



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

12 января 2016 г.

ПРОТОКОЛ

1

№ _____

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

Присутствовали: 27 членов совета из 37, 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.

Утвержденная председательствующей на заседании Ученого совета физического факультета Е.В. Аксеновой

повестка дня

1. Выдвижение кандидатур на назначение стипендий Президента Российской Федерации, стипендий Правительства Российской Федерации для обучающихся по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики
2. Проведение конкурса на замещение должностей НПР
3. Предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей НПР
4. Разное

согласована заместителем председателя Ученого совета СПбГУ с планом работы Ученого совета СПбГУ.

На основании результатов открытого голосования (**за – 27, против – нет, воздержались – нет**) в состав счетной комиссии избраны Н.Н.Зернов, Т.А.Суслина, Е.П.Зароченцева.

1. Слушали: о выдвижении кандидатур на назначение стипендий Президента Российской Федерации, стипендий Правительства Российской Федерации для обучающихся по направлениям подготовки,

соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

Е.В.Аксенова обратила внимание, что наши сотрудники недостаточно активны в подаче заявок на участие в конкурсах, хотя научный потенциал наших научно-педагогических работников, в том числе молодых, высок. Кроме того, что в последнее время наметилась тенденция сокращения сроков подачи заявок: надо отслеживать время появления объявлений о конкурсах.

Т.Ю.Новожилова предложила вниманию членов совета список предполагаемых в феврале-марте объявлений о конкурсах.

2. Слушали: о проведении конкурса на замещение должностей НПП.

2.1.1 К участию в конкурсе на замещение должности доцента, научная специальность – физика полупроводников (01.04.10), заявления подали к.ф.-м.н., доцент **МОНАХОВ Вадим Валериевич** (квалификационной кадровой комиссией единогласно рекомендован; обсуждение на заседании коллектива кафедры вычислительной физики: **за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – 1**) и д.ф.-м.н., доцент **КУРАСОВ Виктор Борисович** (квалификационной кадровой комиссией единогласно не рекомендован; обсуждение на заседании коллектива кафедры вычислительной физики: **за – нет, против – 15, недействительных бюллетеней – 1**).

Соискателю должности доцента Курасову Виктору Борисовичу было предоставлено слово в соответствии с регламентом Ученого совета физического факультета. Виктор Борисович акцентировал внимание на содержании отзывов, написанных А.В.Комолкиным и А.Б.Уткиным, о прочитанных им и Вадимом Валериевичем Монаховым лекциях на тему «Язык программирования Java: интерфейсы».

Заведующий кафедрой вычислительной физики С.Л.Яковлев выступил с краткой информацией о научной деятельности соискателей. Вопросы задали В.Ф.Агекян и Н.Н.Зернов.

Заключение: по вопросу избрания по конкурсу:

- 1. МОНАХОВА Вадима Валериевича** на замещение должности доцента, научная специальность – физика полупроводников (01.04.10), результаты тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием: **за – 22, против – 4, недействительных бюллетеней – нет,**
- 2. КУРАСОВА Виктора Борисовича** на замещение должности доцента, научная специальность – физика полупроводников

(01.04.10), результаты тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием: за – 2, против – 24, недействительных бюллетеней – нет.

2.1.2 Заключение: по вопросу избрания по конкурсу **ЗОЛОВОЙ Надежды Валерьевны** на замещение должности доцента (0,25 ст.), научная специальность – физика Солнца (01.03.03), результаты тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием: за – 27, против – нет, недействительных бюллетеней – нет,

3. Слушали: о предварительном рассмотрении кандидатур на замещение должностей НПР.

3.1.1 К участию в конкурсе на замещение должности профессора, специальность – физика полупроводников (01.04.10) заявления подали д.ф.-м.н., профессор **ВЫВЕНКО Олег Федорович** (квалификационной кадровой комиссией единогласно рекомендован; обсуждение на заседании коллектива кафедры электроники твердого тела: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) и д.ф.-м.н., доцент **КУРАСОВ Виктор Борисович** (квалификационной кадровой комиссией единогласно не рекомендован; обсуждение на заседании коллектива кафедры электроники твердого тела: за – нет, против – 19, недействительных бюллетеней – нет).

Представлены отзывы профессоров Ю.В.Чижова, В.Ф.Агекяна, А.П.Барабана по прочитанным соискателями лекциям на тему «Использование ЭПР для исследования дефектов в полупроводниках на примере кремния».

Заключение: результаты предварительного тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием, по кандидатурам:

- 1. ВЫВЕНКО Олега Федоровича** на замещение должности профессора, специальность – физика полупроводников (01.04.10): за – 25, против – 1, недействительных бюллетеней – 1,
- 2. КУРАСОВА Виктора Борисовича** на замещение должности профессора, специальность – физика полупроводников (01.04.10) (за – нет, против – 26, недействительных бюллетеней – 1).

3.1.2 Заключение: результаты предварительного тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием, по кандидатурам:

- 1. КУЧМЫ Анатолия Евдокимовича** на замещение должности профессора (1,00 ст.), научная специальность – физика

конденсированного состояния (01.04.07): **за – 27, против – нет, недействительных бюллетеней – нет,**

2. **АНДРИАНОВА Владимира Андреевича** на замещение должности профессора (0,5 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02): **за – 27, против – нет, недействительных бюллетеней – нет,**

3. **МИТЮРЕВОЙ Аллы Александровны** на замещение должности профессора (0,50 ст.), специальность – оптика (01.04.05): **за – 27, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.**

4. Слушали: разное.

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

4.1.1 Слушали: об опубликовании учебного издания.

По представленному положительному заключению учебно-методической комиссии факультета (выписка из протокола № 17 заседания учебно-методической комиссии факультета 08.12.2015 г.)

Заключение: на основании результатов открытого голосования (**за – 27, против – нет, воздержались – нет**) рекомендовать учебное издание «Практикум по компьютерным средствам и системам для студентов второго курса», авторы: **Виталий Александрович Градусов и Андрей Владимирович Цыганов**, к опубликованию в качестве учебно-методического пособия по учебной дисциплине «Компьютерные средства и системы», предназначенного для студентов основных образовательных программ «Физика» направления «Физика», «Радиофизика» направления «Радиофизика» и «Прикладная физика и математика» направления «Прикладная математика и физика» по уровню бакалавриат, в количестве экземпляров, необходимом для обеспечения учебного процесса.

4.2 По представлению председателем научной комиссии В.М. Шабаевым:

4.2.1 Слушали: об утверждении отчета об исполнении работ по научному проекту ФЦП.

Заключение: на основании результатов открытого голосования (**за – 27, против – нет, воздержались – нет**) утвердить отчет об исполнении работ по научному проекту «Связь структурных и магнитных свойств кристаллов без центра инверсии типа В20, синтезированных под высоким давлением» (2015-14-588-0004-

009) по этапу № 1: «Связь структурных и магнитных свойств кристаллов без центра инверсии», проводимых по государственному контракту от «05» ноября 2015 г. № 14.616.21.0046 в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса на 2014-2020 годы», руководитель проекта Григорьев Сергей Валентинович. Результаты работы прилагаются.

4.2.2 **Слушали:** об утверждении отчетов об исполнении работ по научным проектам РФФИ мол_нр.

1. **Заключение:** на основании результатов открытого голосования (**за – 27, против – нет, воздержались – нет**) утвердить отчет об исполнении работ по научному проекту «Моделирование диссоциативной хемосорбции водорода в каталитических системах», шифр ИАС 11.15.1242.2015, проводимых в рамках конкурса научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации (РФФИ мол_нр), № 15-38-50757, руководитель гранта – к.ф.-м.н. Маркелов Денис Анатольевич, исполнитель – Воротынцев Андрей Владимирович, к.х.н. доцент Нижегородского государственного технического университета. Результаты работы прилагаются.

2. **Заключение:** на основании результатов открытого голосования (**за – 27, против – нет, воздержались – нет**) утвердить отчет об исполнении работ по научному проекту «Изучение характеристик сверхразветвленных пиридилфениленовых полимеров в растворе», шифр ИАС 11.15.1312.2015, проводимых в рамках конкурса научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации (РФФИ мол_нр), № 15-33-50978, руководитель гранта – д.ф.-м.н. профессор Касьяненко Нина Анатольевна, исполнитель – Сорокина Светлана Анатольевна, аспирант Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН. Заключение по научному отчету прилагается.

3. **Заключение:** на основании результатов открытого голосования (**за – 27, против – нет, воздержались – нет**) утвердить отчет об исполнении работ по научному проекту «Конформационные, оптические и гидродинамические свойства макромолекул производных растительных

полисахаридов», шифр ИАС 11.15.1237.2015, проводимых в рамках конкурса научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации (РФФИ мол_нр), № 15-33-50950, руководитель гранта – к.ф.-м.н. Лебедева Елена Витальевна, исполнитель – Мартакова (Быховцова) Юлия Владимировна, младший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химии Коми НЦ УрО РАН. Заключение по научному отчету прилагается.

4. **Заключение:** на основании результатов открытого голосования (**за – 27, против – нет, воздержались – нет**) утвердить отчет об исполнении работ по научному проекту «Влияние примесных атомов графена на скорость и механизм реакций восстановления кислорода», шифр ИАС 11.15.1306.2015, проводимых в рамках конкурса научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации (РФФИ мол_нр), № 15-33-51117, руководитель гранта – к.ф.-м.н. Усачёв Дмитрий Юрьевич, исполнитель – Катаев Эльмар Юрьевич, аспирант Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

5. **Заключение:** на основании результатов открытого голосования (**за – 27, против – нет, воздержались – нет**) утвердить отчет об исполнении работ по научному проекту «Моделирование методами квантовой химии мутаций, приводящих к гемофилии и локализованных в центре связывания иона меди в факторе VIII свертывания крови человека», шифр ИАС 11.15.1356.2015, проводимых в рамках конкурса научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации (РФФИ мол_нр), № 15-33-51146, руководитель гранта – д.ф.-м.н. профессор Чижов Юрий Владимирович, исполнитель – Калимуллина Луиза Раяновна, ассистент Башкирского государственного педагогического университета им. М.Акмуллы.

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

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 В.Н. Трояном:

Заключение: на основании результатов открытого голосования 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, рекомендовавшее для зачисления на Программу:

- 1) **Александра Сергеевича Порецкого** (кафедра высшей математики и математической физики) (**за – 27, против – нет, воздержались – нет**),
- 2) **Сергея Ивановича Павлова** (кафедра общей физики-1) (**за – 27, против – нет, воздержались – нет**).

4.4 Слушали: о представлении к награждению медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».

Заключение: на основании результатов открытого голосования (**за – 27, против – нет, воздержались – нет**) ходатайствовать перед Ученым советом Санкт-Петербургского государственного университета о награждении кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника, доцента, кафедра статистической физики, **Татьяны Юрьевны Новожиловой** медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».

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