

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

**ПРОТОКОЛ**

заседания Ученого совета

**11.03.2016 г.**

**№ 3**

Председатель Ученого совета  
академик

О.Г. Синяшин

Ученый секретарь  
доктор химических наук, доцент

И.П. Романова

Присутствовали: 27 членов Ученого совета из 30 списочного состава.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об участии ФГБУН ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН в интеграционном проекте «Создание Федерального исследовательского центра “Казанский научный центр РАН” в форме федерального государственного бюджетного учреждения науки».
2. О присвоении лаборатории элементоорганического синтеза имени А.Н. Пудовика.
3. Поддержка кандидатуры доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой физической и коллоидной химии Галяметдинова Юрия Генадьевича, выдвинутого Ученым советом ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

1. **СЛУШАЛИ:** директора Института, академика О.Г. Синяшина об интеграционном проекте «Создание Федерального исследовательского центра “Казанский научный центр РАН” в форме федерального государственного бюджетного учреждения науки». Идея проекта согласована с руководством Республики Татарстан и Федерального агентства научных организаций и поддержана Российской академией наук.

В обсуждении приняли участие члены Ученого совета: М.А. Пудовик, В.Е. Катаев, Л.Я. Захарова, А.Р. Бурилов, А.Т. Губайдуллин, Э.С. Батыева, И.С. Антипин, А.И. Коновалов.

В результате состоявшейся дискуссии на открытое голосование вынесено следующее **РЕШЕНИЕ** Ученого совета:

Согласиться с участием ФГБУН Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН в интеграционном проекте «Создание Федерального

исследовательского центра “Казанский научный центр РАН” в форме федерального государственного бюджетного учреждения науки (далее – ФИЦ)» при соблюдении следующих условий:

- Создание в составе ФИЦ филиала – Институт органической и физической химии имени А.Е.Арбузова КазНЦ РАН (далее – филиал «ИОФХ»), с открытием для него субсчетов для ведения внебюджетной деятельности. Руководство филиалом «ИОФХ» осуществляется на основании генеральной (общей) доверенности.
- Сохранение за филиалом «ИОФХ» штатной численности сотрудников, фонда оплаты их труда и направлений научной деятельности, а также научно-методического руководства со стороны Отделения химии и наук о материалах РАН.
- Включение в программу развития ФИЦ формирование международного научно-инновационного Центра нейрoхимии и фармакологии как самостоятельного проекта филиала «ИОФХ», финансируемого Российским научным фондом.
- Сохранение за филиалом «ИОФХ» прав на использование ранее созданных результатов интеллектуальной деятельности, включая объекты интеллектуальной собственности (далее – ОИС), а также долей, внесенных в виде ОИС в уставной капитал уже созданных малых инновационных компаний в рамках Закона № 217-ФЗ.
- Сохранение общего контроля со стороны филиала «ИОФХ» за деятельностью его структурных подразделений социального профиля – домом-музеем академиков Арбузовых и базой отдыха «Голубой залив».
- Закрепление за филиалом «ИОФХ» всего научно-производственного комплекса, расположенного по адресу: ул. ак. Арбузова, 8.
- Формирование единого Центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием ФИЦ на принципах территориальной распределенности.
- Установление квоты в выборных органах ФИЦ пропорционально численности сотрудников каждой из организаций, участвующих в интеграционном проекте.

Результаты открытого голосования:

«ЗА» - 25, «ПРОТИВ» - 2, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято большинством голосов.

2. СЛУШАЛИ: О.Г. Синяшина с предложением присвоить лаборатории элементоорганического синтеза (ЭОС) имя ее основателя члена-корреспондента РАН, д.х.н., профессора А.Н. Пудовика, 100 лeтeе со дня рождения которого отмечает Институт в этом году. А.Н. Пудовик - автор основополагающих работ в области

химии фосфорорганических соединений, которые по оригинальности своих идей, фундаментальности полученных результатов стали классикой органической химии.

А.Н. Пудовик длительное время (18 лет) был директором Института. Современная успешная деятельность ИОФХ во многом базируется на основах, заложенных А.Н. Пудовиком - талантливым ученым и организатором науки, его сподвижниками и учениками. Созданная и возглавляемая им лаборатория, к настоящему времени не только не потеряла своего названия, но и успешно развивается благодаря трудам его учеников, сохраняя одно из лидирующих мест среди лабораторий Института.

Члены Совета, в том числе ученики А.Н. Пудовика: Э.С. Батыева, А.Р. Бурилов и М.А. Пудовик, поддержали предложение О.Г. Синяшина.

Члены Совета единогласно проголосовали за предложение О.Г. Синяшина.

ПОСТАНОВИЛИ: Присвоить лаборатории элементоорганического синтеза имя А.Н. Пудовика.

3.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук, профессора И.А. Литвинова с представлением на доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой физической и коллоидной химии Галяметдинова Юрия Геннадьевича, выдвинутого Ученым советом ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Галяметдинов Ю.Г. – крупный ученый в области синтеза и исследования свойств металлосодержащих жидких кристаллов, внесший значительный вклад в развитие химии элементоорганических и координационных соединений, химии и физики супрамолекулярных соединений, жидких кристаллов и наноматериалов. Им активно развивается новое инновационное научное направление «Создание надмолекулярно-организованных материалов с управляемыми магнито-оптическими свойствами для оптоэлектроники и биомедицины». Галяметдинов Ю.Г. успешно работает в международных проектах, активно пропагандирует свои научные результаты на международных площадках. Он является автором монографии и учебника, 597 публикаций, в том числе авторских свидетельств и патентов, среди которых имеются патенты, зарегистрированные за рубежом. Им подготовлены 3 доктора и 17 кандидатов наук. Галяметдинов Ю.Г. является членом экспертных советов ВАК и ряда фондов, членом нескольких диссертационных советов, а также включен в члены жюри по защите диссертаций Католического Университета г. Лёвен (Бельгия).

ВЫСТУПИЛИ: члены Совета высказались в поддержку кандидатуры Галяметдинова Ю.Г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» - 27 , «против» - нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Поддержать ходатайство Ученого совета ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» о выдвижении кандидатуры доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой физической и коллоидной химии Галяметдинова Юрия Геннадьевича к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» за большой вклад в развитие химии элементоорганических и координационных соединений, химии и физики супрамолекулярных соединений, жидких кристаллов и наноматериалов, а также за активную подготовку научных кадров и успешную научную и научно-организационную деятельность.1

Председатель Ученого совета  
академик

О.Г. Синяшин

Ученый секретарь  
доктор химических наук, доцент

И.П. Романова