионата мира по футболу.
- б) о перерегистрации читателей научной библиотеки Института

1.

СЛУШАЛИ: руководителя Института, д.х.н., проф. Карасика А.А. с информацией о новых майских поручениях Президента РФ Путина В.В., изложенных в Указе «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024г.» от 07.05.2018 г. и путях их исполнения.

СЛУШАЛИ: заместителя руководителя Института, к.х.н. Якубова М.Р. с информацией о целях, задачах, принципах кооперации, структурных элементах и организациях-исполнителях Комплексных программ научных исследований (КПНИ) «Ресурсо- и энергоэффективные катализаторы и процессы» и «Малотоннажная химия». Призвал членов Совета принять участие в формировании и выполнении КПНИ, т.к. они аккумулируют более 80 % финансовых средств Программы ФНИ РАН,

ВЫСТУПИЛИ: академик Сияшин О.Г. с новой парадигмой госзадания в области науки и высшего образования.

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: Катаев В.Е. Обсуждали финансирование госзадания в связи с ликвидацией ФАНО и образованием Министерства науки и высшего образования.

ПОСТАНОВИЛИ: принять информацию к сведению.

2.

СЛУШАЛИ: председателя Ученого совета, доктора химических наук, профессора Карасика А.А. с информацией о должности «Руководителя научного направления», предусмотренной п. 41 Устава ФИЦ КазНЦ РАН и п. 4.4. Положения ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН. Руководитель научного направления избирается Объединенным ученым советом Центра сроком на пять лет из числа ведущих ученых, имеющих научные работы по соответствующему направлению научной и (или) научно-технической деятельности и опыт работы на руководящей должности в научной организации или являющихся руководителем одного из основных научных направлений научной организации, и назначается на должность приказом Директора Центра. Кандидаты на должность руководителя научного направления Центра могут выдвигаться Объединенным ученым советом, учеными советами структурных и обособленных структурных подразделений, действующими членами Российской академии наук, руководством Центра.

Предлагается выдвинуть на должность «Руководителя научного направления «Химия»» - академика РАН Синяшина Олега Герольдовича. Синяшин О.Г. – крупный ученый в области органической и элементоорганической химии, организатор науки, работник высшего образования, общественный деятель, заслуженный деятель науки Республики Татарстан, лауреат Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники, автор и соавтор более 680 научных публикаций. Под руководством Синяшин О.Г. успешно реализованы такие стратегически важные для развития направления «Химия» проекты, как создание ЦКП САЦ, Международного научно-инновационного центра нейробиологии и фармакологии в рамках мегагранта РФФИ, междисциплинарных научных тем в рамках ФИЦ КазНЦ РАН и т.д.

Члены Совета поддержали кандидатуру Синяшина О.Г. и единогласно проголосовали за открытое голосование, т.к. данная процедура является рекомендательной.

Члены Совета единогласно проголосовали за выдвижение Синяшина О.Г. на должность «Руководителя научного направления «Химия»».

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть академика РАН Синяшина О.Г. на должность «Руководителя научного направления «Химия»».

3.

СЛУШАЛИ: д.х.н. Яхварова Д.Г. с основными достижениями, изложенными в серии работ «Дизайн и электрохимический синтез металлоорганических комплексов

переходных металлов –эффективных катализаторов и электрокатализаторов практически значимых реакций». Серия включает в себя 74 статьи в международных высокорейтинговых журналах и посвящена разработке эффективной стратегии направленного синтеза практически значимых химических соединений при использовании электрохимических подходов с участием комплексных соединений переходных металлов в необычных степенях окисления и лигандном окружении, представляющих собой потенциальную основу для конструирования уникальных координационных систем и металлоорганических структур, в частности активных форм гомогенных и наногетерогенных катализаторов разнообразных эко-эффективных процессов органического синтеза, востребованных продуктов и новых материалов для водородной энергетики

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: проф. Катаев В.Е. Обсуждали практически значимые реакции.

Для проведения тайного голосования избрана комиссия в составе: д.х.н. Балакина М.Ю., к.х.н. Бабаев В.М., к.х.н. Загидуллин А.А.

Члены авторского коллектива (Синяшин О.Г., Будникова Ю.Г. и Яхваров Д.Г. в голосовании не участвовали).

Результаты тайного голосования:

«за» __19__

«против» __нет__

Недействительных бюллетеней __нет__

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть серию работ академика РАН, д.х.н., профессора Синяшина О.Г., д.х.н. Будниковой Ю.Г., д.х.н. Яхварова Д.Г. «Дизайн и электрохимический синтез металлоорганических комплексов переходных металлов – эффективных катализаторов и электрокатализаторов практически значимых реакций» на соискание премии РАН им. Л.А. Чугаева – за выдающиеся работы в области химии комплексных соединений.

Разное:

а)

СЛУШАЛИ: руководителя Института, д.х.н., проф. Карасика А.А. с информацией о распоряжении по Институту № 8 от 28 мая 2018 г., изданного во исполнение Указа Президента РФ от 09.05.2017 г. № 202 «Об особенностях применения усиленных мер безопасности в период проведения в РФ чемпионата мира по футболу FIFA 2018 и кубка конфедерации FIFA 2017 г.» в целях предотвращения опасных ситуаций, поддержания порядка и реализации мер по защите сотрудников в период проведения ЧМ по футболу в г. Казани в период с 18 июня по 17 июля 2018 г.

ПОСТАНОВИЛИ: принять информацию к сведению.

СЛУШАЛИ: Романову И.П. с результатами перерегистрации читателей научной библиотеки Института. Отмечена низкая явка сотрудников на перерегистрацию и наличие большого числа книг, утерянных сотрудниками.

ПОСТАНОВИЛИ:

Поручить:

- заведующим лабораториями активизировать явку сотрудников на перерегистрацию в научную библиотеку Института.
- заведующему научной библиотекой Галеевой Р.З. разработать проект документа о мерах по возврату утерянной литературы или возмещению ее стоимости.

Председатель Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.