



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

12.04.2022

**ПРОТОКОЛ**

№ 03/1.8-03-04

заседания Ученого совета Института химии  
Санкт-Петербургского государственного университета

Председатель Ученого совета: директор И.А. Балова  
Ученый секретарь: профессор Л.Э. Ермакова  
В очном голосовании участвовали 14 (из 15) членов Ученого совета, в  
заочном тайном голосовании участвовали 14 членов Ученого совета

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Доклад победителя конкурса СПбГУ на создание лаборатории под руководством молодого ученого, к.х.н, доцента Е.В. Соловьевой «Конъюгаты анизотропных наночастиц золота как основа средств биовизуализации и препаратов тераностики».
2. Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.
3. Утверждение заключения Ученого совета Института химии о реэкспозиции Музея-архива Д.И. Менделеева и планах его работы в рамках деятельности Менделеевского центра при СПбГУ.
4. Разное

**1. СЛУШАЛИ:** Доклад победителя конкурса СПбГУ на создание лаборатории под руководством молодого ученого, к.х.н, доцента Е.В. Соловьевой «Конъюгаты анизотропных наночастиц золота как основа средств биовизуализации и препаратов тераностики»

**В дискуссии участвовали:** председатель совета И.А. Балова, профессора П.М. Толстой, А.Ю. Тимошкин, А.М. Тойкка, И.В. Мурин, А.А. Маньшина.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** принять к сведению

**2. СЛУШАЛИ:** выборы счетной комиссии.

**ВЫСТУПИЛИ:** председатель совета И.А. Балова, ученый секретарь Л.Э. Ермакова

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** На основании результатов открытого голосования («за» – 14, против – 0, воздержались – 0) избрать счетную комиссию в составе:

1. профессор Боярский В.П.
2. профессор Ермаков С.С.
3. профессор Кондратьев В.В.

**3. СЛУШАЛИ:** Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно–педагогических работников.

**ВЫСТУПИЛИ:** председатель совета И.А. Балова с предложением рассмотреть представленные кандидатуры и высказать свое мнение по вопросу их рекомендации к замещению должностей, профессор Л.Э. Ермакова о голосовании в системе «КриптоВече».

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **Альтернативный конкурс**

**3.1.1.** На основании результатов заочного голосования («за» – 15; «против» – 0, воздержались – 0) утвердить Протокол № 1 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должность старшего преподавателя (0.75 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1674/1 от 28.02.2022 г, п. 1.2.1.

**3.1.2.** Считать **ЕЛИСЕЕВУ Анастасию Александровну не избранной** на должность старшего преподавателя (0.75 ставки). Образовательные программы, по которым

планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение («за» – 1, «против» – 13, «недействительно» – 0).

**3.1.3.** Считать **НАВОЛОЦКУЮ Дарью Владимировну избранной** на должность старшего преподавателя (0.75 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение («за» – 13, «против» – 1, «недействительно» – 0).

### **Безальтернативные конкурсы**

**3.2.1.** На основании результатов заочного голосования («за» – 15; «против» – 0, воздержались – 0) утвердить Протокол № 2 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должности старших преподавателей–практиков (0.75 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1674/1 от 28.02.2022 г.

**3.2.2.** Считать **КИПРИАНОВА Андрея Алексеевича избранным** на должность старшего преподавателя–практика (0.75 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1674/1 от 28.02.2022 г, п. 1.1.1 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0.).

**3.2.3.** Считать **КУЧУМОВУ Ирину Дмитриевну избранной** на должность старшего преподавателя–практика (0.75 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1674/1 от 28.02.2022 г, п. 1.1.2. («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0.).

**3.3.1.** На основании результатов заочного голосования («за» – 15; «против» – 0, воздержались – 0) утвердить Протокол № 3 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должности доцентов (1.0 ставки). Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г.

**3.3.2.** Считать **ОСМОЛОВСКУЮ Ольгу Михайловну избранной** на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.2 («за» – 12, «против» – 2, «недействительно» – 0).

**3.3.3.** **ФЕДОРОВУ Анну Викторовну избранной** на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия;

геология. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.3 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.3.4.** Считать **ХРИПУНА Василия Дмитриевича избранным** на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; лечебное дело. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.4 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.3.5.** Считать **ШУГУРОВА Сергея Михайловича избранным** на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; почвоведение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.5 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.3.6.** Считать **АНТОНОВА Александра Сергеевича избранным** на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.6 («за» – 13, «против» – 1, «недействительно» – 0).

**3.4.1.** На основании результатов заочного голосования («за» – 15; «против» – 0, воздержались – 0) утвердить Протокол № 4 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должности доцентов (1.0 ставки). Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г.

**3.4.2.** Считать **БЕССОНОВУ Елену Андреевну избранной** на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.8 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.4.3.** Считать **ГУРЬЯНОВА Ивана Алексеевича избранным** на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.10 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.4.4.** Считать **ДАНИЛКИНУ Наталью Александровну избранной** на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; стоматология. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.11 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.4.5.** Считать **КОРЖИКОВА–ВЛАХА Виктора Александровича избранным** на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется

учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.15 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.4.6.** Считать **ПОВОЛОЦКОГО Алексея Валерьевича** избранным на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.18 («за» – 13, «против» – 1, «недействительно» – 0).

**3.5.1.** На основании результатов заочного голосования («за» – 15; «против» – 0, воздержались – 0) утвердить Протокол № 5 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должности доцентов (1.0 ставки). Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г.

**3.5.2.** Считать **ПОРСЕВА Виталия Вениаминовича** избранным на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.19 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.5.3.** Считать **ПРИХОДЬКО Игоря Владимировича** избранным на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.21 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.5.4.** Считать **РЯЗАНЦЕВА Михаила Николаевича** избранным на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.22 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.5.5.** Считать **САФОНОВУ Евгению Алексеевну** избранной на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.23 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.5.6.** Считать **ТВЕРЬЯНОВИЧА Андрея Станиславовича** избранным на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные

аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.24 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.6.1.** На основании результатов заочного голосования («за» – 15; «против» – 0, воздержались – 0) утвердить Протокол № 6 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должности доцентов (0.75 ставки). Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г.

**3.6.2.** Считать **ГОВДИ Анастасию Иосифовну избранной** на должность доцента (0,75 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; нефтегазовое дело. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.9 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.6.3.** Считать **КОНЕВА Александра Сергеевича избранным** на должность доцента (0,75 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.14 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.6.4.** Считать **МИЛЯЕВУ Ольгу Юрьевну избранной** на должность доцента (0,75 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.16 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.6.5.** Считать **ПЕШКОВУ Марию Анатольевну избранной** на должность доцента (0,75 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.17 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.6.6.** Считать **ЕФРЕМОВУ Марию Михайловну избранной** на должность доцента (0,75 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; почвоведение; биология. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.27 («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

**3.7.1.** На основании результатов заочного голосования («за» – 15; «против» – 0, воздержались – 0) утвердить Протокол № 7 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должности доцентов (0.5 ставки). Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г.

**3.7.2.** Считать **КОНДРАТЬЕВА Юрия Васильевича** избранным на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; биология; лечебное дело; геология. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.1 («за» – 13, «против» – 0, «недействительно» – 0. Участвовали в голосовании 13 членов совета).

**3.7.3.** Считать **МЕЛЬНИКОВУ Наталию Анатольевну** избранной на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.7 («за» – 13, «против» – 0, «недействительно» – 0. Участвовали в голосовании 13 членов совета).

**3.7.4.** Считать **ЗЕМЦОВУ Елену Георгиевну** избранной на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.12 («за» – 12, «против» – 1, «недействительно» – 0. Участвовали в голосовании 13 членов совета).

**3.7.5.** Считать **ПОСТНОВА Виктора Николаевича** избранным на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.20 («за» – 13, «против» – 0, «недействительно» – 0. Участвовали в голосовании 13 членов совета).

**3.7.6.** Считать **ТОЛСТОПЯТОВУ Елену Геннадьевну** избранной на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.25 («за» – 12, «против» – 1, «недействительно» – 0. Участвовали в голосовании 13 членов совета).

**3.7.7.** Считать **ТУМКИНА Илью Игоревича** избранным на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.26 («за» – 12, «против» – 1, «недействительно» – 0. Участвовали в голосовании 13 членов совета).

**4. СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения Ученого совета Института по реэкспозиции Музея–архива Д.И. Менделеева и планах его работы в рамках деятельности Менделеевского центра при СПбГУ.

**ВЫСТУПИЛИ:** председатель совета И.А. Балова, профессора Л.Э. Ермакова, А.Ю. Тимошкин, Р.А. Эварестов, И.В. Мурын, В.П. Боярский, доцент Н.В. Ростовский.

## Историческая справка

Уже в первые месяцы после смерти Д.И. Менделеева (2 февраля – 20 января по ст. ст. 1907 г.) многочисленными коллегами, учениками и друзьями великого ученого отмечалось, как важно собрать и сохранить все оставшиеся материалы, приборы, печатные и рукописные труды покойного, «даже заметки на полях книг». Эти идеи впервые высказывались на заседаниях Отделения химии Русского физико-химического общества (РФХО), одним из основателей которого был Дмитрий Иванович. В 1907 году, в ходе Первого Менделеевского съезда была организована выставка портретов, бюстов, дипломов, медалей Д.И. Менделеева, разместившаяся в помещениях первого этажа Химической лаборатории университета (ныне Университетская наб. 9–11, флигель С) и организованы различные экскурсии в память ученого. В 1908–1911 гг. велась активная переписка Совета РФХО о приобретении и открытии мемориального кабинета Д.И. Менделеева в стенах Университета. 21 декабря 1911 года состоялось открытие и освящение Кабинета Д. И. Менделеева.

Менделеевский центр при СПбГУ (ЛГУ) был организован в соответствии с приказом Ректора от 16.12.1982 г., № 683–Д., а затем был утвержден Постановлением Совета министров СССР от 21.03.1983 г., № 233 как единый мемориальный комплекс, включающий музей – квартиру Д.И. Менделеева, и располагавшиеся в здании Химической лаборатории университета библиотеку Ленинградского отделения Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева, выставочный зал и лекторий. Сегодня Менделеевский мемориальный комплекс (Менделеевский центр) включает Музей-архив Д.И. Менделеева, библиотеку Санкт-Петербургского отделения Российского химического общества имени Д.И. Менделеева (РХО), Менделеевский лекторий и правление Санкт-Петербургского отделения РХО. Целью создания мемориального комплекса являлось увековечение памяти о Д.И. Менделееве и научно-историческая, информационная и просветительская деятельность в области химии и химической технологии.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

**4.1.** На основании результатов заочного голосования («за» – 14; «против» – 0, воздержались – 0) утвердить Протокол № 9 подсчета голосов по результатам заочного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу принятия заключения совета о реэкспозиции Музея-архива Д.И. Менделеева и планах его работы в рамках деятельности Менделеевского центра при СПбГУ

**4.2.** Считать принятым («за» – 15, «против» – 0, воздержались – 0) Заключение Ученого совета Института химии СПбГУ о реэкспозиции Музея–архива Д.И. Менделеева и планах его работы в рамках деятельности Менделеевского центра при СПбГУ.

### **Заключение**

#### **Ученого совета Института химии о реэкспозиции Музея–архива Д.И. Менделеева и планах его работы в рамках деятельности Менделеевского центра при СПбГУ**

Вопросы, касающиеся планирования деятельности Музея–архива Д.И.Менделеева в связи с приближающимся 190–летием со дня рождения Д.И. Менделеева (2024 г.), связанные, в том числе с концепцией развития и реэкспозиции музея, являются частью общих вопросов организации работы Менделеевского центра. Решение на современном уровне задач, связанных с деятельностью единого Менделеевского мемориального комплекса требует междисциплинарного подхода с привлечением широкого круга работников университета, являющихся высококвалифицированными специалистами в областях химии, информационных технологий, истории науки, философии, физики, экономики, музейного дела.

Междисциплинарный подход позволит обеспечить развитие и трансформацию мемориального комплекса в современный центр популяризации науки, в задачи которого, наряду с актуализацией культурно–исторического наследия Д.И. Менделеева, будут входить:

– распространение научных знаний в современной и доступной для широкого круга посетителей, прежде всего молодежи, форме, путем предоставления возможности непосредственного участия в проведении научных исследований, в том числе и виртуальных;

– формирование понимания необходимости и важности научных исследований, способствование вовлечению посетителей Менделеевского центра в научный процесс с помощью развития современных информационных подходов к экспозиционно–выставочной работе;

– проведение мероприятий по популяризации достижений науки и техники, разработка и реализация образовательных инициатив по новейшим научным направлениям.

В связи с этим предлагается:

1. Поддержать инициативу главного хранителя музея–архива Д.И. Менделеева Т.В. Мартыновой о создании Попечительского совета Музея–архива Д.И. Менделеева.
2. Рекомендовать создать Экспертный совет Музея–архива Д.И. Менделеева под руководством директора Института химии СПбГУ и председателя Санкт–Петербургского отделения Российского химического общества (РХО) с участием сотрудников Института химии и членов правления РХО, в задачи которого будут входить: планирование научной, экспозиционно–выставочной, образовательной и издательской работы, в том числе отражение истории Менделеевских чтений и Менделеевских чтцов, а также координация совместной деятельности подразделений Менделеевского центра.
3. Ходатайствовать о создании экспертной консультационной группы для разработки рабочего проекта реэкспозиции с использованием подготовленного Факультетом искусств эскизного проекта концепции реэкспозиции Музея–архива Д.И. Менделеева. При проведении реэкспозиции предлагается расположить галерею Менделеевских чтцов в помещении Музея–архива. Считаю, что при изменении и совершенствовании экспозиции совершенно необходимо сохранять в музее–квартире Д.И. Менделеева дух его времени.
4. Поддержать инициативу Т.В. Мартыновой о создании Научно–методического отдела Музея–архива Д.И. Менделеева, координирующего научно–исследовательскую и общественно–образовательную работу. Считаю необходимым ввести в штат Научно–методического отдела должность научного руководителя Музея–архива Д.И. Менделеева и ставки научных сотрудников. Отдел должен заниматься научно–исследовательской работой и вопросами организации и реализации квалифицированной научно–просветительской деятельности, касающимися разработки планов по приглашению ведущих ученых в качестве лекторов в Менделеевский лекторий, организации мероприятий для слушателей разного возраста и уровня, развития деятельности в социальных сетях, создания новых форм работы с общественностью.
5. Одобрить предложение Т.В. Мартыновой о возрождении проведения Менделеевских сред с приглашением ведущих ученых как продолжения традиций культурно–научного обмена и общения.
6. Предусмотреть возможность выполнения студентами СПбГУ тематических проектов в Музее–архиве Д.И. Менделеева в рамках рабочего плана дисциплины [005087] «История естественных наук» (бакалавриат по направлению подготовки 04.03.01 «Химия»).

## РАЗНОЕ

**СЛУШАЛИ:** О рекомендации к присвоению ученого звания.

**ВЫСТУПИЛИ:** председатель совета И.А. Балова, ученый секретарь Л.Э. Ермакова.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ: 1.** На основании результатов заочного голосования («за» – 15, «против» – 0, «воздержались» – 0) утвердить Протокол № 8 подсчета голосов по результатам заочного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу рекомендации к присвоению ученого звания доцента.

**2.** Считать **БУЛАТОВА Андрея Васильевича** рекомендованным к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия («за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0).

Неотъемлемой частью протокола являются:

1. Протокол № 1 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должность старшего преподавателя (0.75 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1674/1 от 28.02.2022 г, п. 1.2.1.

2. Протокол № 2 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу на должности старших преподавателей–практиков (0.75 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1674/1 от 28.02.2022 г, п. 1.1.1 и 1.1.2.

3. Протокол № 3 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должности доцентов (1.0 ставки). Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г.

4. Протокол № 4 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должности доцентов (1.0 ставки). Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г.

5. Протокол № 5 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должности доцентов (1.0 ставки). Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г.

6. Протокол № 6 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должности доцентов (0.75 ставки). Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г.

7. Протокол № 7 подсчета голосов по результатам электронного заочного тайного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу избрания на должности доцентов (0.5 ставки). Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г.
8. Протокол № 8 подсчета голосов по результатам заочного голосования членов Ученого совета Института химии СПбГУ по вопросу рекомендации к присвоению ученого звания доцента.
9. Протокол № 9 подсчета голосов по вопросу принятия заключения совета о реэкспозиции Музея–архива Д.И. Менделеева и планах его работы в рамках деятельности Менделеевского центра при СПбГУ.
10. Лист регистрации членов Ученого совета Института химии СПбГУ.

Председатель Ученого совета



И.А. Балова

Ученый секретарь



Л.Э. Ермакова

**ПРОТОКОЛ № 1**  
**подсчета результатов заочного голосования**  
**членов Ученого совета Института химии СПбГУ**

**13/04/2022**

**Санкт-Петербург**

Ученый совет утвержден приказом Ректора в количестве 15 человек.  
Зарегистрировались в голосовании 14 человек.  
Приняли участие в голосовании 14 человек.

Вопрос	Результат голосования
Отбор на позицию старшего преподавателя (0.75 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1674/1 от 28.02.2022 г, п. 1.2.1.	ЕЛИСЕЕВА Анастасия Александровна: «за» - 1; «против» - 13 НАВОЛОЦКАЯ Дарья Владимировна: «за» - 13; «против» - 1 Недействительных бюллетеней: 0

Подписал член счетной комиссии Ермаков С.С.

Подписал член счетной комиссии Боярский В.П.

Подписал член счетной комиссии Кондратьев В.В.

Председатель Ученого совета



И.А. Балова

Ученый секретарь совета



Л.Э. Ермакова

**ПРОТОКОЛ № 2**  
**подсчета результатов заочного голосования**  
**членов Ученого совета Института химии СПбГУ**

**13/04/2022**

**Санкт-Петербург**

Ученый совет утвержден приказом Ректора в количестве 15 человек.  
Зарегистрировались в голосовании 14 человек.  
Приняли участие в голосовании 14 человек.

Вопрос	Результат голосования
Избрание на должность старшего преподавателя-практика (0.75 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1674/1 от 28.02.2022 г, п. 1.1.1.	КИПРИАНОВ Андрей Алексеевич: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0
Избрание на должность старшего преподавателя-практика (0.75 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1674/1 от 28.02.2022 г, п. 1.1.2.	КУЧУМОВА Ирина Дмитриевна: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0

Подписал член счетной комиссии Ермаков С.С.

Подписал член счетной комиссии Боярский В.П.

Подписал член счетной комиссии Кондратьев В.В.

Председатель Ученого совета



И.А. Балова

Ученый секретарь совета

Л.Э. Ермакова

**ПРОТОКОЛ № 3**  
**подсчета результатов заочного голосования**  
**членов Ученого совета Института химии СПбГУ**

**13/04/2022**

**Санкт-Петербург**

Ученый совет утвержден приказом Ректора в количестве 15 человек.  
Зарегистрировались в голосовании 14 человек.  
Приняли участие в голосовании 14 человек.

Вопрос	Результат голосования
Избрание на должность доцента (1.0 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.2.	ОСМОЛОВСКАЯ Ольга Михайловна: «за» - 12; «против» - 2 Недействительных бюллетеней: 0
Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; геология. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.3.	ФЕДОРОВА Анна Викторовна: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0
Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; лечебное дело. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.4.	ХРИПУН Василий Дмитриевич: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0

<p>Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; почвоведение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.5.</p>	<p>ШУГУРОВ Сергей Михайлович: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0</p>
<p>Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.6.</p>	<p>АНТОНОВ Александр Сергеевич: «за» - 13; «против» - 1 Недействительных бюллетеней: 0</p>

Подписал член счетной комиссии Ермаков С.С.

Подписал член счетной комиссии Боярский В.П.

Подписал член счетной комиссии Кондратьев В.В.

Председатель Ученого совета



И.А. Балова

Ученый секретарь совета



Л.Э. Ермакова

**ПРОТОКОЛ № 4**  
**подсчета результатов заочного голосования**  
**членов Ученого совета Института химии СПбГУ**

**13/04/2022**

**Санкт-Петербург**

Ученый совет утвержден приказом Ректора в количестве 15 человек.  
Зарегистрировались в голосовании 14 человек.  
Приняли участие в голосовании 14 человек.

Вопрос	Результат голосования
Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.8.	БЕССОНОВА Елена Андреевна: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0
Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.10.	ГУРЬЯНОВ Иван Алексеевич: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0
Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; стоматология. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.11.	ДАНИЛКИНА Наталья Александровна: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0

<p>Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.15.</p>	<p>КОРЖИКОВ-ВЛАХ Виктор Александрович: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0</p>
<p>Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.18.</p>	<p>ПОВОЛОЦКИЙ Алексей Валерьевич: «за» - 13; «против» - 1 Недействительных бюллетеней: 0</p>

Подписал член счетной комиссии Ермаков С.С.

Подписал член счетной комиссии Боярский В.П.

Подписал член счетной комиссии Кондратьев В.В.

Председатель Ученого совета

И.А. Балова

Ученый секретарь совета

Л.Э. Ермакова

**ПРОТОКОЛ № 5**  
**подсчета результатов заочного голосования**  
**членов Ученого совета Института химии СПбГУ**

**13/04/2022**

**Санкт-Петербург**

Ученый совет утвержден приказом Ректора в количестве 15 человек.  
Зарегистрировались в голосовании 14 человек.  
Приняли участие в голосовании 14 человек.

Вопрос	Результат голосования
Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.19.	ПОРСЕВ Виталий Вениаминович: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0
Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.21.	ПРИХОДЬКО Игорь Владимирович: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0
Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и	РЯЗАНЦЕВ Михаил Николаевич: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0

<p>Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.23.</p>	<p>САФОНОВА Евгения Алексеевна: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0</p>
<p>Избрание на должность доцента (1,00 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.24.</p>	<p>ТВЕРЬЯНОВИЧ Андрей Станиславович: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0</p>

Подписал член счетной комиссии Ермаков С.С.

Подписал член счетной комиссии Боярский В.П.

Подписал член счетной комиссии Кондратьев В.В.

Председатель Ученого совета

И.А. Балова

Ученый секретарь совета

Л.Э. Ермакова

**ПРОТОКОЛ № 6**  
**подсчета результатов заочного голосования**  
**членов Ученого совета Института химии СПбГУ**

**13/04/2022**

**Санкт-Петербург**

Ученый совет утвержден приказом Ректора в количестве 15 человек.  
Зарегистрировались в голосовании 14 человек.  
Приняли участие в голосовании 14 человек.

Вопрос	Результат голосования
Избрание на должность доцента (0,75 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; нефтегазовое дело. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.9.	ГОВДИ Анастасия Иосифовна: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0
Избрание на должность доцента (0,75 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.14.	КОНЕВ Александр Сергеевич: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0
Избрание на должность доцента (0,75 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.16.	МИЛЯЕВА Ольга Юрьевна: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0

<p>Избрание на должность доцента (0,75 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.17.</p>	<p>ПЕШКОВА Мария Анатольевна: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0</p>
<p>Избрание на должность доцента (0,75 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; почвоведение; биология. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.27.</p>	<p>ЕФРЕМОВА Мария Михайловна: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0</p>

Подписал член счетной комиссии Ермаков С.С.

Подписал член счетной комиссии Боярский В.П.

Подписал член счетной комиссии Кондратьев В.В.

Председатель Ученого совета



И.А. Балова

Ученый секретарь совета

Л.Э. Ермакова

**ПРОТОКОЛ № 7**  
**подсчета результатов заочного голосования**  
**членов Ученого совета Института химии СПбГУ**

**13/04/2022**

**Санкт-Петербург**

Ученый совет утвержден приказом Ректора в количестве 15 человек.  
Зарегистрировались в голосовании 14 человек.  
Приняли участие в голосовании 13 человек.

Вопрос	Результат голосования
Избрание на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; биология; лечебное дело; геология. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.1.	КОНДРАТЬЕВ Юрий Васильевич: «за» - 13; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0
Избрание на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.7.	МЕЛЬНИКОВА Наталия Анатольевна: «за» - 13; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0
Избрание на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.12.	ЗЕМЦОВА Елена Георгиевна: «за» - 12; «против» - 1 Недействительных бюллетеней: 0

<p>Избрание на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.20.</p>	<p>ПОСТНОВ Виктор Николаевич: «за» - 13; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0</p>
<p>Избрание на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.25.</p>	<p>ТОЛСТОПЯТОВА Елена Геннадьевна: «за» - 12; «против» - 1 Недействительных бюллетеней: 0</p>
<p>Избрание на должность доцента (0,5 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – химия; химическое материаловедение; фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий. Приказ № 1673/1 от 28.02.2022 г., п. 1.26.</p>	<p>ТУМКИН Илья Игоревич: «за» - 12; «против» - 1 Недействительных бюллетеней: 0</p>

Подписал член счетной комиссии Ермаков С.С.

Подписал член счетной комиссии Боярский В.П.

Подписал член счетной комиссии Кондратьев В.В.

Председатель Ученого совета

И.А. Балова

Ученый секретарь совета

Л.Э. Ермаков

**ПРОТОКОЛ № 8**  
**подсчета результатов заочного голосования**  
**членов Ученого совета Института химии СПбГУ**

**13/04/2022**

**Санкт-Петербург**

Ученый совет утвержден приказом Ректора в количестве 15 человек.  
Зарегистрировались в голосовании 14 человек.  
Приняли участие в голосовании 14 человек.

Вопрос	Результат голосования
Рекомендация к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия	БУЛАТОВ Андрей Васильевич: «за» - 14; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0

Подписал член счетной комиссии Ермаков С.С.

Подписал член счетной комиссии Боярский В.П.

Подписал член счетной комиссии Кондратьев В.В.

Председатель Ученого совета



И.А. Балова

Ученый секретарь совета



Л.Э. Ермакова

**ПРОТОКОЛ № 9**  
подсчета результатов заочного голосования  
членов Ученого совета Института химии  
Санкт-Петербургского государственного университета  
от 13 апреля 2022 г.

Совет утвержден в составе 15 человек.

Приняли участие в голосовании 15 членов совета.

**Результаты голосования**

**По вопросу принятия заключения совета о реэкспозиции Музея-архива Д.И. Менделеева и планах его работы в рамках деятельности Менделеевского центра при СПбГУ**

Голосовало за - 15

Голосовало против - 0

Воздержались - 0

Председатель Ученого совета



И.А. Балова

Ученый секретарь



Л.Э. Ермакова

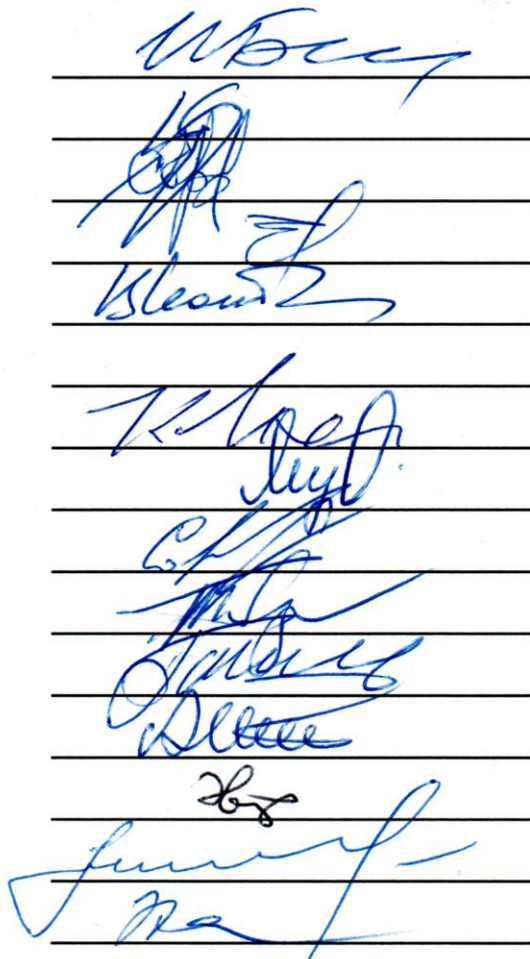
## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

членов Ученого совета Института химии Санкт-Петербургского  
государственного университета

К протоколу № 03/1.8-03-04

от 12 апреля 2022 г.

1. Директор Балова И.А.
2. Профессор Боярский В.П.
3. Профессор Ермаков С.С.
4. Профессор Ермакова Л.Э.
5. Профессор Кондратьев В.В.
6. Профессор Кузнецов М.А.
7. Профессор Михельсон К.Н.
8. Профессор Мурин И.В.
9. Доцент Сорокоумов В.Н.
10. Профессор Тверьянович Ю.С.
11. Профессор Тимошкин А.Ю.
12. Профессор Тойкка А.М.
13. Профессор Эварестов Р.А.
14. Профессор Минченков А.Г.
15. Студент Желтова В.В.



Подписи членов Ученого совета заверяю:

Ученый секретарь

Ученого совета Института химии



Л.Э. Ермакова