



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

17 января 2017 г.

ПРОТОКОЛ

01

№ _____

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 27 членов совета из 35, 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 «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»
2. Обсуждение кандидатур на заведование кафедрой квантовой механики
3. Проведение конкурса на замещение должностей НПР
4. Предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей ППС
5. Разное

утверждена председательствующим на заседании профессором А.К.Щекиным.

На основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет) в состав счетной комиссии избраны профессор А.В.Тюхтин, О.Ф.Вывенко, доцент А.В.Комолкин.

1. СЛУШАЛИ: О «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»

В отсутствие декана члены Ученого совета единогласно утвердили в качестве докладчика кандидатуру доцента Татьяненко Дмитрия Викторовича.

В обсуждении основных элементов стратегии выступили члены совета Н.А.В.Касьяненко, С.Л.Яковлев, В.В.Монахов, О.Ф.Вывенко, Е.Ф.Михайлов, А.К.Щёкин, А.В.Комолкин, А.М.Правиллов, Ю.В.Чижов, Н.А.Тимофеев, М.В.Иоффе, В.И.Чижик, профессор А.А.Цыганенко.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: предложили научной комиссии обобщить предложения по корректировке научно-образовательной политики СПбГУ в соответствии со «Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации».

2. СЛУШАЛИ обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование кафедрой квантовой механики (приказ № 9786/1 от 07/12.2016).

На участие в выборах заведующего кафедрой квантовой механики коллективом кафедры выдвинута кандидатура доктора физико-математических наук профессора профессора Владимира Моисеевича Шабаяева.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: основываясь на единогласно утвержденных результатах тайного голосования (за – 27, против нет, недействительных бюллетеней нет), поддержали рекомендацию коллектива кафедры квантовой механики к избранию на заведование кафедрой доктора физико-математических наук профессора **Владимира Моисеевича Шабаяева**.

3. СЛУШАЛИ: проведение конкурса на замещение должностей НПР

3.1. СЛУШАЛИ: проведение конкурса на замещение должностей ППС (приказы № 9165/1 от 16.11.2016, № 8657/1 от 31.10.2016, № 8722/1 от 02.11.2016, № 8721/1 от 02.11.2016, № 8659/1 от 31.10.2016, № 8658/1 от 31.10.2016, № 8660/1 от 31.10.2016, № 8661/1 от 31.10.2016, № 8944/1 от 11.11.2016).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по вопросу избрания по конкурсу на замещение должности ППС (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	недейс- -тель бюлле ей
1.	ИВАНОВ Алексей Валентинович	доцент, научная специальность – математическая физика (01.01.03)	27	нет	нет
2.	ПОЛУШИНА Галина Евгеньевна	доцент, научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06)	27	нет	нет
3.	ПОПОВА Мария Валентиновна	доцент, научная специальность – физика магнитных явлений (01.04.11)	27	нет	нет
4.	ЯНКОВСКИЙ Валентин Андреевич	доцент, научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
5.	КИМ Татьяна Лорановна	доцент, образовательная программа – физика	27	нет	нет
6.	РОТИНЯН Татьяна Александровна	старший преподаватель, образовательные программы – физика, прикладная физика и математика, радиофизика	27	нет	нет
7.	РЫСЬ Александр Григорьевич	старший преподаватель, образовательная программа - физика	27	нет	нет

3.2. СЛУШАЛИ: проведение конкурса на замещение должности научного работника (приказы № 8721/1 от 02.11.2016, № 8658/1 от 31.10.2016)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по вопросу избрания по конкурсу на замещение должности научного работника (с учетом заключения квалификационной кадровой комиссии и результата 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.	ВИРОЛАЙИЕН Яна Акселевна	старший научный сотрудник по научной специальности физика атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
2.	ГОЛОВИН Александр Викторович	старший научный сотрудник по научной специальности оптика (01.04.05)	27	нет	нет
3.	ГОРДЕЕВ Евгений Иванович	старший научный сотрудник по научной специальности физика Солнца (01.03.03)	27	нет	нет
4.	ИОНОВ Дмитрий Викторович	старший научный сотрудник по научной специальности физика атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
5.	КРАУКЛИС Ирина Валерьевна	старший научный сотрудник по научной специальности оптика (01.04.05)	27	нет	нет
6.	КУБЫШКИНА Марина Валерьевна	старший научный сотрудник по научной специальности физика Солнца (01.03.03)	27	нет	нет
7.	МАКАРОВА Мария Владимировна	старший научный сотрудник по научной специальности физика атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
8.	МАНУЙЛОВА Рада Олеговна	старший научный сотрудник по научной специальности физика атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
9.	ПОБЕРОВСКИЙ Анатолий Васильевич	старший научный сотрудник по научной специальности физика атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
10	ПОРЕЦКИЙ Сергей Артемович	старший научный сотрудник по научной специальности оптика (01.04.05)	27	нет	нет
11.	ШУХТИНА Мария Алексеевна	старший научный сотрудник по научной специальности физика Солнца (01.03.03)	27	нет	нет

12.	АЛЕКСАНДРОВ Дмитрий Владимирович	старший научный сотрудник (0,75) по научной специальности геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (25.00.10)	27	нет	нет
13.	КУЗНЕЦОВ Вячеслав Никитич	старший научный сотрудник (0,75) по научной специальности физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
14.	САВЕНКОВА Елена Николаевна	старший научный сотрудник (0,50) по научной специальности - физика атмосферы и гидросферы (25.00.29)	27	нет	нет
15.	БАЗЛОВ Николай Владимирович	научный сотрудник по научной специальности физика полупроводников (01.04.10)	27	нет	нет
16.	ВОЙТЫЛОВ Алексей Владиславович	научный сотрудник по научной специальности физика конденсированного состояния (01.04.07)	27	нет	нет
17.	ФОМИЧЕВ Александр Васильевич	научный сотрудник по научной специальности физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16)	27	нет	нет

4. СЛУШАЛИ: предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должности ППС (приказ № 8657/1 от 31.10.2016)

№ п/п	фамилия, имя, отчество	вакансия	за	про- ив	недействи- тельных бюллетеней
1.	АНТОНОВ Николай Викторович	профессор, научная специальность – теоретическая физика (01.04.02)	27	нет	нет

5. СЛУШАЛИ: разное

5.1. СЛУШАЛИ: о представлении к награждению медалью «Санкт-Петербургский государственный университет»

К выдвижению на награждение медалью «Санкт-Петербургский государственный университет» кафедрой оптики представлена

кандидатура доктора физико-математических наук профессора А.А.Митюревой.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: за большой вклад в подготовку научно-педагогических кадров, научные исследования, обеспечение научного процесса и на основании результатов открытого голосования (за – 27, против нет, воздержавшихся нет) представить доктора физико-математических наук профессора Аллу Александровну Митюреву к награждению медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».

5.3. СЛУШАЛИ: о поддержке выдвижения к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

С представлением кандидатуры профессора **Андрея Петровича Алёшкина**, выдвинутой на присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» Военно-космической академией имени А.Ф.Можайского, выступил заведующий кафедрой радиопизики Н.Н.Зернов.

А.П.Алёшкин доктор технических наук (2002), профессор (2004), родился 6 февраля 1960 года. В Вооруженных Силах с 8 августа 1977 года. В 1982 году с отличием окончил Военный инженерный Краснознаменный институт имени А.Ф.Можайского по специальности «Радиотехнические системы комплексов». Служил в войсках в качестве начальника станции траекторных измерений. С 1984 по 2009 гг. проходил службу в ВИКИ имени А.Ф.Можайского, был адъюнктом (аспирантом), преподавателем, докторантом, доцентом кафедры космической радиолокации и радионавигации, а с 2002 по 2009 гг. – начальник кафедры антенно-фидерных устройств ВКА имени А.Ф. Можайского. В 2009 г., после увольнения в запас, избран по конкурсу на должность профессора кафедры передающих, антенно-фидерных устройств и средств системы единого времени ВКА имени А.Ф. Можайского, где работает по настоящее время

Профессор Алёшкин А.П. – известный ученый в области прикладной электродинамики. В течение последних 15 лет (2002 – 2017 гг.) он является руководителем широко известной и признанной научной школы «Прикладная электродинамика и пространственно-временная обработка радиоволн», сложившейся в Академии Можайского более полувека тому назад. Он внес существенный вклад в разработку и развитие космических радиоэлектронных средств связи и навигации. Его работы относятся к области статистической пространственно-временной обработки данных наблюдений оптико-

электронных, радионавигационных и радиолокационных средств в условиях дефицита измерительной и априорной информации. Он внес значительный вклад в развитие теории адаптивного оценивания состояния недоопределенной динамической системы в условиях плохой наблюдаемости ее параметров. В период руководства научной школой профессор А.П.Алёшкин подготовил одного доктора и 11 кандидатов технических наук.

В рамках отмеченных направлений исследований научная школа «Прикладной электродинамики и пространственно-временной обработки радиоволн», возглавляемая профессором А.П.Алёшкиным, активно взаимодействует с научными коллективами профильных образовательных учреждений и предприятий промышленности. К ним относятся: СПбГУ, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова, а также ИПА РАН, АО «НИИ «Вектор», АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», ОАО «ЦНПО «Ленинец», и ряд других.

Научно-исследовательская деятельность А.П. Алёшкина в составе коллектива авторов отмечена грантом Президента Российской Федерации по поддержке ведущей научной школы «Малые космические аппараты» НШ-2008.10. Как научный руководитель молодого ученого, он также отмечен грантом Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук (докторов наук) и их научных руководителей МК-3711.2005.10 – (Мысливцев Т.О., защитивший впоследствии диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук).

Профессор Алёшкин А.П. – опытный высококвалифицированный педагог. Он проводит большую работу по организации и совершенствованию учебного процесса. При его непосредственном участии были разработаны основные профессиональные образовательные программы высшего образования по специальностям «Радиоэлектронные системы и комплексы», «Специальные радиотехнические системы», «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» для курсантов. Была также разработана дополнительная программы профессиональной переподготовки специалистов по эксплуатации и ремонту аппаратуры потребителей навигационных систем в рамках дополнительного профессионального образования в организациях Министерства обороны Российской Федерации.

А.П.Алёшкин разработал ряд лекционных курсов и циклов лабораторных и практических занятий по дисциплинам «Устройства

сверхвысоких частот и антенны», «Основы построения систем вооружения ракетно-космической обороны» для курсантов, «Радиоэлектронные системы частотно-временного обеспечения систем навигации», «Теоретические основы радиотехники» для слушателей. За время научно-педагогической деятельности опубликовал более 100 трудов, из них 16 учебно-методических и 75 научных работ, включая две монографии. Является автором патента и 10 изобретений.

А.П.Алёшкин является экспертом Рособнадзора по проведению аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность, а также членом бюро Северо-Западного регионального отделения Научного совета РАН по комплексной проблеме «Распространение радиоволн». Он возглавляет Совет образовательной программы бакалавриата «Радиофизика» Санкт-Петербургского Государственного университета и входит в ГАК по выпускным квалификационным работам на физическом факультете СПбГУ. Он является членом трех советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Он также является заместителем председателя диссертационного совета ДС 215.013.02 при ВКА имени А.Ф. Можайского. Входит в состав редакционной коллегии рецензируемого научно-технического журнала «Известия высших учебных заведений. Приборостроение». А.П.Алёшкин – «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержались – нет) поддержать выдвижение Ученым советом Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» доктора физико-математических наук профессора **Андрея Петровича Алёшкина**.

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

Председательствующий на заседании
Ученого совета физического факультета

А.К.Щекин

Ученый секретарь

Т.Ю. Новожилова

