



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

13 марта 2018 г.

ПРОТОКОЛ

03

№
заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 27 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. О работе коллектива факультета по привлечению талантливой молодежи на программы бакалавриата, магистратуры и аспирантуры
2. Разное

утверждена председательствующим на заседании профессором А.К.Щёкиным.

1. **СЛУШАЛИ:** О работе коллектива факультета по привлечению талантливой молодежи на программы бакалавриата, магистратуры и аспирантуры

- О работе лабораторной экспериментальной площадки для школьников на базе образовательного ресурсного центра по направлению «Физика» Научного парка СПбГУ и летней практике школьников по физике (докладчик – старший преподаватель Дарья Алексеевна Носова)

- О проведении открытой олимпиады СПбГУ среди студентов и молодых специалистов (докладчик – к.ф.-м.н., доцент кафедры физики Земли Татьяна Юрьевна Королёва).

Регламент выступлений: на каждый доклад – до 10 минут.

В обсуждении выступили А.К. Щекин, Е.И. Рюмцев, К.Г. Тохадзе, В.И. Чижик, М.А. Браун, Е.В. Аксёнова, А.В. Комолкин, А.А. Трусов, Н.А. Касьяненко, С.Л. Яковлев, А.Г. Минченков, В.М. Микушев, А.В. Тюхтин, А.А. Цыганенко.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: принять к сведению полученную информацию.

2. СЛУШАЛИ: разное

2.1. СЛУШАЛИ: об опубликовании учебных изданий

- По представленному на основании положительного экспертного заключения доцента кафедры физики твердого тела Н.Р. Григорьевой (выписка из протокола № 4 заседания кафедры физики твердого тела СПбГУ от 27.02.2018), доцента кафедры молекулярной спектроскопии С.М. Меликовой (выписка из протокола № 4 заседания кафедры молекулярной спектроскопии СПбГУ от 07.02.2018) и положительного заключения учебно-методической комиссии факультета (выписка из протокола заседания учебно-методической комиссии физического факультета 27.02.2018) учебному изданию авторов Вадима Фадеевича Агекяна и Алексея Юрьевича Серова «Спектр экситона в полупроводниковом кристалле»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов Вадима Фадеевича Агекяна и Алексея Юрьевича Серова «Спектр экситона в полупроводниковом кристалле» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

- По представленному на основании положительного экспертного заключения доцента кафедры общей физики-2 С.О. Высоцкой (выписка из протокола № 1 заседания кафедры общей физики-2 СПбГУ от 18.01.2018) и положительного заключения учебно-методической комиссии факультета (выписка из протокола внеочередного заседания учебно-методической комиссии физического факультета 20.02.2018) учебному изданию для школьников авторов Марии Николаевны Букиной, Александра Викторовича Бармасова, Алексея Сергеевича Жукова, Дарьи Алексеевны Носовой, ответственного редактора Елены Петровны Зароченцевой «Интегрированные лабораторные работы для учащихся академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ. Часть III»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов Марии Николаевны Букиной, Александра Викторовича Бармасова, Алексея Сергеевича Жукова, Дарьи Алексеевны Носовой, ответственного редактора Елены Петровны Зароченцевой «Интегрированные лабораторные работы для учащихся академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ. Часть III», предназначенное для школьников, соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

- По представленному на основании положительного экспертного заключения доцента кафедры радиофизики Г.А. Дружинина (выписка из протокола № 2 заседания кафедры радиофизики СПбГУ от 30.01.2018) и положительного заключения учебно-методической комиссии факультета (выписка из протокола заседания учебно-методической комиссии физического факультета 27.02.2018) учебному изданию для школьников автора Бориса Евгеньевича Грачева «Измерение скорости звука с помощью трубки Кундта и цифрового функционального генератора»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание автора Бориса Евгеньевича Грачева «Измерение скорости звука с помощью трубки Кундта и цифрового функционального генератора», предназначенное для школьников, соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам; на основании ре-

зультатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

- По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц Н.В. Антонова (выписка из протокола № 88.08/14-04-2 заседания кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц СПбГУ от 20.02.2018), профессора кафедры статистической физики А.К. Щекина (выписка из протокола № 1 заседания кафедры статистической физики СПбГУ от 20.02.2018) и положительного заключения учебно-методической комиссии факультета (выписка из протокола заседания учебно-методической комиссии физического факультета 27.02.2018) учебному изданию авторов Татьяны Лорановны Ким и Михаила Владимировича Компанийца «Спектр рассеяния электромагнитных волн в случайно-неоднородных средах: гидродинамическое приближение»
- **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** учебное издание авторов Татьяны Лорановны Ким и Михаила Владимировича Компанийца «Спектр рассеяния электромагнитных волн в случайно-неоднородных средах: гидродинамическое приближение» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.
- По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры квантовой механики Д.А. Тельнова (выписка из протокола № 14 заседания кафедры квантовой механики СПбГУ от 16.02.2018), профессора кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров Н.А. Касьяненко (выписка из протокола № 88.08/21-04-3 заседания кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров СПбГУ от 20.02.2018) и положительного заключения учебно-методической комиссии фа-

культета (выписка из протокола заседания учебно-методической комиссии физического факультета 27.02.2018) учебному изданию автора Наталии Николаевны Пенкиной «Квантовая химия. Часть 1. Приближенные методы квантовой механики»

- **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** учебное издание автора Наталии Николаевны Пенкиной «Квантовая химия. Часть 1. Приближенные методы квантовой механики» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.
- По представленному на основании положительных экспертных заключений профессора кафедры радиофизики В.А. Павлова (выписка из протокола № 2 заседания Кафедры радиофизики СПбГУ от 30.01.2018), профессора кафедры оптики А.Н. Ключарева (выписка из протокола № 4 заседания кафедры оптики СПбГУ от 16.02.2018) и положительного заключения учебно-методической комиссии факультета (выписка из протокола заседания учебно-методической комиссии физического факультета 27.02.2018) учебному изданию автора Юлии Фёдоровны Сафроновой «Спектральные характеристики аналоговых и дискретных периодических электрических сигналов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание автора Юлии Фёдоровны Сафроновой «Спектральные характеристики аналоговых и дискретных периодических электрических сигналов» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно методического пособия в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

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

