



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

27.05.2014

№ 06/91-04-4

ПРОТОКОЛ

совместного заседания учебно-методической и научной комиссий
Института химии
Санкт-Петербургского государственного университета

Слушали: о выборе председателя и секретаря. Предложение поступило от члена научной комиссии А.Ф. Шелиха – избрать председателем С.С. Ермакова, секретарём – Т.И. Букину.

Постановили (единогласно):

Председатель: профессор С.С. Ермаков

Секретарь: специалист отдела образовательных программ Т.И. Букина

Присутствовало 15 (из 17) членов УМК и НК

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О проекте Положения о Программе подготовки научно-педагогических кадров Института химии

ВЫСТУПИЛИ: председатель сообщил о намерении модернизировать действующую Программу подготовки талантливой молодёжи (ППТМ) с целью создания в Институте химии научно-педагогического резерва.

В ходе дискуссии были сформулированы основные позиции Положения Программы с учётом поступивших предложений и замечаний.

**Положение о Программе подготовки научно-педагогических кадров Института химии
Санкт-Петербургского университета**

1. Целью Программы подготовки научно-педагогических кадров (ППНПК, далее «Программа») является подготовка научно-педагогического кадрового резерва Института химии СПбГУ.
2. Общее руководство Программой осуществляет директор Института.
3. Для реализации программы в штатном расписании Института химии сохраняются ставки по временному штатному расписанию в количестве, соответствующем ставкам бывшей программы ППТМ.
4. Количество вакантных ставок для участников Программы определяется ежегодно директором Института.
5. Участвовать в Программе могут лица (далее Участники Программы), имеющие учёную степень кандидата наук или получившие положительные заключения экспертной комиссии Диссертационного совета о принятии диссертации к защите, и проявившие способности к фундаментальным научным исследованиям и преподавательской деятельности. Участвовать в отборе могут кандидаты наук, защитившие диссертацию не более чем за пять лет до объявления конкурса. Возраст участников Программы на момент подачи документов по заявке на участие в Программе не должен превышать 30 лет. Срок участия в Программе одного участника не может превышать 5 лет, причем первые три года в должности ассистента, оставшиеся два года – старшего преподавателя.
6. Для участия в Программе претендент направляет заявление на имя Директора Института химии СПбГУ, характеристику, содержащую информацию для включения в рейтинговый список и подписанную научным руководителем диссертационной работы, и список публикаций с указанием импакт-факторов научных журналов.
7. Отбор участников Программы реализуется в два этапа.

Первый этап:

1. Составление рейтингового списка среди претендентов на основании следующих критериев (Таблица №1 Приложения №1):

- совокупный импакт-фактор публикаций,
- опыт преподавательской деятельности,
- руководство грантами научных фондов,
- участие в научных конференциях,
- научные зарубежные стажировки с учетом рейтингов университетов,
- премии, дипломы, именные стипендии

Первые два критерия являются основными. Рейтинг кандидатов определяется на совместном заседании учебно-методической (УМК) и научной комиссий (НК) и его результаты размещаются на сайте Института.

2. Определение научных специальностей и кафедр, по которым будет объявлен конкурс на ставки ассистентов.

Второй этап:

После объявления конкурса на замещение вакантной должности ассистента кандидат должен пройти конкурсный отбор и получить рекомендации для зачисления на должность в установленном в СПбГУ порядке.

С избранными на должность ассистента ППНПК трудовой договор заключается на год в качестве испытательного срока. С участниками Программы, успешно прошедшими испытательный срок и рекомендованными к переизбранию, заключается трудовой договор на два года. После истечения трех лет участники Программы проходят конкурсный отбор на замещение должности старшего преподавателя.

Педагогическая нагрузка для ассистентов ППНПК должна составлять 50-150 часов аудиторной нагрузки в год, для старших преподавателей ППНПК – 100-200 часов аудиторной нагрузки в год и определяется директором Института химии с учетом предложений заведующих кафедрами.

Участники Программы должны выполнять научно-исследовательскую работу. Критерии, на основании которых проводится аттестация участников Программы, приведены в Приложении №2. Дополнительные требования к участникам могут быть внесены в трудовое соглашение по представлению директора Института химии.

Участники Программы по окончании срока трудового соглашения (1 год + 2 года + 2 года) отчитываются о научно-педагогической работе по Программе на совместном заседании НК и УМК. Выписка из решения совместного заседания НК и УМК о рекомендации на новый срок вместе с отчетом участника Программы предоставляются директору Института.

Приложение №1 к Положению о Программе подготовки научно-педагогических кадров Института химии СПбГУ

Таблица 1. Критерии отбора кандидата для составления рейтингового списка на первом этапе

ФИО	Год рождения	Специальность	Сведения о защите кандидатской диссертации или выписка из протокола заседания экспертной комиссии диссертационного совета о принятии диссертации к защите	Список научных работ с указанием среднего за 5 лет импакт фактора журнала	Опыт преподавательской деятельности	Участие в грантах с указанием статуса (руководитель, исполнитель)	Участие в научных конференциях с указанием статуса доклада	Участие в научных зарубежных стажировках с учетом рейтингов в университетов	Сведения о премиях, дипломах, именных стипендиях

Представленные сведения подтверждаются копиями соответствующих документов.

Приложение №2 к Положению о Программе подготовки научно-педагогических кадров Института химии СПбГУ

Критерии аттестации сотрудников Института химии, занимающих ставки ППНПК

Для избрания по конкурсу и успешной перееаттестации необходимо иметь публикации в виде научных статей в периодической печати, в журналах из списка Web of Science Core Collection, Scopus.

Таблица 2. Минимальные требования к соискателям на должности по программе ППНПК для участия в конкурсе (избрание, переизбрание) в части научных публикаций

Должность	Наличие за последние 3 года публикаций в журналах, включенных в базы WOSCC / Scopus, с суммарным импакт-фактором не менее
Ассистент ППНПК	0,8
Ассистент ППНПК, (переизбрание на 2-й год)	0,8
Ст. преподаватель ППНПК	4,0

В случае невыполнения поставленных условий научная комиссия Института химии оставляет за собой право не рекомендовать сотрудника к перееаттестации.

УМК Института химии рекомендует в качестве педагогической нагрузки для ассистентов и старших преподавателей ППНПК следующие виды учебной и учебно-методической работ:

Учебная работа:

- проведение семинарских занятий, практикумов
- руководство курсовой работой (индивидуальной и/или групповой/поточковой)
- руководство (соруководство) выпускной квалификационной работой
- для старшего преподавателя подготовка и чтение курса лекций объёмом не менее 24 часов из перечня дисциплин учебных планов ООП, реализуемых по направлению Химия

Учебно-методическая работа:

- участие в разработке и написании учебных пособий (в том числе, учебно-методических пособий, методических указаний и т.п.)
- разработка / написание новой рабочей программы учебной дисциплины

Учебно-организационная работа:

- участие в организации и проведении олимпиад, химических турниров, научных школ-конференций на базе СПбГУ

Выполнение этих педагогических поручений, учебно-методической и организационной работы будет учитываться при перееаттестации преподавателей ППНПК.

В обсуждении приняли участие: О.В. Родинков, Т.Н. Севастьянова, О.В. Левин, С.М. Шугуров, А.А. Петров, С.С. Ермаков, В.П. Боярский, С.И. Лопатин, М.С. Новиков, В.П. Толстой, И.В. Приходько.

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать Учёному совету проект Положения для его утверждения.

Председатель научной комиссии
Института химии



С.С. Ермаков

Председатель учебно-методической
комиссии Института химии



И.В. Приходько

Секретарь



Т.И. Букина