



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

14.09.2021

ПРОТОКОЛ

№ 91.04.04-08

заседания Ученого совета
Института химии
Санкт-Петербургского государственного университета

Председатель Ученого совета: директор И.А. Балова
Ученый секретарь: профессор Л.Э. Ермакова
Участвовало в работе 14 (из 15) членов Ученого совета

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. Об итогах проведения конференции Международной конференции молодых ученых по химии «Менделеев-21».**
- 2. Утверждение плана работы Ученого Совета Института химии в 2021/22 учебном году.**
- 3. Обсуждение безальтернативных кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.**
- 4. Выдвижение кандидатур на соискание премии СПбГУ «За научные труды»**
- 5. Разное.**

1. Об итогах проведения конференции Международной конференции молодых ученых по химии «Менделеев-21»

ВЫСТУПИЛИ: доцент В.Н. Михайлов с сообщением о результатах проведения конференции, председатель совета И.А. Балова,

Информация принята к сведению.

2. Утверждение плана работы Ученого Совета Института химии в 2021/22 учебном году.

ВЫСТУПИЛИ: председатель совета И.А. Балова, профессор Л.Э. Ермакова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: На основании результатов открытого голосования («за» - 14; «против» - 0, «воздержались» - 0) утвердить план работы Ученого совета Института химии СПбГУ на 2020/2021 учебный год.

3. Обсуждение безальтернативных кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.

ВЫСТУПИЛИ: председатель совета И.А. Балова с предложением рассмотреть представленные безальтернативные кандидатуры и высказать свое мнение по вопросу их рекомендации к замещению должностей научно-педагогических работников.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

3.1. На основании результатов заочного голосования («за» – 14, против – 0, воздержались – 0) утвердить Протокол № 1 подсчета голосов по результатам заочного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросам избрания на должности старшего преподавателя (1,00 ст., кадровый резерв), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов; старшего преподавателя (0,5 ст.), образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность, - фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий; доцента (0,5 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов; доцента (0,5 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов; биология.

3.2. Считать **КУРУЧА Дмитрия Дмитриевича** избранным на должность старшего преподавателя (1,00 ст., кадровый резерв), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

3.3. Считать **ПАНОВА Максима Сергеевича** избранным на должность старшего преподавателя (0,5 ст.), образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность, - фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

3.4. Считать **ВАХ Кристину Степановну** избранной на должность доцента (0,5 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

3.5. Считать **ТИМОФЕЕВУ Ирину Игоревну** избранной на должность доцента (0,5 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов; биология («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

4. Выдвижение кандидатур на соискание премии СПбГУ «За научные труды».

ВЫСТУПИЛИ: председатель совета И.А. Балова, профессор А.А. Маньшина, профессор А.Ю. Тимошкин.

Информация принята к сведению.

5. Разное.

5.1. О результатах тестирования студентов 1 курса по химии.

ВЫСТУПИЛИ: профессор А.Ю. Тимошкин с сообщением о результатах проведения вступительной контрольной; председатель совета И.А. Балова

Информация принята к сведению.

5.2. О рекомендации доктора химических наук, профессора Иванова Александра Васильевича, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и природопользования Дальневосточного отделения РАН к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

ВЫСТУПИЛИ: профессор А.Ю. Тимошкин председатель совета И.А. Балова, профессор А.Ю. Тимошкин, профессор А.И. Русанов, профессор М.А. Кузнецов, профессор П.М. Толстой, профессор Л.Э. Ермакова.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

5.2.1. На основании результатов заочного голосования («за» – 13, против – 0, воздержались – 1) утвердить Протокол № 2 подсчета голосов по результатам заочного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу рекомендации поддержки кандидатуры доктора химических наук, профессора Иванова Александра Васильевича к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

5.2.1. Рекомендовать поддержать кандидатуру доктора химических наук, профессора Иванова Александра Васильевича, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и природопользования Дальневосточного отделения РАН к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» («за» – 12, «против» – 0, «воздержались» – 2).

Неотъемлемой частью протокола являются:

1. План работы Ученого совета Института химии в 2021/2022 учебном году.
2. Протокол подсчета результатов заочного голосования по вопросам избрания на должности старшего преподавателя (1,00 ст., кадровый резерв), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов; старшего преподавателя (0,5 ст.), образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность, - фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий; доцента (0,5 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов; доцента (0,5 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов; биология.
3. Протокол № 2 подсчета голосов по результатам заочного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу рекомендации поддержки кандидатуры доктора химических наук, профессора Иванова Александра Васильевича к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Председатель Ученого совета



И.А. Балова

Ученый секретарь



Л.Э. Ермакова

План работы Ученого совета Института химии СПбГУ на 2021/22 учебный год.

14 сентября 2021

1. Утверждение плана работы Ученого Совета в 2021/22 учебном году
2. Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.
3. Выдвижение кандидатур на соискание премии СПбГУ «За научные труды»

12 октября 2021

1. О создании кафедры медицинской химии.
2. Представление кандидатур к награждению медалью Санкт-Петербургский университет

09 ноября 2021

1. Обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование Кафедрой электрохимии.
2. Научный доклад профессора П.М. Толстого «Спектральная диагностика водородных связей»
3. О рекомендациях к присвоению ученых званий
4. Выдвижение кандидатуры Почетного профессора СПбГУ

14 декабря 2021

1. Научный доклад
2. О результативности учебно-методической работы подразделений Института химии в 2021 г.

11 января 2022

1. О результативности научной работы подразделений Института химии в 2021 г.
2. Выдвижение кандидатур на соискание Премии имени Д.И. Менделеева в области химических наук Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра РАН и премии Правительства РФ для молодых ученых в области науки и техники

08 февраля 2022

1. Обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование Кафедрой физической органической химии.

15 марта 2022

1. Обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование Кафедрой физической химии.

12 апреля 2022

1. Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников

10 мая 2022

1. Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников

14 июня 2022

1. Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников
2. Обсуждение плана работы Ученого совета на 2021/2022 учебный год

Примечание: *Научные доклады будут внесены в повестку дня конкретного заседания Ученого совета после согласования даты с докладчиком. Заседания совета также включать представления к ученым званиям и разное.*

ПРОТОКОЛ № 1
подсчета результатов заочного голосования
членов Ученого совета Института химии
Санкт-Петербургского государственного университета
от 14 сентября 2021 г.

Совет утвержден в составе 15 человек.

Приняли участие в голосовании 14 членов совета.

Результаты голосования

1. По избранию **КУРУЧА Дмитрия Дмитриевича** на должность старшего преподавателя (1,00 ст., кадровый резерв), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов.

Голосовало за - 14

Голосовало против - 0

Недействительно - 0

2. По избранию **ПАНОВА Максима Сергеевича** на должность старшего преподавателя (0,5 ст.), образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность, - фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий.

Голосовало за - 14

Голосовало против - 0

Недействительно - 0

3. По избранию **ВАХ Кристины Степановны** на должность доцента (0,5 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов.

Голосовало за - 14

Голосовало против - 0

Недействительно - 0



4. По избранию **ТИМОФЕЕВОЙ Ирины Игоревны** на должность доцента (0,5 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - химия; химия, физика и механика материалов; биология.

Голосовало за - 14

Голосовало против - 0

Недействительно - 0

Председатель Ученого совета

И.А. Балова

Ученый секретарь

Л.Э. Ермакова

ПРОТОКОЛ № 2
подсчета результатов заочного голосования
членов Ученого совета Института химии
Санкт-Петербургского государственного университета
от 14 сентября 2021 г.

Совет утвержден в составе 15 человек.

Приняли участие в голосовании 14 членов совета.

Результаты голосования

По рекомендации поддержки кандидатуры доктора химических наук, профессора Иванова Александра Васильевича к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

Голосовало за - 12

Голосовало против - 0

Воздержались - 2

Председатель Ученого совета



И.А. Балова

Ученый секретарь



Л.Э. Ермакова