

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

ПРОТОКОЛ

заседания Ученого совета

22.02.2017 г.

№ 1

Председатель Ученого совета
академик

Синяшин О.Г.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.

Присутствовали: 27 членов Ученого совета из 31 списочного состава

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение вопроса об участии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук (далее – ФГБУН ИОФХ КазНЦ РАН) в проекте реструктуризации научных учреждений, подведомственных ФАНО России, и создании на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Казанского научного центра Российской академии наук» (далее – ФГБУН КазНЦ РАН) Федерального исследовательского центра.
2. Выдвижение работы «Полифункциональные наносистемы для инновационного развития биокатализа и биомедицинских технологий» на соискание Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники за 2017 г. Авторский коллектив: Захарова Л.Я (рук. коллектива), Миргородская А.Б., Жильцова Е.П., Зуев Ю.Ф., Файзуллин Д.А., Мустафин И.Г., Семина И.И., Покровский А.Г. Включение в состав авторов работы: Захаровой Л.Я., Миргородской А.Б. и Жильцовой Е.П.
3. Рекомендация к исключению из Приложения к лицензии об образовательной деятельности Института направлений, по которым Институт не осуществляет подготовку.
4. О ведение Институтом научного микроблока на сайте Минобрнауки sciencemon.ru.

1.

СЛУШАЛИ: директора Института, академика Синяшина О.Г. о проекте реструктуризации в соответствии с «Планом реструктуризации научных организаций, подведомственных Федеральному агентству научных организаций» (далее – План). Данный План утвержден заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А. Дворковичем 15 октября 2015 года (№ 6791п-П8). С учетом «Методических рекомендаций по участию научных организаций, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, в проектах реструктуризации», разработанных совместно Минобрнауки, РАН и ФАНО России предлагается создать на базе ФГБУН КазНЦ РАН (базовая организация) Федеральный исследовательский центр

(далее – ФИЦ) путем присоединения к нему учреждений, подведомственных ФАНО России и расположенных на территории Республики Татарстан.

В обсуждении приняли участие члены Ученого совета.

В результате состоявшейся дискуссии открытым голосованием Ученым советом принято следующее РЕШЕНИЕ:

1. Согласиться с предложением об участии ФГБУН ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН в проекте реструктуризации по созданию ФИЦ “Казанский научный центр РАН” в форме федерального государственного бюджетного учреждения науки.
2. Поддержать предложение по осуществлению реструктуризации путем присоединения ФГБУН ИОФХ КазНЦ РАН к базовому учреждению - ФГБУН КазНЦ РАН, в форме обособленного структурного подразделения с выделением его на отдельный баланс с самостоятельным лицевым счетом, и с сохранением за ним имеющейся численности научных работников.

Результаты открытого голосования:

«за» - 27 чел., «против» - нет, «воздержавшихся» - нет

2.

СЛУШАЛИ: академика Синяшина О.Г. с выдвижением работы «Полифункциональные наносистемы для инновационного развития биокатализа и биомедицинских технологий» на соискание Государственной премии Республики Татарстан 2017 г. в области науки и техники и включении Захаровой Л.Я. (рук. коллектива), Миргородской А.Б. и Жильцовой Е.П. в состав авторского коллектива: Захарова Л.Я., Миргородская А.Б., Жильцова Е.П., Зуев Ю.Ф., Файзуллин Д.А., Мустафин И.Г., Семина И.И., Покровский А.Г.

Для проведения тайного голосования единодушно избрана счетная комиссия в составе: д.х.н., профессор, член-корр. РАН Миронов В.Ф., д.х.н. Латыпов Ш.К., д.х.н., профессор Мамедов В.А.

Результаты тайного голосования по выдвижению работы «Полифункциональные наносистемы для инновационного развития биокатализа и биомедицинских технологий» на соискание Государственной премии Республики Татарстан 2017 г. в области науки и техники: «за» - 26 чел., «против» - 1, «недействительных бюллетеней» - нет (протокол счетной комиссии прилагается).

Результаты тайного голосования по включению Захаровой Лиции Ярулловны (рук. коллектива), Миргородской Аллы Бенционовны и Жильцовой Елены Петровны в состав авторского коллектива: Захарова Л.Я., Миргородская А.Б., Жильцова Е.П., Зуев Ю.Ф., Файзуллин Д.А., Мустафин И.Г., Семина И.И., Покровский А.Г. (протокол счетной комиссии прилагается).

Фамилия, Имя, Отчество	Результат голосования
Захарова Люция Ярулловна*	«за» <u>26</u> чел. «против» <u>0</u> чел. «недействительных бюллетеней» <u>0</u>
Миргородская Алла Бенционовна	«за» <u>27</u> чел., «против» <u>0</u> чел., «недействительных бюллетеней» <u>0</u>
Жильцова Елена Петровна	«за» <u>27</u> чел., «против» <u>0</u> чел., «недействительных бюллетеней» <u>0</u>

*не принимала участие в голосовании

ПОСТАНОВИЛИ: Учитывая значимость работы для развития химии, биологии и медицины, а также на основании результатов тайного голосования, выдвинуть работу «Полифункциональные наносистемы для инновационного развития биокатализа и биомедицинских технологий» на соискание Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники 2017 года и включить в состав авторов:

Захарову Люцию Ярулловну, доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории высокоорганизованных сред ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН – руководитель работы

Миргородскую Аллу Бенционовну, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории высокоорганизованных сред ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН

Жильцову Елену Петровну, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории высокоорганизованных сред ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН.

3.

СЛУШАЛИ: зав. отделом аспирантуры, к.х.н. Торопчину А.В. с предложением об исключении из Приложения к лицензии Института на образовательную деятельность нереализуемых направлений. На сегодняшний день в Приложение включены следующие направления: 03.06.01 Физика и астрономия, 04.06.01 Химические науки и 18.06.01 Химическая технология, из которых аккредитованы только программы по направлению 04.06.01 Химические науки. Для реализации остальных программ необходимо наличие кадров: научных руководителей, имеющих публикации,

соответствующие специальностям Физика и Химическая технология; а также докторов наук, имеющих соответствующую ВАКовскую специальность для того, чтобы они могли принять кандидатские экзамены. Поскольку Институт, главным образом, направлен на решение химических задач и проблем, то соответствующие кадры у нас отсутствуют. Поэтому реализация указанных направлений невозможна.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать директору Института акад. Синяшину О.Г. исключить из Приложения к лицензии об образовательной деятельности Института направления, по которым Институт не осуществляет подготовку.

4. СЛУШАЛИ: ученого секретаря Романову И.П. с информацией о письме заместителя министра Минобрнауки Г.В. Трубникова № Г13-4/14 от 06.02.2017 г., в котором научным организациям рекомендовано принять участие в работе специального модуля "Научный микроблог", размещенного в федеральной системе мониторинга научных организаций (<http://www.sciencemon.ru/>). Информация о достижениях и результатах научных исследований в микроблоге будет учитываться при анализе показателей результативности деятельности научных организаций, предусмотренному приказом Минобрнауки № 162 от 5 марта 2014 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

- рекомендовать директору, акад. Синяшину О.Г. назначить ответственным от Института за предоставление информации в Научный микроблог Минобрнауки Романову И.П.
- поручить ответственному от Института привлечь к работе в микроблоге Совет молодых ученых и специалистов (председатель СМУиС к.х.н. Загидуллин А.А.).

Председатель Ученого совета
академик

Синяшин О.Г.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.