



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

16 февраля 2021 г.

ПРОТОКОЛ

№ 02

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** приняли участие в заседании Ученого совета с использованием MStTeams 34 членов совета из 35, входящих в его состав; приняли участие в тайном голосовании с использованием «КриптоВече» 34 членов совета из 35, входящих в его состав. Кворум есть.

По обращению заместителя декана С.Е. Горчакова к заместителю Председателя Ученого совета СПбГУ И.А. Горлинскому (РК № 88-104) получено согласие, что в отсутствие декана факультета М.В. Ковальчука председательствующим на заседаниях Ученого совета физического факультета будет профессор А.К. Щёкин. Члены Ученого совета единогласно поддержали кандидатуру профессора А.К. Щёкина в качестве председательствующего на заседаниях Ученого совета в отсутствие декана факультета профессора М.В. Ковальчука.

Заседание Ученого совета физического факультета прошло в дистанционном режиме с использованием MS Teams.

**П О В Е С Т К А   Д Н Я :**

1. Конкурс научных работ на премии Ученого совета физического факультета.
2. Разное.

утверждена профессором А.К.Щёкиным.

На основании результатов тайного голосования с использованием системы «КриптоВече» (за – 34, против – нет, воздержавшихся – нет) в состав счетной комиссии избраны профессор Тимофеев Н.А., доценты Микушев В.М. и Комолкин А.В. Результаты голосования утвердил профессор Щёкин А.К.

**1. СЛУШАЛИ:** о конкурсе на соискание премии Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых.

В конкурсе участвуют:

**1. Ростислав Михайлович АРХИПОВ**

Цикл работ «Униполярный и субцикловый свет: новые возможности и перспективы в оптике»

(физический факультет СПбГУ)

Вопросы задали профессора Чижик В.И., Тимофеев Н.А., Щёкин А.К.

**2. Дмитрий Алексеевич ГЛАЗОВ**

Цикл работ «Квантовоэлектродинамическая теория  $g$ -фактора многозарядных ионов»

(кафедра квантовой механики)

Вопросы задали профессора Рюмцев Е.И., Вывенко О.Ф., Чижик В.И.

**3. Андрей Владиславович КОВАЛЬ**

Цикл работ «Численное моделирование механизмов волнового взаимодействия средней и верхней атмосферы при разных уровнях солнечной активности»

(кафедра физики атмосферы)

Вопросы задали профессора Чижик В.И., Семенов В.С., Щёкин А.К.

**4. Валентина Михайловна ЛИТВЯК**

«Развитие метода спектроскопии отогрева ядерных спинов в объемных образцах  $n$ -GaAs»

(Исследовательская лаборатория Оптики спина имени И.Н. Уральцева)

Вопросы задали профессора Чижик В.И., Агекян В.Ф.

## 5. Александр Сергеевич Порецкий

Цикл работ по теории квантовых, электромагнитных волноводов и волноводов теории упругости.

(кафедра высшей математики и математической физики)

Вопросы задал профессор Тюхтин А.В.

## 6. Олег Игоревич УТЕСОВ

Цикл работ «Теория рамановского рассеяния света в нанопорошках неполярных кристаллов».

(кафедра ядерно-физических методов исследования)

Вопросы задали профессора Рюмцев Е.И., Агекян В.Ф.

По принятому единогласно регламенту на выступление каждому конкурсанту отводится 10 минут.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным с использованием электронных средств заочного голосования (опросным путем), I премия присуждена **ГЛАЗОВУ Дмитрию Алексеевичу** (за – 24, против – 10, недействительных бюллетеней – нет), II премия присуждена **ПОРЕЦКОМУ Александру Сергеевичу** (за – 17, против – 17, недействительных бюллетеней – нет) и **УТЕСОВУ Олегу Игоревичу** (за – 17, против – 17, недействительных бюллетеней – нет), III премия присуждена **КОВАЛЮ Андрею Владиславовичу** (за – 15, против – 19, недействительных бюллетеней – нет).

## 2. СЛУШАЛИ: разное

**2.1 СЛУШАЛИ:** о выдвижении кандидатуры доктора физико-математических наук, профессора кафедры квантовой механики **Соколова Александра Ивановича** на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2021 году за «Цикл учебно-методических пособий, монографий, лекционных материалов, видео и интернет – ресурсов по теоретической физике и физике твердого тела» в номинации «учебно-

методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов» (Протокол №2 заседания кафедры квантовой механики РК 44/12/3-02-2 от 05.02.2021)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании результатов открытого голосования (**за - единогласно**, против - нет, воздержавшихся - нет) ходатайствовать перед Ученым советом Санкт-Петербургского государственного университета о выдвижении кандидатуры доктора физико-математических наук, профессора Соколова Александра Ивановича к участию в конкурсе на соискание премии правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2021 году за «Цикл учебно-методических пособий, монографий, лекционных материалов, видео и интернет – ресурсов по теоретической физике и физике твердого тела» в номинации «учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов».

**2.2. СЛУШАЛИ:** о выдвижении кандидатуры доктора физико-математических наук, профессора кафедры физики атмосферы **Тимофеева Юрия Михайловича** на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2021 году за «Цикл учебно-методических пособий и монографий по методам дистанционного зондирования атмосферы и поверхности Земли» в номинации «учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов» (Протокол №1 заседания Кафедры физики атмосферы РК 44/12/13-02-1 от 12.02.2021)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании результатов открытого голосования (**за - единогласно**, против - нет, воздержавшихся - нет) ходатайствовать перед Ученым советом Санкт-Петербургского государственного университета о выдвижении кандидатуры доктора физико-математических наук, профессора Тимофеева Юрия Михайловича к участию в конкурсе на соискание премии правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2021 году за «Цикл учебно-методических пособий и монографий по методам дистанционного зондирования атмосферы и поверхности Земли» в номинации «учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов».

**2.3. СЛУШАЛИ:** о выдвижении кандидатуры кандидата физико-математических наук, доцента кафедры Общей физики - 1 **Крылова Игоря Ратмировича** на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2021 году за "Цикл учебно-методических интернет-материалов для студентов физических специальностей" в номинации «учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов»

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании результатов открытого голосования (за – **единогласно**, против – нет, воздержавшихся – нет) ходатайствовать перед Ученым советом Санкт-Петербургского государственного университета о выдвижении кандидатуры кандидата физико-математических наук, доцента кафедры Общей физики - 1 **Крылова Игоря Ратмировича** на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2021 году за "Цикл учебно-методических интернет-материалов для студентов физических специальностей" в номинации «учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов».

**2.4. СЛУШАЛИ:** о выдвижении кандидатуры доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры Общей физики - 1 **Голубевой Татьяны Юрьевны** на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2021 году за развитие инновационного направления "Квантовые технологии" и внедрение его в базовый образовательный процесс, создание соответствующей инфраструктуры и контента в номинации «развитие инновационной деятельности в образовательной организации»

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании результатов открытого голосования (за – **единогласно**, против – нет, воздержавшихся – нет) ходатайствовать перед Ученым советом Санкт-Петербургского государственного университета о выдвижении кандидатуры доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры Общей физики-1 Голубевой Татьяны Юрьевны к участию в конкурсе на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2021 году за развитие инновационного направления "Квантовые технологии" и внедрение его в базовый образовательный процесс, создание соответствующей инфраструктуры и

контента в номинации «развитие инновационной деятельности в образовательной организации».

По порядку ведения заседания Ученого совета физического факультета замечаний не было.

Председательствующий на заседании  
Ученого совета физического факультета

А.К. Щёкин

Ученый секретарь



А.А. Лезова