



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

12 марта 2019 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

Регламент выступления – до 10 минут.

Докладчик доцент кафедры вычислительной физики Вадим Валериевич Монахов рассказал о проведении интернет-олимпиад по физике для школьников.

В обсуждении выступили профессора А.В. Тюхтин, А.А. Цыганенко, доцент В.М. Микушев.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: принять к сведению полученную информацию, поблагодарить докладчика за большой объем проделанной работы.

2. СЛУШАЛИ: разное

2.1. СЛУШАЛИ: об опубликовании учебных изданий

- По представленному на основании положительного экспертного заключения заведующего кафедрой оптики Н.А. Тимофеева (выписка из протокола №1 заседания кафедры оптики СПбГУ от 18.01.2019), заведующего кафедрой радиофизики А.В. Тюхтина (выписка из протокола №2 заседания кафедры радиофизики СПбГУ от 22.01.2019) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-5 из протокола № 06/03-03-4 заседания учебно-методической комиссии от 29.01.2019) учебному изданию автора **Алексея Александровича Статуя «Методы цифровой обработки изображений»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание автора Алексея Александровича Статуя «Методы цифровой обработки изображений» 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 заведующего кафедрой радиофизики А.В. Тюхтина (выписка из протокола №2 заседания кафедры радиофизики СПбГУ от 22.01.2019), заведующего кафедрой физики высоких энергий и элементарных частиц М.В. Иоффе (выписка из протокола № 5/4 заседания кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц СПбГУ от 22.01.2019) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-4 из протокола № 06/03-03-4 заседания учебно-методической комиссии от 29.01.2019) учебному изданию автора

Александра Анатольевича Битюкова «Поле точечного электрического диполя в свободном пространстве»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание автора Александра Анатольевича Битюкова «Поле точечного электрического диполя в свободном пространстве» 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 старшего научного сотрудника ФТИ им. А.Ф.Иоффе РАН А.П. Скворцова (выписка из протокола № 6 семинара лаборатории спектроскопии твердого тела ФТИ им. А.Ф.Иоффе РАН от 25.10.2018), профессора кафедры физики твёрдого тела В.Ф. Агекяна (выписка из протокола № 88.08/17-04-13 заседания кафедры физики твердого тела СПбГУ от 23.10.2018) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-2 из протокола № 06/03-03-3 заседания учебно-методической комиссии от 25.12.2018) учебно-методическому пособию авторов **А.В. Селькина** и **Т.А. Уклеева «Исследование опалоподобного фотонного кристалла методом спектроскопии брэгговского отражения света»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебно-методическое пособие авторов Александра Викторовича Селькина и Тимофея Алексеевича Уклеева «Исследование опалоподобного фотонного кристалла методом спектроскопии брэгговского отражения света» 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.

2.2. СЛУШАЛИ: обращение руководителей основных образовательных программ бакалавриата физического факультета по вопросу кадровой политики.

В обсуждении выступили профессора А.В. Тюхтин, В.М. Шабаев, В.И. Чижик, доценты В.М. Микушев, А.В. Комолкин.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: принять к сведению полученную информацию.

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

