



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

**ПРОТОКОЛ № 8.3.1.8-07/03/23
заседания ученого совета НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург**

Дата проведения: 09.03.2023 (сведения о голосовании принимались до 18 часов 00 минут 09.03.2023 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:
Абрамов В.В., Александров Д.А., Гордин В.Э., Декальчук А.А., Жуков А.Е., Заривной Н.А., Зеленев Е.И., Ильин А.В., Коковин С.Г., Кузнецов А.М., Кузьмин П.В., Лимонов Л.Э., Мифтахутдинов Р.И., Муравьев А.А., Мухин М.С., Немировская А.В., Омельченко Е.Л., Плахотник М.С., Ссорин-Чайков Н.В., Стародубцев А.В., Тыщевская А.Ю., Харшак Д.А., Цветкова Л.А., Яровенко К.В.

Кворум имеется, голосование правомочно.

Вопросы, вынесенные на электронное голосование

1. О выдвижении претендентов на соискание в 2023 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Выдвинуть в качестве претендентов на соискание в 2023 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в номинации в области интеграции образования, науки и промышленности авторский коллектив в составе:

– Жуков Алексей Евгеньевич, профессор департамента физики факультета Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург;

– Крыжановская Наталья Владимировна, заведующая Международной лабораторией квантовой оптоэлектроники факультета Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург;

– Мухин Михаил Сергеевич, доцент департамента информатики факультета Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург;

за основополагающий вклад в разработку и апробацию программы дополнительного профессионального образования «Цифровое моделирование полупроводниковых мультислойных наноматериалов для использования в новых лазерных гетероструктурах», направленную на кадровое обеспечение

высокотехнологических предприятий Санкт-Петербурга, специализирующихся в области полупроводниковых мультислойных наноматериалов и полупроводниковых лазеров.

В процедуре электронного голосования приняли участие 24 члена ученого совета: «за» - 22; «воздержались» - 0; «против» - 2.

2. О выдвижении претендентов на соискание в 2023 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники.

2.1. Выдвинуть в качестве претендента на соискание в 2023 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации естественные и технические науки – премия им. Л.Эйлера: Моисеева Эдуарда Ильмировича, научного сотрудника Международной лаборатории квантовой оптоэлектроники факультета Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург за цикл работ, посвященных исследованию полупроводниковых микролазеров с квантоворазмерной активной областью.

2.2. Выдвинуть в качестве претендента на соискание в 2023 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации исторические науки – премия им. Е.В.Тарле Селина Адриана Александровича, профессора департамента истории, главного научного сотрудника Центра исторических исследований факультета Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург за цикл работ, посвященных исследованию социальной истории России XVI – XVII вв., и введение в научный оборот важнейших источников по истории российского Северо-Запада раннего Нового времени.

В процедуре электронного голосования приняли участие 24 члена ученого совета: «за» - 23; «воздержались» - 0; «против» - 1.

Все вопросы повестки дня электронного голосования рассмотрены.

Подсчет голосов по вопросам, включенным в повестку электронного голосования проводил Гигаури Д.И.

Председатель

Ученый секретарь



А.Ю. Тышецкая

Д.И. Гигаури