



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

14 июня 2016 г.

ПРОТОКОЛ

№ 6

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 29 членов совета из 35, входящих в его состав.
Кворум есть.

Открытым голосованием единогласно председательствующей на заседании Ученого совета факультета избрана заместитель декана по учебно-методической работе профессор Е.В.Аксенова.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Выдвижение кандидатов на соискание Университетских премий «За научные труды»
2. О плане работы Ученого совета на 2016/2017 учебный год
3. Обсуждение кандидатур на заведование кафедрой физики атмосферы
4. Проведение конкурса на замещение должностей НПП
5. Предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей НПП
6. Разное

утверждена заместителем декана по учебно-методической работе, председателем учебно-методической комиссии факультета Е.В.Аксеновой.

На основании результатов открытого голосования (за – 29, против нет, воздержавшихся нет) в состав счетной комиссии избраны С.Ф.Бурейко, С.Л.Яковлев, В.В.Монахов.

1. СЛУШАЛИ: выдвижение кандидатов на соискание Университетских премий «За научные труды»

1.1. СЛУШАЛИ: выдвижение кандидатов на соискание Университетской премии за научные труды в категории «**За фундаментальные достижения в науке**».

ВЫСТУПИЛИ: председатель научной комиссии в области физики и астрономии В.М.Шабает сообщил, что научная комиссия рекомендует выдвинуть на соискание Университетской премии в категории «**За фундаментальные достижения в науке**» представленную кафедрой фотоники и лабораторией оптики спина кандидатуру доктора физ.-мат.наук, вед. научного сотрудника **Запасского Валерия Сергеевича** за цикл работ «Спектроскопия спиновых шумов».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: основываясь на единогласно утвержденных результатах тайного голосования (за – 29, против – нет, недействительных бюллетеней нет), выдвинули кандидатуру доктора физ.-мат.наук, вед. научного сотрудника **Запасского Валерия Сергеевича** на соискание премии СПбГУ за научные труды в категории «**За фундаментальные достижения в науке**». Запасский Валерий Сергеевич – признанный специалист в области поляризационной оптики и магнитооптики, известный своими пионерскими работами по реализации предельной (ограниченной дробовыми шумами) поляриметрической чувствительности, по оптической регистрации ЭПР в примесных кристаллах и стеклах, по магнитооптике прозрачных диэлектриков, по лазерной магнитной спектроскопии.

1.2. СЛУШАЛИ: выдвижение кандидатов на соискание Университетской премии за научные труды в категории «**За вклад в науку молодых исследователей**».

ВЫСТУПИЛИ: председатель научной комиссии в области физики и астрономии В.М.Шабает сообщил, что научная комиссия рекомендует выдвинуть на соискание Университетской премии за научные труды в категории «**За вклад в науку молодых исследователей**» представленный кафедрой молекулярной биофизики и физики полимеров коллектив авторов в составе кандидата физ.-мат. наук ст. научного сотрудника **Лезова Алексея Андреевича**, кандидата физ.-мат. наук ст. преподавателя **Губарева Александра Сергеевича** и кандидата физ.-мат. наук ст. преподавателя **Лебедевой Елены Витальевны** за цикл работ «Молекулярные и конформационные характеристики полимеров, полученных их мономеров в организованном состоянии». В серии работ представлены результаты исследований полимеров, полученных путем полимеризации поверхностно активных мономеров в организованном

состоянии. Исследовано влияние параметров среды и концентрации мономера на физические характеристики полимерных нанообъектов. Установлена взаимосвязь между структурой и свойствами исследованных полимеров.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: основываясь на единогласно утвержденным результатам тайного голосования (за – 29, против – нет, недействительных бюллетеней нет), выдвинули коллектив авторов в составе кандидата физ.-мат. наук ст. научного сотрудника **Лезова Алексея Андреевича**, кандидата физ.-мат. наук ст. преподавателя **Губарева Александра Сергеевича** и кандидата физ.-мат. наук ст. преподавателя **Лебедевой Елены Витальевны** на соискание Университетской премии за научные труды в категории «**За вклад в науку молодых исследователей**» за цикл работ «Молекулярные и конформационные характеристики полимеров, полученных их мономеров в организованном состоянии».

2. СЛУШАЛИ: о плане работы Ученого совета на 2016/2017 учебный год.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по результатам открытого голосования (за – 29, против – нет, воздержавшихся нет) одобрили проект плана работы Ученого совета на 2016/2017 учебный год.

3. СЛУШАЛИ: обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование кафедрой физики атмосферы (приказ № 3461/1 от 11.05.2016).

На участие в выборах заведующего кафедрой физики атмосферы коллективом кафедры выдвинута кандидатура доктора физико-математических наук профессора Евгения Федоровича Михайлова.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: основываясь на единогласно утвержденным результатам тайного голосования (за – 29, против нет, недействительных бюллетеней нет), поддержали рекомендацию коллектива кафедры физики атмосферы к избранию на заведование кафедрой доктора физико-математических наук профессора **Евгения Федоровича Михайлова**.

4. СЛУШАЛИ: о проведении конкурса на замещение должностей НПР (приказы № 2517/1 от 12.04.2016, № 2443/1 от 11.04.2016, № 2515/1 от 12.04.2016, № 2444/1 от 11.04.2016).

4.1. СЛУШАЛИ: о проведении конкурса на замещение должностей ППС

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по вопросу избрания по конкурсу на замещение должностей ППС (с учетом рекомендаций 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.	БУДЫЛИН Александр Михайлович	доцент, научная специальность – математическая физика (01.01.03)	29	нет	нет
2.	БУКИНА Мария Николаевна	доцент, научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	29	нет	нет
3.	ИВАНОВ Денис Анатольевич	доцент, научная специальность – лазерная физика (01.04.21)	29	нет	нет
4.	СТЕПАНОВА Маргарита Михайловна	доцент, научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	29	нет	нет
5.	МИСТОНОВ Александр Андреевич	доцент (0.5), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	29	нет	нет
6.	МОСКВИН Евгений Владимирович	доцент (0.5), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	29	нет	нет
7.	БАГАЕВ Алексей Анатольевич	старший преподаватель, научная специальность – математическая физика (01.01.03)	29	нет	нет
8.	КАРЕТНИКОВ Никита Александрович	старший преподаватель, научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	29	нет	нет
9.	КОРОЛЕВА Татьяна Юрьевна	старший преподаватель, научная специальность – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (25.00.10)	29	нет	нет
10.	ЛОСЕВ Александр Сергеевич	старший преподаватель, научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	29	нет	нет

11.	НАЗАРОВ Антон Андреевич	старший преподаватель, научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	29	нет	нет
12.	ТРУШИН Максим Валерьевич	старший преподаватель, научная специальность – физика полупроводников (01.04.10)	29	нет	нет
13.	ШЕВКУНОВ Игорь Александрович	старший преподаватель, научная специальность – оптика (01.04.05)	29	нет	нет
14.	ГРАЧЕВ Борис Евгеньевич	старший преподаватель, образовательная программа – радиофизика	29	нет	нет
15.	ПОПОВ Алексей Николаевич	старший преподаватель, образовательная программа – физика	29	нет	нет
16.	СТЕСИК Ольга Львовна	старший преподаватель, образовательная программа – физика, радиофизика, ПМФ, физическая культура	29	нет	нет

5. СЛУШАЛИ: предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей НПП (приказы № 2517/1 от 12.04.2016, № 2443/1 от 11.04.2016)

5.1. СЛУШАЛИ: предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должности профессора

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.	ВЛАДИМИРОВ Георгий Георгиевич	профессор, научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	29	нет	нет

2.	ПАВЛЫЧЕВ Андрей Алексеевич	профессор, научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	29	нет	нет
3.	ПИСЬМАК Юрий Михайлович	профессор, научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	29	нет	нет
4	СОКОЛОВ Александр Иванович	профессор, научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	29	нет	нет
5	ЯФЯСОВ Адиль Абдул Меликович	профессор, научная специальность – физика полупроводников (01.04.10)	29	нет	нет
6	ГРИГОРЬЕВ Сергей Валентинович	профессор (0.5 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	29	нет	нет
7	КУРБАКОВ Александр Иванович	профессор (0.5 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)	29	нет	нет
8	МИТРОПОЛЬСКИЙ Иван Андреевич	профессор (0.25 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	29	нет	нет

5.2 СЛУШАЛИ: предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей НПР (по обращению проректора С.И.Богданова служебная записка № 01/2-14-346 от 02.06.2016. приказ №455/1 от 28.01.2016)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: при предварительном рассмотрении кандидатур соискателей на замещение должностей ППС (с учетом положительных результатов предварительного рассмотрения на заседаниях коллективов кафедр и Ученого совета филологического факультета) результаты предварительного тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	вакансия	За	Против	Недействительных бюллетеней
1	АБИЕВА Наталья Александровна	доцент, научные специальности – германские языки (10.02.04), теория языка (10.02.19), кафедра иностраных языков для физического и химического факультетов	29	нет	нет
2	БЕЛЯЕВА Елена Геннадьевна	доцент, научные специальности – германские языки (10.02.04), теория и методика обучения и воспитания (13.00.02), кафедра иностранных языков для физического и химического факультетов	29	нет	нет
3	ПАШКОВА Мария Николаевна	Старший преподаватель (0.5 ст.), кафедра русского языка для гуманитарных и естественных факультетов	29	нет	нет

6. СЛУШАЛИ: разное.

6.1. СЛУШАЛИ: проведение конкурса на соискание премии Ученого совета физического факультета «За педагогическое мастерство» в номинации «Педагогический опыт».

Кафедрой квантовой механики выдвинута кандидатура доктора физико-математических наук профессора профессора **Соколова Александра Ивановича**, кафедрой физики твердого тела – доктора физико-математических наук профессора профессора **Чарной Елены Владимировны**.

ВЫСТУПИЛИ: В.М.Шабаев, С.Ю.Вербин, А.К.Щекин, В.М.Микушев

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: основываясь на единогласно утвержденных результатах тайного голосования (А.И.Соколов: за – **11**, против – 17, недействительных бюллетеней 1; Е.В.Чарная: за – **16**, против – 12, недействительных бюллетеней 1) премия Ученого совета физического факультета «За педагогическое мастерство» в номинации «Педагогический опыт» присуждена **Чарной Елене Владимировне**.

По представлению председателем учебно-методической комиссии Е.В.Аксеновой:

6.2. СЛУШАЛИ: об опубликовании учебных изданий.

- По представленному (на основании положительных экспертных заключений профессора А. С. Виноградова, выписка из протокола № 10 заседания кафедры электроники твердого тела СПбГУ от 31.05.2016, и профессора И. И. Тупицына, выписка из протокола № 33 заседания кафедры квантовой механики СПбГУ от 03.06.2016, и положительного заключения учебно-методической комиссии факультета, выписка из протокола № 7 заседания учебно-методической комиссии факультета 07.06.2016) учебному изданию Андрея Алексеевича Павлычева «Резонансы формы в фотоэмиссии из многоатомных систем», предназначенного для студентов основной образовательной программы «Физика» направления «Физика» по уровню магистратура по курсу лекций «Наноразмерные явления в твердых телах» и лаборатории «Анализ тонких эффектов в фотоэлектронной и рентгеновской спектроскопии»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание Андрея Алексеевича Павлычева «Резонансы формы в фотоэмиссии из многоатомных систем», предназначенное для студентов основной образовательной программы «Физика» направления «Физика» по уровню магистратура по курсу лекций «Наноразмерные явления в твердых телах» и лаборатории «Анализ тонких эффектов в фотоэлектронной и рентгеновской спектроскопии», соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 29 , против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия в количестве экземпляров, необходимых для обеспечения учебного процесса.

- По представленному (на основании положительных экспертных заключений профессора Н.Н. Зернова профессора А.В. Тюхтина, выписка из протокола № 08 заседания № 11 заседания кафедры радиофизика СПбГУ от 24.05.2016, и профессора Н.М. Гаврилова, выписка из протокола № 11 заседания кафедры физики атмосферы СПбГУ от 31.05.2016, и положительного заключения учебно-методической комиссии факультета, выписка из протокола № 7 заседания учебно-методической комиссии факультета 07.06.2016) учебному изданию Валерия Андреевича Павлова и Михаила Александровича Бисярина «Нелинейные колебательные процессы»,

предназначенного для студентов 4 курса основной образовательной программы «Радиофизика» направления «Радиофизика» по уровню магистратура по курсу лекций «Нелинейные колебания и волны»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание Валерия Андреевича Павлова и Михаила Александровича Бисярина «Нелинейные колебательные процессы», предназначенное для студентов 4 курса основной образовательной программы «Радиофизика» направления «Радиофизика» по уровню магистратура по курсу лекций «Нелинейные колебания и волны», соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 29, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия в количестве экземпляров, необходимых для обеспечения учебного процесса.

• По представленному (на основании положительных экспертных заключений доцента Г.Е. Полушиной и ассистента И.Ю. Перевязко, выписка из протокола № 88.08/21-04-7 заседания кафедры молекулярной биофизики и полимеров СПбГУ от 01.06.2016, и положительного заключения учебно-методической комиссии факультета, выписка из протокола № 7 заседания учебно-методической комиссии факультета 07.06.2016г.) учебному изданию Бориса Федоровича Борисова, Антона Андреевича Гаврикова, Елены Витальевны Лебедевой «Изучение прямолинейного движения на линейном воздушном треке: I закон Ньютона» и «Изучение законов прямолинейного движения на воздушном треке: II закон Ньютона», предназначенному для школьников,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание Бориса Федоровича Борисова, Антона Андреевича Гаврикова, Елены Витальевны Лебедевой «Изучение прямолинейного движения на линейном воздушном треке: I закон Ньютона» и «Изучение законов прямолинейного движения на воздушном треке: II закон Ньютона» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательной программе «Физика» учреждений среднего образования; на основании результатов открытого голосования (за – 29, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия в количестве экземпляров, необходимых для обеспечения учебного процесса.

6.3. СЛУШАЛИ: о результатах работы комиссии по отбору участников Программы дополнительной поддержки научно-педагогических кадров физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета – целевой поддержке творческой молодежи с ученой степенью кандидата наук

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов открытого голосования (за – 29, против нет, воздержавшихся нет) утвердить решение комиссии по отбору участников Программы дополнительной поддержки научно-педагогических кадров физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета - целевой поддержке творческой молодежи с ученой степенью кандидата наук рекомендовать для зачисления на Программу кандидата физико-математических наук Залялютдинова Тимура Амировича (кафедра квантовой механики).

По порядку ведения заседания Ученого совета физического факультета замечаний не было.

Председательствующая на заседании
Ученого совета физического факультета

Е.В.Аксенова

Ученый секретарь



Т.Ю. Новожилова