



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

13.12.2024

№11/7/22-02-19

**ПРОТОКОЛ**  
**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. Рассмотрение кандидатур научно-педагогических работников СПбГУ для  
выдвижения на конкурс премий Союзного государства молодым ученым.

## РЕАЛИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПОВЕСТКИ:

Рассмотрение кандидатур научно-педагогических работников СПбГУ для выдвижения на конкурс премий Союзного государства молодым ученым.

**СЛУШАЛИ:** члены научной комиссии рассмотрели заявки следующих научных коллективов для выдвижения на конкурс премий Союзного государства молодым ученым:

1. Научный коллектив инженера-исследователя Самсоновой А. Ю., лаборанта-исследователя Назарова Р. С., аспирантов Мурзина А. О., Дербиной Е. И., Мамаевой М. П. Выдвижение осуществляется за цикл исследований “Фундаментальные оптические свойства полупроводников для устройств фотоники”, выполненных в рамках направления “новые конструкционные и многофункциональные материалы, аддитивные технологии, материаловедение и химические исследования”, определенного Стратегией научно-технологического развития Союзного государства на период до 2035 года.

2. Научный коллектив доцента Кафедры фотоники Рыжова И. И. и аспиранта Козлова В. О. Выдвижение осуществляется за цикл за высокие результаты исследований техники спектроскопии поляризационных флуктуаций для развития спинтроники, характеристики новых материалов и создания новых оптомагнитных устройств.

**ПОСТАНОВИЛИ:** поддержать заявки научных коллективов.

Проголосовали: за – 8, против – 0, воздержались – 1.

Председатель научной комиссии



Н. В. Цветков

Секретарь научной комиссии



Е. С. Стрункина