



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

14 января 2020 г.

ПРОТОКОЛ

№ 01

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 24 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. Обсуждение изменений в Положении о премиях Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых
2. Разное

утверждена профессором А.К.Щёкиным.

1. СЛУШАЛИ: об изменениях в Положении о премиях Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

по итогам открытого голосования

принято предложение изложить пункт 1 Положения о премиях Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых в следующей редакции: «Премия Ученого совета физического факультета присуждается ежегодно за лучшие научные работы, выполненные сотрудниками физического факультета. В качестве исключения допускается присуждение премии совместно с сотрудниками других факультетов или организаций (сотрудники сторонних организаций, не могут претендовать на денежное вознаграждение). Научные труды, представленные на премию, должны быть опубликованы в период работы в Университете с указанием афiliationи СПбГУ». (за – **24** , против – нет, воздержавшихся – нет);

принято предложение включить в Положение о премиях Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых пункт 2: «В конкурсе на премию Ученого совета физического факультета для молодых ученых могут участвовать как отдельные ученые, так и коллективы молодых исследователей – до трех человек. Возраст соискателей ограничен 40 годами на дату проведения заседания Ученого совета». (за – **23** , против – 1, воздержавшихся – нет);

изложить пункт 4 Положения о премиях Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых в следующей редакции: «Объявление о конкурсе делается на ноябрьском Ученом совете физического факультета. Презентации работ и присуждение премии происходит на февральском Ученом совете. Не позже, чем за 2 недели до февральского Ученого совета, авторы, участвующие в конкурсе, представляют работы (оттиски или монографии, а также 2 аннотации) секретарю Ученого совета. О поступивших на конкурс работах делается сообщение на доске объявлений Ученого совета физического факультета» (за – **24**, против – нет, воздержавшихся – нет);

изложить пункт 7 Положения о премиях Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых в следующей редакции: «В конкурсе не участвуют работы, отмеченные ранее премиями Ученого совета физического факультета или Университета за научные труды» (за – **24**, против – нет, воздержавшихся – нет);

2. СЛУШАЛИ: разное

2.1 СЛУШАЛИ: об опубликовании учебных изданий

По представленному на основании положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-44 из протокола № 06/03-03 заседания 19.11.2019) учебному изданию авторов **Е.П. Зароченцевой, И.С. Бобковой, М.Н. Букиной, С.О. Высоцкой, Т.В. Рудаковой, С.А. Кудря «Описания лабораторных работ учебной лаборатории физического эксперимента СПбГУ. Часть 4: Электричество. Постоянный ток»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание Е.П. Зароченцевой, И.С. Бобковой, М.Н. Букиной, С.О. Высоцкой, Т.В. Рудаковой, С.А. Кудря «Описания лабораторных работ учебной лаборатории физического эксперимента СПбГУ. Часть 4: Электричество. Постоянный ток» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 24, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-45 из протокола № 06/03-03 заседания 19.11.2019) учебному изданию авторов **В.Ф.Агеяна, А.Ю. Серова, М.Б. Смирнова «Комбинационное рассеяние света в конденсированных средах. Описание лабораторной работы»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание В.Ф.Агеяна, А.Ю. Серова, М.Б. Смирнова «Комбинационное рассеяние света в конденсированных средах. Описание лабораторной работы» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 24, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН

14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-46 из протокола № 06/03-03 заседания 22.10.2019) учебному изданию авторов **Ю.Ф Сафроновой и М.А. Павлейно «Активные фильтры на основе операционного усилителя»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание Ю.Ф Сафроновой и М.А. Павлейно «Активные фильтры на основе операционного усилителя» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – **24**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

2.2 СЛУШАЛИ: сообщение председателя Учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии Шеляпиной М.Г. об аккредитации учебных программ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: информацию приняли к сведению.

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

