



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

12 февраля 2019 г.

ПРОТОКОЛ

02

№ _____

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 28 членов совета из 36, 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.

П О В Е С Т К А Д Н Я :

1. Конкурс на премии Ученого совета физического факультета для молодых ученых за научные труды
2. Проведение конкурса на замещение должностей НПП
3. Разное
утверждена председательствующим на заседании профессором А.К.Щёкиным.

На основании результатов открытого голосования (за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет) в состав счетной комиссии избраны профессор В.Н. Троян, В.Ю. Карасев, доцент В.В. Монахов.

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

В конкурсе участвуют:

1. Ростислав Михайлович АРХИПОВ

«Разработка новых принципов получения предельно-коротких одноцикловых и субцикловых импульсов света»

(кафедра оптики)

2. Сергей Николаевич ГАЛЯМИН

«Излучение пучков заряженных частиц в диэлектрических волноводах с открытым концом и других диэлектрических структурах»

(кафедра радиофизики)

3. Алексей Сергеевич КОНАШУК

«Изучение электронного и атомного строения нанослоев Al_2O_3 при контакте с TiN и диэлектриков на основе SiO_2 »

(кафедра электроники твердого тела)

4. Иван Игоревич РЫЖОВ

«Новые приложения спектроскопии поляризационных флуктуаций света»

(кафедра фотоники)

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

Вопросы конкурсантам задали профессора Д.А. Тельнов, В.И. Чижик, Е.Ф. Михайлов, А.К. Щёкин.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием, I премия присуждена **РЫЖОВУ Ивану Игоревичу** (за – 23, против – 5, недействительных бюллетеней – нет), II премия присуждена **ГАЛЯМИНУ Сергею Николаевичу** (за – 20, против – 8, недействительных бюллетеней – нет), III премия присуждена **АРХИПОВУ Ростиславу Михайловичу** (за – 15, против – 13, недействительных бюллетеней – нет).

2. СЛУШАЛИ: проведение конкурса на замещение должности НТР (приказ № 11930/1 от 11.12.2018).

№ п/п	фамилия, имя, отчество	вакансия	за	против	недействи- тельных бюллетеней
1.	КАКИНЬ Полина Игоревна	ассистент (1,00 ст.) научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	28	нет	нет

3. СЛУШАЛИ: разное

3.1. СЛУШАЛИ: о выдвижении на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники.

3.1.1. СЛУШАЛИ: о выдвижении к участию в конкурсе на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «физика и астрономия – премия имени А.Ф. Иоффе».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов открытого голосования (за – 28, против – нет, воздержавшихся нет) ходатайствовать перед Ученым советом Санкт-Петербургского государственного университета о выдвижении д.ф.-м.н. профессора **Владимира Моисеевича Шабая** к участию в конкурсе на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «физика и астрономия – премия имени А.Ф. Иоффе» за выдающиеся научные результаты в области квантовой электродинамики атомных систем, внесшие весомый вклад в развитие физики многозарядных ионов и тяжелых атомов.

3.1.2. СЛУШАЛИ: о выдвижении к участию в конкурсе на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «география, науки об атмосфере и гидросфере – премия им. М.И. Будыко».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся – 1) ходатайствовать перед Ученым советом Санкт-Петербургского государственного университета о выдвижении д.ф.-м.н. профессора **Юрия Михайловича Тимофеева** к участию в конкурсе на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «география, науки об атмосфере и гидросфере – премия им. М.И. Будыко» за выдающиеся научные достижения в области атмосферной оптики, дистанционных наземных и спутниковых методов измерений параметров атмосферы и поверхности Земли.

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

Председательствующий на заседании
Ученого совета физического факультета

А.К.Щёкин

Ученый секретарь

Т.Л.Ким

