



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

24.01.2025 г.

**ПРОТОКОЛ**

№11/7/4-02-1

**заседания научной комиссии в области химических наук**

**УЧАСТВОВАЛИ:**

Председатель научной комиссии:

Пенькова Анастасия Владимировна, доктор химических наук, профессор кафедры аналитической химии.

Члены научной комиссии:

1. Грачева Елена Валерьевна, доктор химических наук, профессор кафедры общей и неорганической химии;

2. Вознесенский Михаил Андреевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физической химии;

3. Зорин Иван Михайлович, доктор химических наук, доцент кафедры химии высокомолекулярных соединений;

4. Коржиков-Влах Виктор Александрович, доцент Лаборатории биоматериалов кафедры медицинской химии;

5. Сапегин Александр Владимирович, кандидат химических наук, доцент Лаборатории синтеза биоактивных малых молекул кафедры медицинской химии;

6. Селютин Артем Александрович, доцент Кафедры общей и неорганической химии;

7. Тупикина Елена Юрьевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физической органической химии;

8. Ростовский Николай Витальевич, доктор химических наук, профессор кафедры органической химии;

9. Фетин Пётр Александрович, кандидат химических наук, доцент кафедры химии высокомолекулярных соединений.

Секретарь научной комиссии:

Гежа Георгий Дмитриевич, менеджер Отдела внутренних заказов Управления научных исследований.

## **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об отчетах по поддержанным заявкам, поданным на конкурсный отбор на финансирование участия в международных научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР.

**1. Об отчетах по поддержанным заявкам, поданным на конкурсный отбор на финансирование участия в международных научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР.**

### **1.1 СЛУШАЛИ:**

На основании пункта 9 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела отчет по поддержанной заявке Зверевой И.А. на участие в XXIV Международной конференции по химической термодинамике в России (RCST-2024), поданной на конкурсный отбор на финансирование участия в международном мероприятии с докладом «Particularities of the formation mechanism and thermodynamic properties of layered materials constructed according to the block principle» по результатам выполнения НИР в 2024 году. ID Pure: 120843273.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

По результатам голосования (за – 9, против – 0, воздержались – 1) Научная комиссия приняла решение:

1. Полученные результаты соответствуют целям выполнения работ.
2. Отчет о выполнении работ принят.

### **1.2 СЛУШАЛИ:**

На основании пункта 9 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела отчет по поддержанной заявке Зорина И.М. на участие в XX Международной научно-практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения», поданной на конкурсный отбор на финансирование участия в международном мероприятии с докладом «Медь и ПВХ: если долго, долго, долго?...» по результатам выполнения НИР в 2024 году. ID Pure: 120846385.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

По результатам голосования (за – 8, против – 0, воздержались – 2) Научная комиссия приняла решение:

1. Полученные результаты соответствуют целям выполнения работ.
2. Отчет о выполнении работ принят.

### **1.3 СЛУШАЛИ:**

На основании пункта 9 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела отчет по поддержанной заявке Пеньковой А.В. на участие в 27th Conference Process Integration, Modelling and Optimization for Energy Saving and Pollution Reduction PRES'24, поданной на конкурсный отбор на финансирование участия в международном мероприятии с докладом «Development and characterization of membranes based on biopolymers for the enhanced separation of industrially important mixtures» по результатам выполнения НИР в 2024 году. ID Pure: 120872945.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

По результатам голосования (за – 8, против – 0, воздержались – 2) Научная комиссия приняла решение:

1. Полученные результаты соответствуют целям выполнения работ.
2. Отчет о выполнении работ принят.

#### **1.4 СЛУШАЛИ:**

На основании пункта 9 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела отчет по поддержанной заявке Пулялиной А.Ю. на участие в XX Международной научно-практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения», поданной на конкурсный отбор на финансирование участия в международном мероприятии с докладом «Композиты на основе полифениленоксида, модифицированного сополиимидными щетками, для процессов газоразделения: влияние паров воды и органических растворителей» по результатам выполнения НИР в 2024 году. ID Pure: 120789868.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

По результатам голосования (за – 9, против – 0, воздержались – 1) Научная комиссия приняла решение:

1. Полученные результаты соответствуют целям выполнения работ.
2. Отчет о выполнении работ принят.

#### **1.5 СЛУШАЛИ:**

На основании пункта 9 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела отчет по поддержанной заявке Савинова С.С. на участие в XXII Менделеевском съезде, поданной на конкурсный отбор на финансирование участия в международном мероприятии с докладами «АЭС-ИСП определение элементов в табаке для кальяна с предварительной минерализацией образцов» и «Онлайн преподавание дисциплины по метрологии химического анализа» по результатам выполнения НИР в 2024 году. ID Pure: 120876095.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

По результатам голосования (за – 9, против – 0, воздержались – 1) Научная комиссия приняла решение:

1. Полученные результаты соответствуют целям выполнения работ.
2. Отчет о выполнении работ принят.

#### **1.6 СЛУШАЛИ:**

На основании пункта 9 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела отчет по поддержанной заявке Соловьевой Е.В. на участие в 21st INTERNATIONAL CONFERENCE LASER OPTICS ICLO 2024, поданной на конкурсный отбор на финансирование участия в международном мероприятии с докладом «Plasmonic agents for bioimaging and photothermal therapy with red and NIR lasers» по результатам выполнения НИР в 2024 году. ID Pure: 118440150.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

По результатам голосования (за – 9, против – 0, воздержались – 1) Научная комиссия приняла решение:

1. Полученные результаты соответствуют целям выполнения работ.
2. Отчет о выполнении работ принят.

### **1.7 СЛУШАЛИ:**

На основании пункта 9 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела отчет по поддержанной заявке Тойкка А.М. на участие в XXIV Международной конференции по химической термодинамике в России (RCST-2024), поданной на конкурсный отбор на финансирование участия в международном мероприятии с докладом «Alternative approaches to the analysis of thermodynamic stability conditions and their formulations» по результатам выполнения НИР в 2024 году. ID Pure: 120876365.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

По результатам голосования (за – 9, против – 0, воздержались – 1) Научная комиссия приняла решение:

1. Полученные результаты соответствуют целям выполнения работ.
2. Отчет о выполнении работ принят.

### **1.8 СЛУШАЛИ:**

На основании пункта 9 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела отчет по поддержанной заявке Толстого П.М. на участие в 3rd International Conference on Noncovalent Interactions (ICNI - III), поданной на конкурсный отбор на финансирование участия в международном мероприятии с докладом «Opportunities and obstacles in estimations of energy and geometry of H-bonds from NMR and IR spectra» по результатам выполнения НИР в 2024 году. ID Pure: 118436555.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

По результатам голосования (за – 9, против – 0, воздержались – 1) Научная комиссия приняла решение:

1. Полученные результаты соответствуют целям выполнения работ.
2. Отчет о выполнении работ принят.

### **1.9 СЛУШАЛИ:**

На основании пункта 9 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела отчет по поддержанной заявке Тупикиной Е.Ю. на участие в 3rd International Conference on Noncovalent Interactions (ICNI - III), поданной на конкурсный отбор на финансирование участия в международном мероприятии с докладом «How Selenium's Electronic Structure Favor Its Participation in Non-covalent Interactions?» по результатам выполнения НИР в 2024 году. ID Pure: 118436758.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

По результатам голосования (за – 8, против – 0, воздержались – 2) Научная комиссия приняла решение:

1. Полученные результаты соответствуют целям выполнения работ.
2. Отчет о выполнении работ принят.

Председатель научной комиссии



А.В. Пенькова

Секретарь научной комиссии



Г.Д. Гежа