

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

**ПРОТОКОЛ**

заседания Ученого совета

**21.06.2016 г.**

**№ 7**

Председатель Ученого совета  
академик

О.Г. Синяшин

Ученый секретарь  
доктор химических наук, доцент

И.П. Романова

Присутствовали: 22 члена Ученого совета из 30 списочного состава.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Общественное обсуждение работы «Создание инновационных лантаноидсодержащих материалов с управляемыми фотофизическими свойствами, перспективных для оптоэлектроники и биомедицины» (авторы: Лобков В.С. (руководитель работы), Никифоров В.Г., Лапаев Д.В., Сафиуллин Г.Н., Князев А.А., Селиванова Н.М., Романова К.А.), выдвинутой на соискание Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники 2016 года.

2. Утверждение уточненного названия диссертационной работы А.С. Газизова «Реакции  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -аминоацеталей и их функциональных производных с фенолами – новый универсальный подход к синтезу широкого круга полифенольных, макроциклических и гетероциклических соединений» вместо ранее утвержденного «Реакции азотсодержащих ацеталей с фенолами: синтез полифенолов и гетероциклических соединений». Рекомендация к утверждению "Заключения организации, в которой выполнена работа, по диссертации к.х.н. А.С. Газизова, представляемой на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03-Органическая химия. Научный консультант: д.х.н., проф. А.Р. Бурилов.

3. Рекомендация к утверждению "Заключения организации, в которой выполнена работа, по диссертации Ф.М. Полянцева «Возможности и ограничения квантово-химических расчетов химических сдвигов  $^{31}\text{P}$  в структурном анализе фосфорсодержащих соединений», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04-Физическая химия. Научный руководитель - д.х.н. Ш.К. Латыпов.

4. Отчет по проекту РФФИ № 16-33-50007 мол-а за 2016 г. "Гибридные P,P-бидентатные лиганды на основе 2-(дифенилфосфино)этиламина как новые индукторы хиральности в Pd-катализируемых асимметрических реакциях". Рук. – д.х.н., доцент Милюков В.А.

Разное:

а) Рекомендация к утверждению «Положения о выборах директора ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН».

б). Формирование избирательной комиссии по организации и проведению Общего собрания по выборам директора Института.

в) Информация о 5-й Международной научно-практической конференции «Научное издание международного уровня – 2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций», Москва, НЭИКОН, РАНХиГС, 17-20 мая 2016 г.

1.

СЛУШАЛИ:

Со вступительным словом выступил председатель Ученого совета, академик РАН Синяшин О.Г., который известил Совет о цели заседания:

С основным докладом выступил представитель авторского коллектива, к.ф.-м.н Никифоров В.Г.

Протокол заседания по данному вопросу прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

По итогам обсуждения и результатов тайного голосования (за 22 голосов, против нет голосов, недействительных бюллетеней нет), считать работу «Создание инновационных лантаноидсодержащих материалов с управляемыми фотофизическими свойствами, перспективных для оптоэлектроники и биомедицины» (авторы: Лобков В.С. (руководитель работы), Никифоров В.Г., Лапаев Д.В., Сафиуллин Г.Н., Князев А.А., Селиванова Н.М., Романова К.А.) достойной присуждения Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники 2016 г.

2.

СЛУШАЛИ: А.С. Газизова с основными положениями диссертационной работы, представляемой на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03-Органическая химия, с целью получения заключения организации, в которой выполнена работа. Прилагаемое название работы: «Реакции  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -аминоацеталей и их функциональных производных с фенолами – новый универсальный подход к синтезу широкого круга полифенольных, макроциклических и гетероциклических соединений», вместо ранее утвержденного «Реакции азотсодержащих ацеталей с фенолами: синтез полифенолов и гетероциклических соединений».

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: д.х.н., проф., чл.-корр. РАН И.С. Антипин. Обсуждали новизну работы.

### ВЫСТУПИЛИ:

д.х.н. В.Э. Семенов с рецензией на работу. Рецензия – положительная. Предложено допустить работу к публичной защите.

д.х.н., проф. В.С. Резник с решением расширенного научного семинара по направлению «Органическая химия» от 16.06.2016 г. (протокол № 2). Семинар дал положительную оценку работе и рекомендовал ее к публичной защите.

Эксперты Ученого совета: д.х.н., проф. В.Е. Катаев и д.х.н., проф. Л.Я. Захарова с проектом «Заключения ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН по диссертационной работе А.С. Газизова».

### ПОСТАНОВИЛИ:

- Утвердить уточненное название докторской диссертационной работы А.С. Газизова «Реакции  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -аминоацеталей и их функциональных производных с фенолами – новый универсальный подход к синтезу широкого круга полифенольных, макроциклических и гетероциклических соединений», вместо ранее утвержденного «Реакции азотсодержащих ацеталей с фенолами: синтез полифенолов и гетероциклических соединений».
- Рекомендовать директору ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, ак. О.Г. Синяшину утвердить «Заключение по диссертационной работе А.С. Газизова «Реакции  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -аминоацеталей и их функциональных производных с фенолами – новый универсальный подход к синтезу широкого круга полифенольных, макроциклических и гетероциклических соединений», представляемой на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03-Органическая химия и выполненной в ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН».

3.

СЛУШАЛИ: Ф.М. Полянцева с основными положениями диссертационной работы «Возможности и ограничения квантово-химических расчетов химических сдвигов  $^{31}\text{P}$  в структурном анализе фосфорсодержащих соединений», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04-Физическая химия, с целью получения заключения организации, в которой выполнена работа..

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: д.х.н., проф. В.Е. Катаев, д.х.н., доц. М.Ю. Балакина, д.х.н., проф., чл.-корр. РАН И.С. Антипин. Обсуждали формулировки цели работы и выводов.

### ВЫСТУПИЛИ:

д.х.н., проф. С.А. Кацюба с рецензией на работу. Рецензия – положительная. Предложено допустить работу к публичной защите.

д.х.н., проф. И.А. Литвинов с решением расширенного научного семинара по направлению «Физическая химия» от 27.05.2016 г. (протокол № 1). Семинар дал положительную оценку работе и рекомендовал ее к публичной защите.

Эксперты Ученого совета: д.х.н., доц. А.Р. Мустафина, д.х.н., проф. Д.Г. Яхваров с проектом «Заключения ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН по диссертационной работе Ф.М. Полянцева».

#### ПОСТАНОВИЛИ:

- Рекомендовать директору ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, ак. О.Г. Синяшину утвердить «Заключение по диссертационной работе Ф.М. Полянцева «Возможности и ограничения квантово-химических расчетов химических сдвигов  $^{31}\text{P}$  в структурном анализе фосфорсодержащих соединений», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04-Физическая химия и выполненной в ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН».

4.

СЛУШАЛИ: И.В. Чучелкина с отчетом по проекту РФФИ № 16-33-50007 мол-нр. "Гибридные Р,Р-бидентатные лиганды на основе 2-(дифенилфосфино)этиламина как новые индукторы хиральности в Pd-катализируемых асимметрических реакциях».

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить отчет по проекту РФФИ № 16-33-50007 мол-нр "Гибридные Р,Р-бидентатные лиганды на основе 2-(дифенилфосфино)этиламина как новые индукторы хиральности в Pd-катализируемых асимметрических реакциях". Рук. – д.х.н., доцент В.А. Милюков.

Разное:

а) СЛУШАЛИ: д.х.н., проф. В.Е. Катаева с проектом «Положения о выборах директора ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН». Положение составлено на основе типового документа, утвержденного ФАНО, но учитывает специфику Института.

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: д.х.н., проф. И.С. Антипин, д.х.н., проф. В.А. Альфонсов, д.х.н., проф. А.Р. Бурилов, д.х.н. А.Т. Губайдуллин. Обсуждали пункты документа, учитывающие специфику Института. После обсуждения проведено голосование по проекту документа.

Результаты голосования: «за» -22, «против» - нет, «воздержались» - нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать врио директора Института, ак. О.Г. Синяшину утвердить «Положение о выборах директора ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН».

б) СЛУШАЛИ: председателя комиссии по организации и проведению Общего собрания по выборам директора ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, д.х.н., проф.

В.Е. Катаева с предложением о включении в состав комиссии следующих сотрудников Института:

секретарь – ведущий инженер НТИ, к.х.н. Р.Ж. Валиуллина  
члены комиссии – зав. лабораторией ВОС, д.х.н., проф. Л.Я. Захарова  
в.н.с. лаборатории ДМИ, д.х.н. А.Т. Губайдуллин  
в.н.с. лаборатории ХК, д.х.н., доц. С.Е. Соловьева  
с.н.с. лаборатории ФАПС, к.х.н. А.В. Богданов  
н.с. лаборатории ХГХН., к.х.н. Е.Е. Барская  
н.с. технологической лаборатории, к.х.н. А.А. Загидуллин  
главный инженер А.Д. Новгородов  
начальник отдела кадров В.В. Вафина  
начальник юридического отдела Ф.Ф. Ахтямова  
вед. инж. ИБТСТ А.М. Якупов

Результаты голосования: «за» -22, «против» - нет, «воздержались» - нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить предложенный состав комиссии по организации и проведению Общего собрания по выборам директора ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН.

в) СЛУШАЛИ: И.П. Романову с информацией о 5-й Международной научно-практической конференции «Научное издание международного уровня – 2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций», Москва, НЭИКОН, РАНХиГС, 17-20 мая 2016 г. Обращено внимание на то, что в открытом доступе в интернете появилось много недобросовестных журналов, которые не рецензируют публикуемые статьи, утверждая при этом, что журнал реферируется в международных информационно-аналитических базах Web of Science и Scopus. Прежде чем публиковаться в таких журналах следует проверять достоверность информации о них в указанных базах. Замечено, что российская база РИНЦ присваивает таким журналам индекс 1\*, считая их мусорными, и ссылки в таких журналах не учитываются в статистике РИНЦ.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять информацию к сведению.

Председатель Ученого совета  
академик

О.Г. Синяшин

Ученый секретарь  
доктор химических наук, доцент

И.П. Романова