



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

16 апреля 2019 г.

ПРОТОКОЛ

04

№ _____
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 № 88-04) 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. Научные доклады участников Программы поддержки творческой молодежи по результатам трехлетнего периода участия в программе
2. Проведение конкурса на замещение должностей НПР
3. Предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей НПР
4. Представление соискателей к ученым званиям
5. Разное

утверждена профессором А.К. Щёкиным.

В начале заседания были вручены дипломы лауреатам конкурса на премию Ученого совета физического факультета СПбГУ за научные труды для молодых ученых: **РЫЖОВУ Ивану Игоревичу (I премия), ГАЛЯМИНУ Сергею Николаевичу (II премия), АРХИПОВУ Ростиславу Михайловичу (III премия).**

На основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет) в состав счетной комиссии избраны профессор Юрий Владимирович Чижов, Игорь Чеславович Машек, Константин Григорьевич Тохадзе, Вадим Фадеевич Агекян и представитель Студенческого совета физического факультета Вероника Владимировна Мамонтова.

1. СЛУШАЛИ: научные доклады участников Программы поддержки творческой молодежи по результатам трехлетнего периода участия в программе

Свои доклады представили:

Залялютдинов Тимур Амирович (кафедра квантовой механики);

Мартюкова Дарья Сергеевна (кафедра статистической физики).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по всем представленным докладам есть сообщения на конференциях, по результатам исследований направлены в печать и опубликованы в рецензируемых журналах статьи, все докладчики участвуют в различных грантах, имеют педагогическую нагрузку.

Все представленные ассистенты рекомендованы к дальнейшему участию в Программе поддержки творческой молодежи на двухлетний срок в должности старшего преподавателя.

2. СЛУШАЛИ: проведение конкурса на замещение должностей НПП

2.1. СЛУШАЛИ: проведение конкурса на замещение должностей НПП (приказ № 746/1 от 04.02.2019, приказ №744/1 от 04.02.2019).

В соответствии с приказом № 2181/1 от 01.04.2016 член Ученого совета А.В. Комолкин за себя не голосовал.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по вопросу избрания по конкурсу на замещение должностей НПП (с учетом заключения квалификационной кадровой комиссии и результатов предварительного рассмотрения на заседаниях коллективов кафедр) результаты итогового тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

№ п/п	фамилия, имя, отчество	вакансия	з а	против	Недействи- тельных бюллетеней
1.	БОГДАНОВ Евгений Анатольевич	Доцент (0,5 ст.), научная специальность – физика плазмы (01.04.08)	27	нет	нет
2.	БУДЫЛИН Александр Михайлович	доцент (1,0 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03)	27	нет	нет
3.	ВЛАСЕНКО Сергей Сергеевич	доцент (1,0 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
4.	ГАЛЯМИН Сергей Николаевич	доцент (1,0 ст.), научная специальность – радиофизика (01.04.03)	27	нет	нет
5.	ЕВЛАМПИЕВА Наталья Петровна	доцент (1,0 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06)	27	нет	нет
6.	ЕГОРОВ Андрей Викторович	доцент (1,0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
7.	КОМОЛКИН Андрей Владимирович	доцент (1,0 ст.), научная специальность – физика магнитных явлений (01.04.11)	27	нет	нет
8.	КОНОНОВ Алексей Игоревич	доцент (1,0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
9.	ЛОСЕВ Александр Сергеевич	доцент (1,0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05)	27	нет	нет

10.	ЛУКАШОВ Сергей Сергеевич	доцент (1,0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05)	27	нет	нет
11.	ПЕРЕЛЬ Мария Владимировна	доцент (1,0 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03)	27	нет	нет
12.	СЛОУЩ Владимир Анатольевич	доцент (1,0 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03)	27	нет	нет
13.	ФАДДЕЕВ Михаил Михайлович	доцент (1,0 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03)	27	нет	нет
14.	ЯНКОВСКИЙ Валентин Андреевич	доцент (1,0 ст.), научная специальность – физики атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
15.	ФЕОФИЛОВ Григорий Александрович	доцент (0,25 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	27	нет	нет

2.2. СЛУШАЛИ: проведение конкурса на замещение должностей научных работников (приказ № 726/1 от 01.02/2019).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по вопросу избрания по конкурсу на замещение должностей научных работников (с учетом заключения квалификационной кадровой комиссии и результатов предварительного рассмотрения на заседаниях коллективов кафедр) результаты итогового тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	вакансия	за	против	недействительных бюллетеней
1.	МАНУЙЛОВА Рада Олеговна	старший научный сотрудник (1,0 ст.) по специальности физика полупроводников (01.04.10)	27	нет	нет
2.	ПОЛТАВЦЕВ Сергей Владимирович	старший научный сотрудник (1,0 ст.) по специальности физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
3.	ШУХТИНА Мария Алексеевна	старший научный сотрудник (1,0 ст.) по специальности физика Солнца (01.03.03)	27	нет	нет
4.	БАЗЛОВ Николай Владимирович	научный сотрудник (1,0 ст.) по специальности физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
5.	ИЕВЛЕВ Александр Вячеславович	научный сотрудник (1,0 ст.) по специальности физика магнитных явлений (01.04.11)	27	нет	нет
6.	ВОЙТЫЛОВ Алексей Владиславович	научный сотрудник (0,5 ст.) по специальности физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
7.	РЫБКИНА Анна Алексеевна	младший научный сотрудник (1,0 ст.) по специальности физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет

3. СЛУШАЛИ: предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей ППС

3.1. СЛУШАЛИ: предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей профессорского состава (приказ № 742/1 от 04.02.2019).

В соответствии с приказом № 2181/1 от 01.04.2016 члены Ученого совета М.А. Браун, О.Ф. Вывенко, Е.И. Рюмцев, Т.А. Суслина, Д.А. Тельнов, Н.А. Тимофеев, Н.В. Цветков за себя не голосовали.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: при предварительном рассмотрении кандидатур соискателей на замещение должностей ППС (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	недействительных бюллетеней
1.	АНДРИАНОВ Александр Андреевич	профессор (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	27	нет	нет
2.	АНДРИАНОВ Владимир Андреевич	профессор (0,5 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	27	нет	нет
3.	АРИСТОВ Дмитрий Николаевич	профессор (0,25 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	27	нет	нет
4.	БРАУН Михаил Александрович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	26	нет	нет
5.	ВЕРБИН Сергей Юрьевич	профессор (0,5 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
6.	ВИНОГРАДОВ Александр Степанович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет

7.	ВЫВЕНКО Олег Федорович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – физика полупроводников (01.04.10)	26	нет	нет
8.	ГАВРИЛОВ Николай Михайлович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
9.	ГОЛУБОВСКИЙ Юрий Борисович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – физика плазмы (01.04.08)	27	нет	нет
10.	ДЕВДАРИАНИ Александр Зурабович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05)	27	нет	нет
11.	КОНДРАТЬЕВ Валерий Петрович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16)	27	нет	нет
12.	КУЧМА Анатолий Евдокимович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
13.	МАРАЧЕВСКИЙ Валерий Николаевич	профессор (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	27	нет	нет
14.	НАБОКО Сергей Николаевич	профессор (0,5 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03)	27	нет	нет
15.	ПАВЛЫЧЕВ Андрей Алексеевич	профессор (1,0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
16.	ПОЛЯКОВ Александр Викторович	профессор (0,5 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
17.	РЮМЦЕВ Евгений Иванович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06)	26	нет	нет

18.	СМИРНОВ Михаил Борисович	профессор (0,75 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
19.	СОКОЛОВ Александр Иванович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	27	нет	нет
20.	СУСЛИНА Татьяна Александровна	профессор (1,0 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03)	26	нет	нет
21.	ТЕЛЬНОВ Дмитрий Александрович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	26	нет	нет
22.	ТИМОФЕЕВ Николай Александрович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05)	26	нет	нет
23.	ЦВЕТКОВ Николай Викторович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06)	26	нет	нет
24.	ШВЕД Густав Моисеевич	профессор (1,0 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
25.	ШИКИН Александр Михайлович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
26.	ЯНОВСКАЯ Татьяна Борисовна	профессор (1,0 ст.), научная специальность – геофизика, геофизические методы исследования (25.00.10)	27	нет	нет
27.	ЯФЯСОВ Адилъ Абдул Меликович	профессор (1,0 ст.), научная специальность – физика полупроводников (01.04.10)	27	нет	нет

3.2. СЛУШАЛИ: предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей НПР (приказы № 991/1 от 08.02.2019, № 2604/1

от 26.03.2019, служебная записка декана факультета иностранных языков СПбГУ № 140-62 от 12.04.2019).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: при предварительном рассмотрении кандидатур соискателей на замещение должностей преподавательского состава (с учетом рекомендаций квалификационной кадровой комиссии и результатов предварительного рассмотрения на заседании коллектива кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук) результаты предварительного тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

№ п/п	фамилия, имя, отчество	вакансия	за	про- тив	недействи- тельных бюллетеней
1.	БАЛАШОВА Тамара Михайловна	старший преподаватель (1,0 ст.), кафедра иностранных языков в сфере физических и химических наук (преподаватель-практик)	27	нет	нет
2.	ВЫВЕНКО Наталья Владимировна	старший преподаватель (1,0 ст.), кафедра иностранных языков в сфере физических и химических наук (преподаватель-практик)	27	нет	нет
3.	ГУСЕЙНОВА Беневше Руслановна	ассистент (1,0 ст.) кафедра иностранных языков в сфере физических и химических наук (преподаватель-практик)	27	нет	нет
4.	ДУДКИН Олег Сергеевич	ассистент (1,0 ст.) кафедра иностранных языков в сфере физических и химических наук (преподаватель-практик)	27	нет	нет
5.	КАРАБАНОВА Наталья Валентиновна	старший преподаватель (1,0 ст.), кафедра иностранных языков в сфере физических и химических наук (преподаватель-практик)	27	нет	нет

6.	ЛИТОМИНА Елена Игоревна	ассистент (1,0 ст.) кафедра иностранных языков в сфере физических и химических наук (преподаватель-практик)	27	нет	нет
7.	ОСТРОГРАДСКАЯ Анастасия Гавриловна	старший преподаватель (1,0 ст.), кафедра иностранных языков в сфере физических и химических наук (преподаватель-практик)	27	нет	нет
8.	ПУШМИНА Софья Александровна	старший преподаватель с НИР (1,0 ст.), кафедра иностранных языков в сфере физических и химических наук, научная специальность – германские языки (10.02.04); теория и методика обучения и воспитания (13.00.02)	27	нет	нет
9..	РЕНЖИНА Галина Евгеньевна	старший преподаватель (1,0 ст.), кафедра иностранных языков в сфере физических и химических наук (преподаватель-практик)	27	нет	нет

4. СЛУШАЛИ: о представлении к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения Лебедевой Елене Витальевне.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов тайного голосования (за – 27, против – нет, недействительных бюллетеней нет) Ученый совет физического факультета СПбГУ рекомендует представить к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения Лебедеву Елену Витальевну и подтверждает, что Лебедева Елена Витальевна обладает высоким педагогическим мастерством, имеет глубокие профессиональные знания и научные достижения, отвечает требованиям к лицам, претендующим на присвоение им ученых званий, и констатирует, что учебные издания и научные труды, представленные соискателем ученого звания Е.В. Лебедевой в Справке-представлении, соответствуют научной специальности

02.00.06 – высокомолекулярные соединения и используются в образовательном процессе.

5. СЛУШАЛИ: разное

5.1. СЛУШАЛИ: об опубликовании учебных изданий

- По представленному на основании положительных экспертных заключений доцента кафедры вычислительной физики В.А. Руднева (выписка из протокола № 02 от 19.02.2019 заседания кафедры вычислительной физики СПбГУ), ведущего научного сотрудника кафедры радиофизики М.А. Бисярина (выписка из протокола № 03 от 19.02.2019 заседания кафедры радиофизики СПбГУ) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-7 из протокола № 06/03-03-2 заседания 26.02.2019) учебному изданию авторов **В.А. Градусова и А.В. Цыганова «Практикум по компьютерным средствам и системам, часть 2»** для обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата «Физика», «Прикладные физика и математика», «Электромагнитные и акустические процессы»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов Виталия Александровича Градусова и Андрея Владимировича Цыганова «Практикум по компьютерным средствам и системам для студентов второго курса, часть 2» 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 для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

- По представленному (на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры статистической физики СПбГУ С.В. Ульянова (выписка из протокола № 01 от 15.02.2019 заседания кафедры статистической физики СПбГУ), профессора кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц М.В. Компаниец (выписка из протокола № 6/3 от 19.02.2019 заседания кафедры физики высоких энергий и элементарных

частиц) 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 № 06/03-03-2 заседания 26.02.2019) учебному изданию автора **Т.Л. Ким «Распространение и рассеяние света в нематических жидких кристаллах. Часть 1»** для обучающихся по основной образовательной программе магистратуры «Физика»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание автора Татьяны Лорановны Ким «Распространение и рассеяние света в нематических жидких кристаллах. Часть 1» 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 статистической физики А.Е. Кучмы (выписка из протокола № 01 от 15.02.2019 заседания Кафедры статистической физики СПбГУ), профессора кафедры квантовой механики Д. А. Тельнова (выписка из протокола № 2 от 15.02.2019 заседания кафедры квантовой механики СПбГУ) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-8 из протокола № 06/03-03-2 заседания 26.02.2019) учебному изданию автора **Н.Н. Пенкиной «Квантовая химия. Часть 2. Адиабатическое приближение в теории молекул»** для обучающихся первого курса магистратуры, специализирующихся в области экспериментальных методов молекулярной биофизики и физики наноматериалов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание автора Натальи Николаевны Пенкиной «Квантовая химия. Часть 2. Адиабатическое приближение в теории молекул» 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 физики высоких энергий и элементарных частиц В.В. Вечернина (выписка из протокола № 6/3 от 19.02.2019 заседания кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц СПбГУ), профессора кафедры квантовой механики Д. А. Тельнова (выписка из протокола № 3 от 22.02.2019 заседания кафедры квантовой механики СПбГУ) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-6 из протокола № 06/03-03-2 заседания 26.02.2019) учебному изданию автора **И.Ю. Юровой «Применение теории возмущений к изучению эффекта Штарка в одноэлектронных атомных системах»** для обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата «Физика» и «Прикладная физика и математика»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание автора Инны Юрьевны Юровой «Применение теории возмущений к изучению эффекта Штарка в одноэлектронных атомных системах» 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. Щекин

Ученый секретарь

Т.Л.Ким

