



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

11.03.2025

№ 11/7/22-03-4

**ВЫПИСКА**

из протокола 11/7/22-02-4 от 10.03.2025  
заседания научной комиссии в области физики и астрономии

**УЧАСТВОВАЛИ:**

Председатель научной комиссии: Цветков Николай Викторович, профессор  
Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров.

Члены научной комиссии:

1. Барабан Александр Петрович, профессор Кафедры электроники твердого тела,  
заместитель председателя научной комиссии;

2. Алтынбаев Евгений Владимирович, старший преподаватель Кафедры ядерно-  
физических методов исследования;

3. Бисярин Михаил Александрович, ведущий научный сотрудник Кафедры  
радиофизики;

4. Егоров Андрей Викторович, доцент Кафедры ядерно-физических методов  
исследования;

5. Савченко Сергей Сергеевич, ведущий научный сотрудник Кафедры астрофизики;

6. Соловьев Дмитрий Анатольевич, доцент Кафедры квантовой механики;

7. Татьяненко Дмитрий Викторович, доцент Кафедры статистической физики;

8. Яревский Евгений Александрович, профессор Кафедры вычислительной физики.

Участвовали 9 из 18 членов научной комиссии в области физики и астрономии.

Заседание проведено в заочном формате.

Секретарь научной комиссии: Стрункина Елена Сергеевна, специалист Отдела  
внутренних научных заказов Управления научных исследований.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Экспертиза заявок, направляемых в порядке инициативы работников СПбГУ (без прямого финансирования).

**РЕАЛИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПОВЕСТКИ:**

1. Экспертиза заявок, направляемых в порядке инициативы работников СПбГУ (без прямого финансирования).

**1.2. СЛУШАЛИ:** на основании пункта 14 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела заявку научного сотрудника Иевлева Александра Вячеславовича на инициативный проект «Исследование молекулярной подвижности и внутримолекулярных ионных жидкостях методами ЯМР», ID проекта в PURE: 132193705

**ПОСТАНОВИЛИ:** поддержать заявку Иевлева Александра Вячеславовича.  
Проголосовали: за - 9, против - 0, воздержались – 0

Секретарь научной комиссии



Е.С. Стрункина