



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

15 октября 2019 г.

ПРОТОКОЛ

09

№ _____

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 26 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 в 2018/19 учебном году по реализации Программы развития Университета
2. Обсуждение кандидатур на заведование кафедрой ядерно-физических методов исследования
3. Предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей НПР
4. Разное

утверждена председательствующим на заседании профессором А.К.Щёкиным.

На основании результатов открытого голосования (за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет) в состав счетной комиссии избраны профессор Троян В.Н., Касьяненко Н.А., доцент Монахов В.В.

1. СЛУШАЛИ: О работе коллектива факультета в 2018/19 учебном году по реализации Программы развития Университета, докладчик председатель научной комиссии профессор В.М. Шабаев.

ВЫСТУПИЛИ: профессора А.К. Щёкин, Е.И. Рюмцев, М.В. Иоффе, Е.Ф. Михайлов, член научной комиссии доцент Д.В. Татьяненко, заместитель декана физического факультета СПбГУ А.В. Титов, доцент В.В. Монахов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: приняли к сведению полученную информацию.

2. СЛУШАЛИ: обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование кафедрой ядерно-физических методов исследования СПбГУ (приказ № 5868/1 от 30.05.2019).

На участие в выборах заведующего кафедрой ядерно-физических методов исследования СПбГУ коллективом кафедры выдвинута кандидатура член-корреспондента РАН, доктора физико-математических наук, профессора Михаила Валентиновича Ковальчука.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: основываясь на единогласно утвержденных результатах тайного голосования (**за – 24**, против – 2, недействительных бюллетеней нет), поддержали рекомендацию коллектива кафедры ядерно-физических методов исследования к избранию на заведование кафедрой доктора физико-математических наук, профессора **Михаила Валентиновича Ковальчука**.

М.В. Ковальчук за себя не голосовал.

3. СЛУШАЛИ: предварительное рассмотрение кандидатуры на замещение должности профессора (приказ № 7985/1 от 30.07.2019)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: при предварительном рассмотрении кандидатур соискателей на замещение должностей профессорского состава (с учетом рекомендаций квалификационной кадровой комиссии и результатов предварительного рассмотрения на заседаниях коллективов кафедр) результаты предварительного тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием

№ п/п	фамилия, имя, отчество	вакансия	за	против	недействи- тельных бюллетеней

1.	ЯРЕВСКИЙ Евгений Александрович	профессор (1,00 ст.)	26	нет	нет
----	---	-----------------------------	----	-----	-----

4. СЛУШАЛИ: разное

4.1. СЛУШАЛИ: доклад директора центра экспертиз СПбГУ Попова А.В.

ВЫСТУПИЛИ: профессора Е.Ф. Михайлов, А.К. Щёкин, К.Г. Тохадзе, председатель научной комиссии профессор В.М. Шабаев.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: приняли к сведению полученную информацию.

4.2 СЛУШАЛИ: об опубликовании учебного издания

По представленному на основании положительного экспертного заключения доцента Кафедры общей физики-2 Т.Н. Компаниец (выписка из протокола заседания Кафедры общей физики-2 № 5 от 03.09.2019), доцента Кафедры общей и технической физики Санкт-Петербургского Горного университета А.С. Иванова (выписка из протокола заседания Кафедры общей и технической физики Санкт-Петербургского Горного университета № 1 от 28.08.2019) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-40 из протокола № 06/03-03-10 от 24.09.2019) учебному изданию авторов Елены Петровны Зароченцевой, Ирины Сергеевны Бобковой, Александра Викторовича Бармасова, Марии Николаевны Букиной, Софьи Олеговны Высоцкой, Бориса Дмитриевича Катунина, Светланы Александровны Кудря «Описания лабораторных работ учебной лаборатории физического эксперимента СПбГУ. Часть 5: Электричество. Переменный ток»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов Елены Петровны Зароченцевой, Ирины Сергеевны Бобковой, Александра Викторовича Бармасова, Марии Николаевны Букиной, Софьи Олеговны Высоцкой, Бориса Дмитриевича Катунина, Светланы Александровны Кудря «Описания лабораторных работ учебной лаборатории физического эксперимента СПбГУ. Часть 5: Электричество. Переменный ток» соответствует по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам среднего общего образования; на основании результатов открытого голосования (**за – 26**, 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 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