

СПбГУ

## ПРОТОКОЛ

Совещания Директора Института химии с заведующими кафедрами

07.12.2021

№ 4316-02-23

Председательствующий – И.А.Балова, Директор Института химии СПбГУ

Секретарь – Л.Л.Загорская, секретарь руководителя, Отдел обеспечения деятельности руководителей учебно-научных подразделений, Организационное управление, Ректорат СПбГУ

Присутствовали: 19 человек (список прилагается)

Повестка дня:

1. О награждении И.В. Мурина медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени
2. Об итогах конкурса 2021 года на соискание премии Комитета по науке и высшей школе
3. Об итогах конкурса РНФ в 2021 году по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»
4. О рассмотрении предварительного рейтинга подразделений Института химии СПбГУ
5. О вакцинации против COVID-19
6. О формате проведения зимней промежуточной аттестации
7. О положении СПбГУ в репутационном рейтинге RUR World Reputation Rankings
8. Об организации и проведении Всероссийской конференции по естественным и гуманитарным наукам с международным участием - "Наука СПбГУ" / Международной конференции по естественным и гуманитарным наукам - "Science SPbU"
9. О подготовке к Новому году
10. О повестке дня заседания Ученого совета Института химии 14.12.2021

- 
1. О награждении И.В. Мурина медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени

\_\_\_\_\_  
И.А.Балова, И.В.Мурин

Директор Института химии СПбГУ поздравила профессора с возложением обязанностей заведующего кафедрой химии твердого тела СПбГУ Игоря Васильевича Мурина с награждением медалью ордена «За заслуги перед отечеством» I степени, за заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу. Указ о присуждении государственной награды подписал президент Российской Федерации В.В. Путин.

1.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

## 2. Об итогах конкурса 2021 года на соискание премии Комитета по науке и высшей школе

---

И.А.Балова

И.А. Балова проинформировала об итогах конкурса 2021 года на соискание премии Комитета по науке и высшей школе. В категории «Работники высших учебных заведений, научных организаций и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, имеющих ученую степень доктора наук» победила профессор кафедры химии высокомолекулярных соединений СПбГУ Р.М. Исламова. В категории «Докторанты и работники высших учебных заведений, научных организаций и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, имеющих ученую степень кандидата наук»: старший преподаватель кафедры аналитической химии СПбГУ С.С. Савинов, доцент кафедры физической химии СПбГУ М.А. Пешкова и доцент кафедры химической термодинамики и кинетики СПбГУ А.Ю. Пулялина. Директор Института химии СПбГУ поздравила коллег.

2.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

## 3. Об итогах конкурса РНФ в 2021 году по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

---

И.А.Балова

30 ноября 2021 года завершился открытый публичный конкурс на получение грантов Российского научного фонда (РНФ) по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами». По итогам Конкурса тринадцать сотрудников Института химии СПбГУ получили поддержку своих проектов: 10 грантов были получены по разделу «Химия и химическое материаловедение», 2 гранта по «Инженерным наукам» и 1 по «Математическим наукам». Директор Института химии СПбГУ поздравила коллег с получением грантов.

3.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

## 4. О рассмотрении предварительного рейтинга подразделений Института химии СПбГУ

---

И.А.Балова, А.В.Сапегин, В.Н.Сорокоумов

А.В. Сапегин представил предварительные сведения по научной составляющей кафедрального рейтинга подразделений, которая складывается из данных по объему внешнего привлеченного финансирования и научной результативности в расчете на число сотрудников (или количество ставок).

В.Н. Сорокоумов ознакомил присутствующих с информацией по учебно-методической части и напомнил, что учебно-методическая деятельность подразделений Института химии СПбГУ включает в себя: аудиторную нагрузку, руководство обучающимися и методическую работу. Каждая из компонент нормируется на число

сотрудников (или число ставок). Окончательный рейтинг будет представлен на заседании Ученого совета Института химии 14.12.2021.

4.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

## 5. О вакцинации против COVID-19

---

И.А.Балова

И.А.Балова проинформировала о текущей ситуации по вакцинации против COVID-19. Все научно-педагогические работники Института химии СПбГУ имеют сертификаты о вакцинации или иммунизации. По итогам проведенной агитационной работы, доля вакцинированных обучающихся, представивших сертификаты о перенесенном заболевании и имеющих мед. отводы (по состоянию на 03.12.2021) составляет порядка 55%. Директор Института химии СПбГУ в очередной раз отметила важность вакцинации и внесения данных в личный кабинет обучающегося.

5.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

## 6. О формате проведения зимней промежуточной аттестации

---

В.Н.Сорокоумов, И.А.Балова

В.Н. Сорокоумов проинформировал, что на совещании с первым проректором по учебной работе М.Ю. Лавриковой обсуждался вопрос о проведении зимней промежуточной аттестации по онлайн-курсам, которая будет проходить с применением прокторинга. По остальным дисциплинам, формат проведения будет соответствовать тому, который был выбран научными руководителями образовательных программ перед началом учебного года. В случае смешанного формата, зимняя промежуточная аттестация будет проводиться в том виде, в котором проходили занятия по дисциплине. Если преподаватель планирует аттестацию в формате, отличном от занятий, необходимо связаться с диспетчером.

И.А. Балова напомнила, что при отсутствии у преподавателей дома технической возможности, проведение учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий, возможно в аудиториях Института химии СПбГУ как в Петергофе, так и на городских площадках. При возникновении проблем при проведении учебных занятий, необходимо своевременно доносить информацию, для оперативного решения.

6.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

## 7. О положении СПбГУ в репутационном рейтинге RUR World Reputation Rankings

---

И.А.Балова

Директор Института химии СПбГУ проинформировала о положении СПбГУ в репутационном рейтинге RUR World Reputation Rankings и поручении Ректора СПбГУ в адрес директоров Институты и деканов факультетов об анализе сведений и предоставлении предложений по проекту мероприятий, которые будут реализованы в коллективе для повышения репутационного уровня СПбГУ (РК № 01/12/1-02-239). И.А. Балова ознакомила присутствующих с предложениями по мерам повышения репутационного уровня, которые были сформулированы ранее, на основании информации, поступившей от заведующих

подразделениями Института химии СПбГУ и председателей научной и учебно-методической комиссий. В случае наличия дополнительных предложений, необходимо их представить. Заведующим подразделений Института химии дано поручение до 10 декабря предложить кандидатуры экспертов для участия в опросах рейтинговых агентств из числа выпускников, академических и бизнес-партнеров, соавторов научных статей.

7.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

## 8. Об организации и проведении Всероссийской конференции по естественным и гуманитарным наукам с международным участием - "Наука СПбГУ" / Международной конференции по естественным и гуманитарным наукам - "Science SPbU"

---

И.А.Балова

Директор Института химии СПбГУ проинформировала о проведении Всероссийской конференции по естественным и гуманитарным наукам с международным участием - "Наука СПбГУ" / Международной конференции по естественным и гуманитарным наукам - "Science SPbU". В конференциях необходимо принять участие научным руководителям образовательных программ магистратуры и научным руководителям аспирантов (текущим и потенциальным).

8.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

## 9. О подготовке к Новому году

---

И.А.Балова

Директор Института химии СПбГУ проинформировала о необходимости актуализации информации по научным достижениям подразделений Института химии СПбГУ (или научных групп), которая размещена на первом этаже здания. До конца года необходимо подготовить новые эскизы.

Как и в прошлом году, планируется издание календарей. Один из вариантов этого года - портретный календарь. От каждого подразделения Института химии СПбГУ необходимо представить кандидатуру отличившегося сотрудника, фотография которого будет размещена на одной из страниц календаря.

9.1. Заведующим подразделениями до 15 декабря представить информацию о сотруднике, фотография которого будет размещена в календаре.

## 10. О повестке дня заседания Ученого совета Института химии 14.12.2021

---

И.А.Балова

И.А. Балова проинформировала о повестке дня заседания Ученого совета Института химии СПбГУ, который состоится 14.12.2021. Проведение заседания планируется в гибридном формате.

10.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

Председательствующий

Секретарь



И.А.Балова

Л.Л.Загорская