



**Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»  
(НИУ ВШЭ)**

**ПРОТОКОЛ № 8.3.1.8-07/13/25  
заседания ученого совета НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург**

**Дата проведения: 13.10.2025** (сведения о голосовании принимались до 12 часов 00 минут 15.10.2025 через личные кабинеты членов ученого совета в системе электронного голосования ученого совета на корпоративном сайте (портале НИУ ВШЭ).

**Члены ученого совета, принявшие участие в электронном голосовании:** Гордин В.Э., Жуков А.Е., Иванов Н.В., Ильин А.В., Илюшина М.Ю., Колмогорова А.В., Крыжановская Н.В., Лаптева А.М., Лезина Т.А., Малич К.А., Микиртумов И.Б., Муравьев А.А., Мухин М.С., Плахотник М.С., Почекаев Р.Ю., Пунин А.А., Селин А.А., Сорокин А.Н., Харшак Д.А., Ходачек А.М., Цветкова Л.А., Шевцова И.К.

**Кворум имеется, голосование правомочно.**

**Вопросы, вынесенные на электронное голосование:**

**1. Об утверждении критериев оценивания для профессиональных траекторий ППС факультета «Школа информатики, физики и технологий» НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург**

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1. Утвердить критерии оценивания для образовательно-методической и практико-ориентированной профессиональных траекторий ППС факультета «Школа информатики, физики и технологий» НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург (приложение 1).

В процедуре электронного голосования приняли участие 22 члена ученого совета:  
«за» - 22; «против» - 0; «воздержались» - 0.

**2. О выдвижении претендентов для участия в конкурсном отборе 2025 года на получение персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий**

**ПОСТАНОВИЛИ:**

2.1. Выдвинуть в качестве претендента для участия в конкурсном отборе 2025 года на получение персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий Махова Ивана Сергеевича, кандидата физико-математических наук, научного сотрудника международной лаборатории квантовой оптоэлектроники факультета «Школа информатики, физики и технологий» НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург (приложение 2).

2.2. Выдвинуть в качестве претендента для участия в конкурсном отборе 2025 года на получение персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в

области физики и нанотехнологий Комарова Сергея Дмитриевича, аспиранта 2 курса (года) обучения по научной специальности 1.3.11. Физика полупроводников программы аспирантуры «Физика полупроводников», младшего научного сотрудника международной лаборатории квантовой оптоэлектроники факультета «Школа информатики, физики и технологий» ИИУ ВШЭ – Санкт-Петербург (приложение 3).

2.3. Выдвинуть в качестве претендента для участия в конкурсном отборе 2025 года на получение персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий Федосова Игоря Сергеевича, аспиранта 1 курса (года) обучения по научной специальности 1.3.11. Физика полупроводников программы аспирантуры «Физика полупроводников», стажера-исследователя международной лаборатории квантовой оптоэлектроники факультета «Школа информатики, физики и технологий» ИИУ ВШЭ – Санкт-Петербург (приложение 4).

В процедуре электронного голосования приняли участие 22 члена ученого совета:  
«за» - 21; «против» - 0; «воздержались» - 1.

**3. Об одобрении к публикации рукописи учебного пособия Д.А. Мириманова и К.В. Дементьевой «Специфика работы международных телевизионных корреспондентов»**

**ПОСТАНОВИЛИ:**

3.1. Одобрить к публикации рукопись учебного пособия Д.А. Мириманова и К.В. Дементьевой «Специфика работы международных телевизионных корреспондентов».

В процедуре электронного голосования приняли участие 22 члена ученого совета:  
«за» - 20; «против» - 0; «воздержались» - 2.

**4. Об одобрении к публикации рукописи учебного пособия Д.А. Мириманова и К.В. Дементьевой «Методы работы с международной информацией в практике информационных агентств»**

**ПОСТАНОВИЛИ:**

4.1. Одобрить к публикации рукопись учебного пособия Д.А. Мириманова и К.В. Дементьевой «Методы работы с международной информацией в практике информационных агентств».

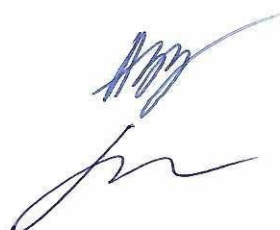
В процедуре электронного голосования приняли участие 22 члена ученого совета:  
«за» - 20; «против» - 0; «воздержались» - 2.

**Все вопросы повестки дня электронного голосования рассмотрены.**

Подсчет голосов по вопросам, включенным в повестку электронного голосования, проводила Толкачева А.И.

Председатель

И.о. ученого секретаря



А.Ю. Тышлецкая

А.И. Толкачева