

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**ПРОТОКОЛ № 6**  
**заседания Ученого совета физического факультета**  
**Санкт-Петербургского государственного университета**  
**16 июня 2015 г.**

**Присутствовали:** 28 членов совета из 38, входящих в его состав. Кворум есть.

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

**Повестка дня:**

1. Выдвижение кандидатов на соискание премий СПбГУ за научные труды
2. О плане работы Ученого совета физического факультета на 2015/2016 учебный год
3. Конкурс на премию Ученого совета физического факультета СПбГУ «За педагогическое мастерство»
4. Рекомендации к избранию по конкурсу на замещение должностей НПР
5. Разное

В начале заседания председательствующий Е.В. Аксенова вручила Благодарственное письмо ректора СПбГУ д.ф.-м.н, профессору, профессору **Лорану Цолаковичу Аджемяну** (кафедра статистической физики), к.ф.-м.н., доценту, доценту **Татьяне Валентиновне Белопольской** (кафедра физики твердого тела), к.ф.-м.н. старшему преподавателю **Николаю Юрьевичу Заалову** (кафедра радиофизики), к.ф.-м.н., доценту, доценту **Сорокину Анатолию Ивановичу** (кафедра общей физики-1).

Выборы счетной комиссии для подсчета результатов тайного голосования по выдвижению на соискание премий СПбГУ за научные труды, присуждению премий Ученого совета физического факультета СПбГУ «За педагогическое мастерство», избранию по конкурсу на замещение должностей НПР.

**Постановили:** на основании результатов открытого голосования (за – 28, против – нет, воздержались – нет) состав счетной комиссии: Н.В.Цветков, Н.Н.Зернов, С.Ф.Бурейко.

**1. Слушали:** выдвижение кандидатов на соискание премий СПбГУ за научные труды.

Научной комиссией факультета к выдвижению на соискание премий СПбГУ за научные труды в категории «За фундаментальные достижения в науке» рекомендована кандидатура д.ф.м.н. ведущего научного сотрудника В.С.Запасского (представлена кафедрой фотоники) за цикл работ

«Спектроскопия спиновых шумов», в категории «За вклад в науку молодых исследователей» – коллектив авторов в составе к.ф.-м.н. доцента С.С.Лукашова и инженера-исследователя, аспиранта В.В.Бату́ро (представлен кафедрой фотоники) за цикл работ «Исследование спонтанных и столкновительных процессов в ионно-парных состояниях молекулы йода при трехступенчатом трехцветном оптическом возбуждении».

В связи с тем, что возник вопрос о соответствии возраста соискателя премии СПбГУ в категории «За вклад в науку молодых исследователей» С.С.Лукашова пункту 4 б) Положения о премиях, присуждаемых СПбГУ за научные труды, (35 лет ему исполнилось в декабре прошлого года) выдвижение коллектива авторов в составе С.С.Лукашова и В.В.Бату́ро на соискание премии СПбГУ в категории «За вклад в науку молодых исследователей» отложено до сентябрьского заседания Ученого совета.

В обсуждении участвовали А.К.Щекин, С.Ф.Бурейко, К.Г.Тохадзе, Т.Ю.Новожилова, Н.А.Касьяненко.

**Постановили:** на основании результатов тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием, (**за – 28, против – нет, недействительных бюллетеней – нет**) выдвинуть на соискание премии СПбГУ за научные труды в категории «За фундаментальные достижения в науке» кандидатуру д.ф.м.н. ведущего научного сотрудника **Валерия Сергеевича ЗАПАССКОГО** (кафедра фотоники) за цикл работ «Спектроскопия спиновых шумов».

## 2. Слушали: о плане работы Ученого совета на 2015/2016 учебный год.

С изменениями в проекте плана Ученого совета факультета выступила Т.Ю.Новожилова. В обсуждении приняли участие Е.И.Рюмцев, В.Ф.Агекян, К.Г.Тохадзе, Ю.В.Чижов, В.В.Монахов, Е.В.Аксенова, Н.А.Касьяненко, В.М.Микушев, А.В.Комолкин.

**Постановили:** по результатам открытого голосования (**за – 27, против – нет, воздержались – 1**):

1. утвердить план работы Ученого совета на 2015/2016 учебный год (план работы прилагается),
2. просить заместителя декана С.Е.Горчакова содействовать в проработке юридического и экономического аспектов ходатайства о сохранении конкурсов на премии Ученого совета физического факультета СПбГУ «За педагогическое мастерство» и на премии Ученого совета физического факультета для молодых ученых за научные труды.

## 3. Слушали: о конкурсе на премии Ученого совета физического факультета СПбГУ «За педагогическое мастерство».

В конкурсе на соискание премии Ученого совета физического факультета СПбГУ «За педагогическое мастерство» участвовали:

1. в номинации «**Педагогический опыт**» - д.ф.-м.н. профессор **Николай Викторович АНТОНОВ** (выдвинут коллективом кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц) и д.ф.м.н., профессор, профессор **Александр Зурабович ДЕВДАРИАНИ** (выдвинут коллективом кафедры оптики).
2. в номинации «**Педагогические новации**» - д.ф.м.н., профессор, профессор **Елена Олеговна ФИЛАТОВА** (выдвинута коллективом кафедры электроники твердого тела) и д.ф.м.н., доцент, профессор **Андрей Владимирович ЦЫГАНОВ** (выдвинут коллективом кафедры вычислительной физики).

С представлением кандидатуры Н.В.Антонова выступил заведующий кафедрой физики высоких энергий и элементарных частиц М.В.Иоффе, кандидатуру А.З.Девдариани представил заведующий кафедрой оптики Н.А.Тимофеев.

Кандидатуру Е.О.Филатовой представил заведующий кафедрой электроники твердого тела А.С.Шулаков, а кандидатуру А.В.Цыганова – доцент В.В.Монахов. Е.В.Аксенова, А.С.Шулаков, М.В.Иоффе дали утвердительные ответы на вопросы Е.И.Рюмцева, К.Г.Тохадзе, А.К.Щекина о наличии учебно-методических пособий, монографий у Е.О.Филатовой и А.В.Цыганова.

#### **Постановили:**

1. по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием, в номинации «**Педагогический опыт**»:
  - 1) **Николай Викторович Антонов** – д.ф.-м.н. профессор, кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц (**за – 20, против – 7, недействительных бюллетеней – 1**),
  - 2) **Александр Зурабович Девдариани** – д.ф.м.н., профессор, профессор, кафедра оптики (**за – 7, против – 20, недействительных бюллетеней – 1**),присудить премию Ученого совета физического факультета СПбГУ «За педагогическое мастерство» в номинации «**Педагогический опыт**» д.ф.м.н. профессору **Николаю Викторовичу АНТОНОВУ** (кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц).
2. по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием, в номинации «**Педагогические новации**»:
  - 1) **Елена Олеговна ФИЛАТОВА** – д.ф.м.н., профессор, профессор, кафедра электроники твердого тела (**за – 15, против – 13, недействительных бюллетеней – нет**)

2) **Андрей Владимирович Цыганов** – д.ф.м.н., доцент, профессор, кафедра вычислительной физики (за – 13, против – 15, **недействительных бюллетеней – нет**),

присудить премию Ученого совета физического факультета СПбГУ «За педагогическое мастерство» в номинации «Педагогические новации» д.ф.м.н., профессору, профессору **Елене Олеговне ФИЛАТОВОЙ** (кафедра электроники твердого тела).

**4. Слушали:** о рекомендации к избранию по конкурсу на замещение должностей НПП.

**4.1** К участию в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника по специальности 01.04.07 «физика конденсированного состояния», заявления подали docteur es science, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, **Морозов Максим Игоревич** (на кафедре физики твердого тела единогласно не рекомендован) и к.ф.-м.н. **Подорожкин Дмитрий Юрьевич** (на кафедре физики твердого тела единогласно рекомендован).

Заведующий кафедрой физики твердого тела В.Ф.Агемян выступил с краткой информацией о научной деятельности обоих соискателей.

**4.2. Постановили:** по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием:

1) **не рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **МОРОЗОВА Максима Игоревича** к избранию на должность старшего научного сотрудника по специальности 01.04.07 «физика конденсированного состояния» (за – 0, против – 28, **недействительных бюллетеней – нет**),

2) **рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **ПОДОРОЖКИНА Дмитрия Юрьевича** к избранию на должность старшего научного сотрудника по специальности 01.04.07 «физика конденсированного состояния» (за – 28, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**).

**4.3. Постановили:** по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием, **рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета:

1) **КЛЮЧАРЕВА Андрея Николаевича** к избранию на должность профессора, специальность 01.04.05 «оптика» (за – 28, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**),

2) **МИХАЙЛОВА Евгения Федоровича** к избранию на должность профессора (0,5 ст.), специальность 25.00.29 «физика атмосферы и гидросферы» (за – 28, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**),

- 3) **ВАЛИЕВА Фархата Вагимовича** к избранию на должность профессора (0,25 ст.), специальность 01.04.16 «физика атомного ядра и элементарных частиц» (за – 28, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 4) **ГРИГОРЬЕВА Юрия Александровича** к избранию на должность доцента (0,5 ст.), специальность 01.04.02 «теоретическая физика» (за – 28, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 5) **ВЕНЕДИКТОВА Владимира Юрьевича** к избранию на должность доцента (0,25 ст.), специальность 01.04.05 «оптика» (за – 27, против – 1, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 6) **ПЕТРОВА Юрия Владимировича** к избранию на должность доцента (0,25 ст.), специальность 01.04.07 «физика конденсированного состояния» (за – 28, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 7) **ХОРОНЖУКА Романа Сергеевича** к избранию на должность старшего преподавателя (0,5 ст.), специальность 01.04.21 «лазерная физика» (за – 28, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 8) **ДОБРУН Лилию Александровну** к избранию на должность старшего преподавателя, специальность 02.00.06 «высокомолекулярные соединения» (за – 28, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 9) **СТУПИШИНА Алексея Георгиевича** к избранию на должность старшего научного сотрудника по специальности 01.04.03 «радиофизика» (за – 28, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 10) **ДМИТРИЕВУ Наталию Петровну** к избранию на должность старшего научного сотрудника (0,25 ст.) по специальности 01.03.03 «физика Солнца» (за – 28, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**).

По кандидатуре на должность ассистента (0,5 ст.), кафедры иностранных языков для физического и химического факультетов, **ШВЫРОВОЙ Ксении Евгеньевны** выступили Т.Ю.Новожилова, Е.В.Аксенова, Н.А.Касьяненко, ведущий специалист информационно-аналитического отдела ГУОРП СПбГУ О.В. Кабакова.

**4.4. Постановили:** на основании результатов тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием, **рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета:

- 1) **ПОГОДИНУ Надежду Николаевну** к избранию на должность старшего преподавателя (0,5 ст.), кафедры иностранных языков для физического и химического факультетов (за – 25, против – 3, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 2) **ШВЫРОВУ Ксению Евгеньевну** к избранию на должность ассистента (0,5 ст.), кафедры иностранных языков для физического

и химического факультетов (за – 18, против – 10, недействительных бюллетеней – нет).

## 5. Разнос.

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

### 5.1.1 Слушали: об опубликовании учебных изданий.

По представленному положительному заключению учебно-методической комиссии факультета от 09.06.2015 г., протокол № 10 заседания учебно-методической комиссии факультета

**Постановили:** на основании результатов открытого голосования (за – 28, против – нет, воздержались – нет) рекомендовать учебное издание «Элементы теории вероятностей, случайных функций и математической статистики для радиофизиков», автор: Людмила Николаевна Лутченко, к опубликованию в качестве учебно-методического пособия по учебной дисциплине «Введение в статистическую радиофизику», предназначенного для студентов основной образовательной программы «Радиофизика» направления «Радиофизика» по уровню бакалавриат, в количестве экземпляров, необходимом для обеспечения учебного процесса.

5.2 По представлению председателем 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 профессором В.Н.Трояном:

5.2.1 **Слушали:** об утверждении решения комиссии по отбору участников Программы дополнительной поддержки молодых талантливых ученых.

**Постановили:** на основании результатов открытого голосования (за – 28, против – нет, воздержались – 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:

1. **Новикова Олега Олеговича**, кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц,
2. **Гулицкого Николая Михайловича**, кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц,

3. **Перевязко Игоря Юрьевича**, кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров,
4. **Вальковского Глеба Андреевича**, кафедра ядерно-физических методов исследования.

**5.3 Слушали:** о выдвижении на награждение Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

**Постановили:** на основании результатов открытого голосования ходатайствовать перед Ученым советом Санкт-Петербургского государственного университета о выдвижении к награждению Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации:

- 1) доктора физико-математических наук, доцента, профессора, заведующего кафедрой общей физики-1 **Игоря Чеславовича Машека** (за – 28, против – нет, воздержались – нет),
- 2) кандидата физико-математических наук, доцента, доцента **Игоря Ратмировича Крылова**, кафедра общей физики-1 (за – 28, против – нет, воздержались – нет),
- 3) кандидата физико-математических наук, доцента, старшего преподавателя **Татьяну Леонидовну Ткаченко**, кафедра общей физики-1 (за – 28, против – нет, воздержались – нет).

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

С представлением кандидатуры Юрия Геннадьевича Галяметдинова, выдвинутой Казанским национальным исследовательским технологическим университетом на присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», выступил профессор Е.И.Рюмцев.

Профессор Ю.Г.Галяметдинов – крупный ученый, признанный специалист в области синтеза и исследования свойств металлсодержащих жидких кристаллов, развивает инновационное научное направление – создание надмолекулярно-организованных материалов с управляемыми магнито-оптическими свойствами для оптоэлектроники и биомедицины.

Профессор Ю.Г.Галяметдинов – автор 597 научных и научно-методических работ, 2 авторских свидетельств СССР и 4 авторских свидетельств РФ, 4 зарубежных патентов (Европатент, США, Канада, Япония), монографии и учебника «Физическая химия» с грифом УМО. Число ссылок на его работы - 2124, индекс Хирша - 23 (по данным базы Web of Science).

Профессору Галяметдинову Ю.Г. присвоено почётные звания «Изобретатель СССР» (1989) и «Засуженный деятель науки Республики Татарстан» (2009), присуждена Государственная премия Республики

Татарстан в области, науки и техники за цикл работ «Создание магнитных жидких кристаллов» (2001), ему вручены медаль «В память 1000-летия Казани» (2005) и медаль Фредерикса международного жидкокристаллического общества (2014).

Он активно работает в международных проектах в рамках INTAS (Англия, Германия, Россия, Бельгия, Франция), DFG и DLR (кооперация между Немецким научным обществом, Министерством образования Германии и Российской Академией наук), выступает с пленарными докладами на международных конгрессах, симпозиумах и конференциях, входил в состав оргкомитетов ряда международных конференций, в том числе VIII Международного симпозиума по металломезогенам (Намюр, Бельгия 2003 г.), был руководителем секции по физической химии на Международной конференции по химической термодинамике RCST-2009 (Казань, 2009 г.).

Ю.Г. Галяметдинов подготовил 17 кандидатов химических и физико-математических наук, 3 доктора химических наук в области физической химии. Им разработаны и читаются курсы лекций «Химия и технология органических веществ», «Физическая химия», «Физико-химические основы инновационных технологий надмолекулярно-организованных систем». В качестве приглашенного лектора работал в университетах: г.Киото, г. Саппоро, г. Осака (Япония), Технических Университетах г.Берлин, г.Дармштадт (Германия), Университетов г.Лёвен (Бельгия), г.Нешатель (Швейцария), г. Эксетер (Англия), г.Варшава (Польша), им. Вандербильта (США).

Ю.Г. Галяметдиновым созданы филиалы кафедры физической и коллоидной химии на производственном объединении «Аромат» и на базе лаборатории «Быстро протекающих молекулярных процессов» Казанского физико-технического института КНЦ РАН. Под его руководством на кафедре ФКХ осуществляется подготовка бакалавров по направлению «Химическая технология», профилю «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств», реализуется подготовка магистров по направлению «Химическая, технология» в рамках магистерских программ «Физико-химические основы инновационных технологий надмолекулярно-организованных систем» и «Технология косметических средств».

Ю.Г.Галяметдинов – член экспертного совета ВАК по неорганической химии, член экспертного совета РФФИ по химии, эксперт ОАО «Роснано», эксперт Российского научного фонда. Ю.Г. Галяметдинов неоднократно приглашался в качестве члена жюри по защите диссертаций Католического Университета г.Лёвен (Бельгия).

**Постановили:** на основании результатов открытого голосования (за – 28, против – нет, воздержались – нет) поддержать ходатайство о выдвижении Ученым советом Казанского национального исследова-



тельского технологического университета доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой физической и коллоидной химии **Юрия Геннадьевича Галяметдинова** к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

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

Председательствующий на заседании  
Ученого совета физического факультета

Ученый секретарь



Е.В. Аксенова

Т.Ю. Новожилова