



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

**ПРОТОКОЛ**

08.12.2015

№ 91.04-04-10

заседания Ученого совета  
Института химии  
Санкт-Петербургского государственного университета

Председатель Ученого совета: директор И.А. Балова  
Ученый секретарь: доцент А.А. Селютин  
Присутствовало 28 (из 36) членов Ученого совета

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование Кафедрой квантовой химии
2. Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников
3. Об оптимизации учебного плана магистратуры по направлению Химия 2016 года приема
4. Разное
  - а) Рекомендация к выдвижению профессора Кафедры аналитической химии Л.Н. Москвина на получение премии им. Д.И. Менделеева по химии, присуждаемую Правительством Санкт-Петербурга
  - б) Рекомендация к выдвижению профессора Кафедры аналитической химии Л.Н. Москвина на получение Правительства Российской Федерации в области образования 2016 г. «Создание комплекса учебников по аналитической химии и внедрение их в систему образования Российской Федерации»
  - в) Присвоение грифа «Рекомендовано Ученым советом Института химии СПбГУ».
  - г) Утверждение отчетов по 3-му этапу ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»

## 1. Обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование Кафедрой квантовой химии

**ВЫСТУПИЛИ:** Претендент на заведование Кафедрой квантовой химии, профессор Эварестов Роберт Александрович с докладом о результатах и планах работы Кафедры. Поступило предложение рекомендовать Эварестова Р.А. на заведование Кафедрой квантовой химии.

**ПОСТАНОВИЛИ:** на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) избрать счетную комиссию для подсчета голосов баллотировке кандидатов на должности в составе: д.х.н., профессор Кафедры физической органической химии Боярский В.П.; к.г.-м.н., доцент Кафедры общей и неорганической химии Старова Г.Л.; д.х.н., профессор Кафедры коллоидной химии Ермакова Л.Э.

1. на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) утвердить протокол счетной комиссии с результатами тайного голосования:

по баллотировке кандидатов на заведование Кафедрой квантовой химии по кандидатуре Эварестова Роберта Александровича: за - единогласно, против - нет, недействительных бюллетеней - нет;

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

**ВЫСТУПИЛИ:** директор Института химии с просьбой рекомендовать на должности научно-педагогических работников.

**ПОСТАНОВИЛИ:** на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) избрать счетную комиссию для подсчета голосов баллотировке кандидатов на должности в составе: д.х.н., профессор Кафедры физической органической химии Боярский В.П.; к.г.-м.н., доцент Кафедры общей и неорганической химии Старова Г.Л.; д.х.н., профессор Кафедры коллоидной химии Ермакова Л.Э.

1. на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) утвердить протокол счетной комиссии с результатами тайного голосования:

по баллотировке кандидатов на должность профессора (0.25 ставки) по специальности 02.00.01 – неорганическая химия по кандидатуре Туника Сергея Павловича: за - 26, против - 1, недействительных бюллетеней - нет;

2. рекомендовать к избранию на должность профессора (0.25 ставки) по специальности 02.00.01 – неорганическая химия Туника Сергея Павловича.

## 3. Об оптимизации учебного плана магистратуры по направлению Химия 2016 года приема

**ВЫСТУПИЛИ:** научный руководитель образовательной программы магистратуры по направлению Химия доцент Кафедры химии твердого тела Осмоловская Ольга Михайловна с докладом о статистических результатах приема на данную образовательную программу и с представлением проекта оптимизации учебного плана для приема в 2016 году.

**Представленная информация принята к сведению.**



#### 4. Разное

а) Рекомендация к выдвижению профессора Кафедры аналитической химии Л.Н. Москвина на получение премии им. Д.И. Менделеева по химии, присуждаемую Правительством Санкт-Петербурга.

**ВЫСТУПИЛИ:** секретарь совета с просьбой рекомендовать к выдвижению профессора Кафедры аналитической химии Л.Н. Москвина на получение премии им. Д.И. Менделеева по химии, присуждаемую Правительством Санкт-Петербурга.

**ПОСТАНОВИЛИ:** на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) рекомендовать к выдвижению профессора Кафедры аналитической химии Л.Н. Москвина на получение премии им. Д.И. Менделеева по химии, присуждаемую Правительством Санкт-Петербурга.

б) Рекомендация к выдвижению профессора Кафедры аналитической химии Л.Н. Москвина на получение Правительства Российской Федерации в области образования 2016 г. «Создание комплекса учебников по аналитической химии и внедрение их в систему образования Российской Федерации».

**ВЫСТУПИЛИ:** секретарь совета с просьбой рекомендовать к выдвижению профессора Кафедры аналитической химии Л.Н. Москвина на получение Правительства Российской Федерации в области образования 2016 г. «Создание комплекса учебников по аналитической химии и внедрение их в систему образования Российской Федерации».

**ПОСТАНОВИЛИ:** на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) рекомендовать к выдвижению профессора Кафедры аналитической химии Л.Н. Москвина на получение Правительства Российской Федерации в области образования 2016 г. «Создание комплекса учебников по аналитической химии и внедрение их в систему образования Российской Федерации».

в) Присвоение грифа «Рекомендовано Ученым советом Института химии СПбГУ».

**ВЫСТУПИЛИ:** секретарь совета с просьбой присвоить гриф «Рекомендовано Ученым советом Института химии СПбГУ» учебному пособию Е.Г. Земцова, Р.З. Валиев, В.М. Смирнов, Композиционные наноматериалы.

**ПОСТАНОВИЛИ:** на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) присвоить гриф «Рекомендовано Ученым советом Института химии СПбГУ» учебному пособию Е.Г. Земцова, Р.З. Валиев, В.М. Смирнов, Композиционные наноматериалы.

г) Утверждение отчетов по 3-му этапу ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»

**ВЫСТУПИЛИ:** секретарь совета с просьбой утвердить отчет по 3-му этапу «Разработка научно-технологических основ получения композиционного наноматериала на основе наноструктурированной матрицы титана и поверхностного биоактивного нанопокрyтия для повышения механических и биомедицинских свойств имплантантов» ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным



направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы». Номер государственного контракта: № 14.604.21.0084 (руководитель проекта д.ф.-м.н, гл. науч. сотр. Валиев Р.З.).

**ПОСТАНОВИЛИ:** на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Одобрить результаты работы в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» - «Разработка научно-технологических основ получения композиционного наноматериала на основе наноструктурированной матрицы титана и поверхностного биоактивного нанопокрyтия для повышения механических и биомедицинских свойств имплантантов», соглашение № 14.604.21.0084, на 3-м этапе – 2015 год (руководитель проекта д.ф.-м.н, гл. науч. сотр. Валиев Р.З.).

2. Утвердить отчет по теме «Разработка научно-технологических основ получения композиционного наноматериала на основе наноструктурированной матрицы титана и поверхностного биоактивного нанопокрyтия для повышения механических и биомедицинских свойств имплантантов».

3. Считать работу выполненной в установленный срок в строгом соответствии с Техническим заданием и Календарным планом. Одобрить предъявляемые к приемке материалы и рекомендовать их к утверждению Заказчиком.

**ВЫСТУПИЛИ:** секретарь совета с просьбой утвердить отчет по 3-му этапу «Экспериментальные исследования неорганических люминесцентных наночастиц благородных металлов» ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». Номер государственного контракта: № 14.604.21.0078 (руководитель проекта – к.ф.-м.н., доцент Маньшина А.А.)

**ПОСТАНОВИЛИ:** на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет):

1. Одобрить результаты работы в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» - «Разработка метода синтеза наноразмерных ассоциированных гибридов для создания люминесцентных маркеров медико-биологического применения», соглашение № 14.604.21.0078, на 3-м этапе – 2015 год (руководитель проекта – к.ф.м.н., доцент Маньшина А.А.).

2. Утвердить отчет по теме «Экспериментальные исследования неорганических люминесцентных наночастиц благородных металлов».

3. Считать работу выполненной в установленный срок в строгом соответствии с Техническим заданием и Календарным планом. Одобрить предъявляемые к приемке материалы и рекомендовать их к утверждению Заказчиком.

Неотъемлемой частью протокола являются:

1. Лист регистрации членов Ученого совета Института химии СПбГУ – 2 с.

2. Список членов Ученого совета Института химии СПбГУ, получивших баллотировочные бюллетени – 2 с.

Председатель Ученого совета

И.А. Балова

Ученый секретарь

А.А. Селютин

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

членов Ученого совета Института химии Санкт-Петербургского  
государственного университета

К протоколу №91.04-04-10

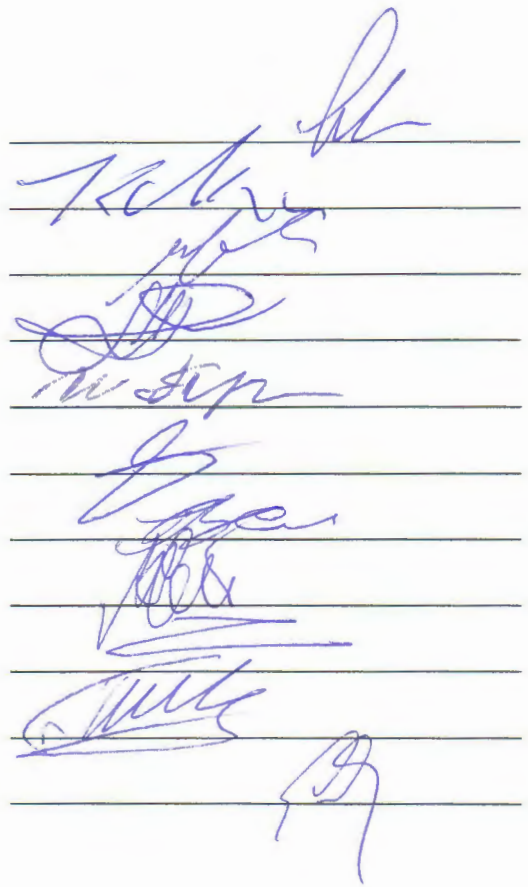
от 08 декабря 2015 г.

1. Директор Балова И.А.
2. Профессор Билибин А.Ю.
3. Профессор Власов Ю.Г.
4. Профессор Кузнецов М.А.
5. Профессор Кукушкин В.Ю.
6. Профессор Малев В.В.
7. Профессор Москвин Л.Н.
8. Профессор Мурин И.В.
9. Профессор Никольский А.Б.
10. Профессор Русанов А.И.
11. Профессор Смирнова Н.А.
12. Профессор Тверьянович Ю.С.
13. Профессор Тойкка А.М.
14. Профессор Эварестов Р.А.
15. Ученый секретарь совета Селютин А.А.
16. Профессор Боярский В.П.
17. Профессор Викторов А.И.
18. Доцент Домнина Н.С.
19. Профессор Ермаков С.С.
20. Профессор Ермакова Л.Э.
21. Профессор Ермоленко Ю.Е.
22. Профессор Зверева И.А.
23. Профессор Кондратьев В.В.
24. Доцент Кузнецова Л.М.
25. Доцент Курочкин А.В.

The right side of the document contains 25 horizontal lines, each corresponding to a member of the Academic Council. Most of these lines have handwritten signatures in blue ink. The signatures are written in a cursive style, often overlapping the lines. Some signatures are more legible than others, but they generally correspond to the names listed on the left. For example, the first signature appears to be 'И.А. Балова', the second 'А.Ю. Билибин', and so on. The last few lines (24 and 25) are empty.



- 26.Профессор Лопатин С.И.
- 27.Профессор Михельсон К.Н.
- 28.Профессор Новиков М.С.
- 29.Доцент Панин А.И.
- 30.Доцент Приходько И.В.
- 31.Профессор Родинков О.В.
- 32.Профессор Семенов В.Г.
- 33.Профессор Смирнов В.М.
- 34.Доцент Старова Г.Л.
- 35.Доцент Тимошкин А.Ю.
- 36.Профессор Хлебников А.Ф.



Подписи членов Ученого совета заверяю:

Ученый секретарь

А.А. Селютин

## СПИСОК

членов Ученого совета Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, получивших баллотировочные бюллетени

К протоколу №91.04-04-10

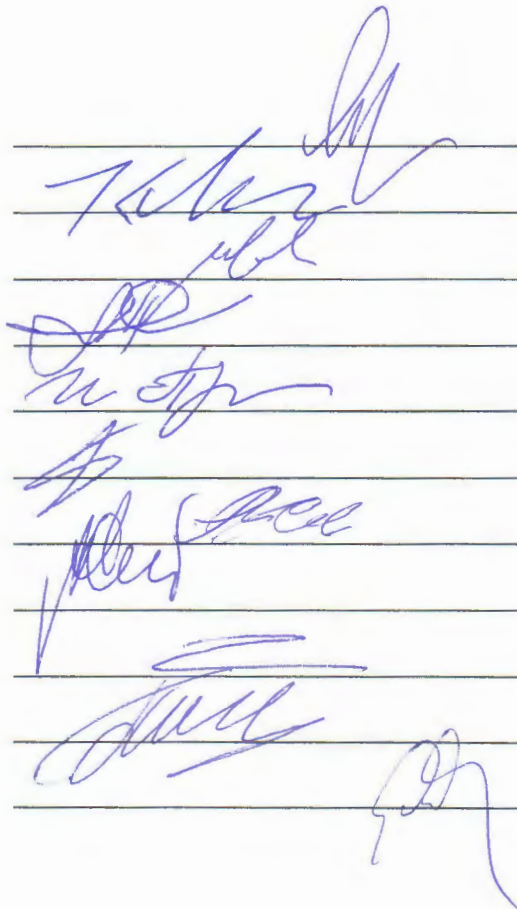
от 08 декабря 2015 г.

1. Декан Балова И.А.
2. Профессор Билибин А.Ю.
3. Профессор Власов Ю.Г.
4. Профессор Кузнецов М.А.
5. Профессор Кукушкин В.Ю.
6. Профессор Малев В.В.
7. Профессор Москвин Л.Н.
8. Профессор Мурин И.В.
9. Профессор Никольский А.Б.
10. Профессор Русанов А.И.
11. Профессор Смирнова Н.А.
12. Профессор Тверьянович Ю.С.
13. Профессор Тойка А.М.
14. Профессор Эварестов Р.А.
15. Ученый секретарь совета Селютин А.А.
16. Профессор Боярский В.П.
17. Профессор Викторов А.И.
18. Доцент Домнина Н.С.
19. Профессор Ермаков С.С.
20. Профессор Ермакова Л.Э.
21. Профессор Ермоленко Ю.Е.
22. Профессор Зверева И.А.
23. Профессор Кондратьев В.В.
24. Доцент Кузнецова Л.М.
25. Доцент Курочкин А.В.

*Дисциплина*

The right side of the document contains handwritten signatures in blue ink, corresponding to the list of members on the left. The signatures are written on horizontal lines. Some signatures are clearly legible, while others are more stylized or partially obscured. The signatures are arranged vertically, one for each member of the council.

- 26.Профессор Лопатин С.И.
- 27.Профессор Михельсон К.Н.
- 28.Профессор Новиков М.С.
- 29.Доцент Панин А.И.
- 30.Доцент Приходько И.В.
- 31.Профессор Родинков О.В.
- 32.Профессор Семенов В.Г.
- 33.Профессор Смирнов В.М.
- 34.Доцент Старова Г.Л.
- 35.Доцент Тимошкин А.Ю.
- 36.Профессор Хлебников А.Ф.



Подписи членов Ученого совета заверяю:

Ученый секретарь

А.А. Селютин