



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

12 ноября 2019 г.

ПРОТОКОЛ

№ \_\_\_\_\_ 10

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 22 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. Щекин. Члены Ученого совета единогласно поддержали кандидатуру профессора А.К. Щекина в качестве председательствующего на заседаниях Ученого совета в отсутствие декана факультета профессора М.В. Ковальчука.

Ввиду того, что А.К.Щёкин находится в командировке, открытым голосованием единогласно председательствующим на заседании Ученого совета физического факультета избран председатель Научной комиссии в области физики и астрономии профессор В.М. Шабаев.

**П О В Е С Т К А   Д Н Я :**

1. Проведение конкурса на замещение должностей НР
2. Предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей НПР
3. Разное

утверждена профессором А.К.Щёкиным.

На основании результатов открытого голосования (за – 22 , против – нет, воздержавшихся – нет) в состав счетной комиссии избраны профессор Рюмцев Евгений Иванович, Цветков Николай Викторович, Зернов Николай Николаевич

**1. СЛУШАЛИ:** проведение конкурса на замещение должностей научных работников (приказ № 8304/1 от 21.08.2019).

**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.	<b>АНТОНЕНКО Анастасия Олеговна</b>	Научный сотрудник (0,50 ст.) по специальности – физика конденсированного состояния (01.04.07)	22	нет	нет

**2. СЛУШАЛИ:** предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей НПР (приказ № 9013/1 от 16.09.2019, служебная записка и.о. декана факультета свободных искусств и наук СПбГУ № 98-01/08-118 от 30.10.2019)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** при предварительном рассмотрении кандидатур соискателей на замещение должностей НПР (с учетом положительных результатов предварительного рассмотрения на заседании коллектива кафедры проблем конвергенции естественных и гуманитарных наук, заседании кадровой квалификационной комиссии по междисциплинарным исследованиям в области гуманитарных наук и на заседании Ученого совета факультета свободных искусств и наук) результаты предварительного тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

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

1.	<b>КНЯЗЕВА</b>  <b>Ирина</b>  <b>Сергеевна</b>	доцент (0,75 ст.) по специальности – физика Солнца (01.03.03)	22	нет	нет

### 3. СЛУШАЛИ: разное

**3.1 СЛУШАЛИ:** о конкурсе научных работ молодых ученых на премию Ученого совета физического факультета.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** в соответствии с Положением о премиях Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых (утверждено на заседании Ученого совета физического факультета 17.11.2015 г.) объявить конкурс и провести рассмотрение представленных работ на февральском заседании Ученого совета.

**3.2 СЛУШАЛИ:** представление кандидата на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ».

Кафедрой физики атмосферы предложена кандидатура доктора физико-математических наук, профессора (по кафедре физики атмосферы), профессора Густава Моисеевича Шведа.

С поддержкой кандидатуры Г.М. Шведа выступил заведующий кафедрой физики атмосферы, профессор Евгений Фёдорович Михайлов.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** за выдающиеся достижения в научно-педагогической деятельности, оказавшие значительное влияние на развитие науки и университетского образования, способствующие росту международного престижа Санкт-Петербургского государственного университета, и на основании результатов тайного голосования (за – 21, против – 1, недействительных бюллетеней нет), единогласно утвержденных открытым голосованием, представили кандидатуру доктора физико-математических наук, профессора, профессора Густава Моисеевича Шведа на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ».

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

С представлением кандидатуры профессора А.С.Крюковского, выдвинутой на присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» АНО ВО «Российский новый университет», выступил профессор Николай Николаевич Зернов.

Крюковский Андрей Сергеевич окончил Московский физико-технический институт (государственный университет) в 1979 г., доктор физико-математических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР (1990 г.), почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2007 г.), научный руководитель института «Информационные системы и инженерно-компьютерные технологии» АНО ВО «Российский новый университет».

А.С. Крюковский - авторитетный ученый, внесший крупный вклад в асимптотические методы теории дифракции и распространения электромагнитных волн. На базе теории особенностей дифференцируемых отображений (теории катастроф) с ограничениями им поставлен и решён новый класс задач геометрической теории дифракции, основанный на оригинальной классификации краевых и угловых катастроф и соответствующих этим особенностям фокусировок волновых полей. А.С. Крюковским разработана теория трёхмерных пространственно-временных фокусировок, создан оригинальный метод локальной асимптотики для описания дифракционных структур электромагнитных полей в областях структурно-устойчивых пространственно-временных фокусировок, возникающих при распространении излучения в неоднородных, нестационарных диспергирующих средах, развиты методы математического моделирования волновых полей и их характеристик в анизотропных нестационарных средах, содержащих спорадические слои и локальные возмущения.

В настоящее время А.С. Крюковский ведёт активную научно-исследовательскую работу в рамках научных программ Министерства образования и науки РФ и РФФИ. За 36 лет научной деятельности А.С. Крюковский опубликовал более 330 научных и методических работ, в том числе учебные пособия и монографии (индекс Хирша - 34).

В 1998 году А.С. Крюковский организовал и возглавил в АНО ВО РосНОУ факультет Информационных систем и компьютерных технологий (с 2018 года институт Информационных систем и инженерно-компьютерных технологий), на котором в настоящее время обучается более 700 студентов и аспирантов по шести направлениям подготовки. А.С. Крюковский активно участвует в учебном процессе. С 1998 года он преподавал в МФТИ (ГУ) в должности

профессора (по совместительству). За 23 года работы в РосНОУ и МФТИ (ГУ) он разработал 13 различных курсов.

А.С. Крюковский являлся членом диссертационного совета МФТИ (ГУ) Д212.156.04 и заместителем председателя диссертационного совета ДМ521.019.01 при Российском новом университете (2008-2012 гг.). В РосНОУ постоянно участвует в работе Государственных аттестационных (экзаменационных) комиссий, конкурсной комиссии по оцениванию студенческих научных работ.

А.С. Крюковский с 1986 года является ученым секретарем секции «Распространение радиоволн» Российского НТО радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова, ответственным секретарем (с 1995 по 1997 годы) Физтех-журнала, членом редколлегий журналов «Электромагнитные волны и электронные системы», «Системный администратор», «Физические основы приборостроения», серии «Радиотехнические и инфокоммуникационные системы» Вестника Поволжского государственного университета; членом редакции журнала «Спецтехника и связь»; членом редакционного совета «Вестника Российского нового университета», ответственным редактором серии «Сложные системы: модели, анализ, управление». А.С. Крюковский является заместителем председателя Научного совета Отделения физических наук РАН «Распространение радиоволн», руководителем секции «Математическое моделирование проблем электродинамики и распространения радиоволн», соруководителем постоянно действующего ежемесячного Всероссийского научного семинара «Математическое моделирование волновых процессов», является экспертом РФФИ, экспертом РАН, фонда «Сколково».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании результатов открытого голосования (за – 22, против – нет, воздержались – нет) поддержать выдвижение Ученым советом АНО ВО «Российский новый университет» к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» доктора физико-математических наук профессора **Андрея Сергеевича Крюковского**.

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

Председательствующий на заседании  
Ученого совета физического факультета

В.М. Шабаев

Ученый секретарь

А.А. Лезова

