

«Утверждаю»

11.09.2014

Директор Института химии  
И. А. Балова

## **Критерии установления стимулирующих надбавок молодым ученым из числа профессорско-преподавательского состава Института химии СПбГУ**

Настоящие критерии определяют порядок установления стимулирующих надбавок молодым ученым из числа профессорско-преподавательского состава Института химии СПбГУ (далее – ППС), возраст которых не превышает 35 лет в случае кандидатов наук и 40 лет в случае докторов наук (далее – Мероприятие).

### **1. Общие положения**

1.1. Цель Мероприятия – закрепление кадров, выполнение индикаторов Программы развития и стимулирование научной, педагогической, научно- и учебно-организационной деятельности преподавателей Института химии СПбГУ, возраст которых не превышает 35 лет в случае кандидатов наук и 40 лет в случае докторов наук.

1.2. Основным местом работы участника Мероприятия должен быть СПбГУ.

1.3. Размер премиального фонда устанавливается Директором Института и составляет не более 30 % от суммы стимулирующих выплат, направляемых в Институт химии СПбГУ.

1.4. Выплаты надбавки осуществляются по результатам работы, проделанной в течение полугодия, предшествующего текущему: сентябрь-январь или февраль-июнь (далее – «отчетное полугодие»), и устанавливаются в соответствии с рейтингом преподавателей на основании показателей, включенных в заявку. В заявку не могут включаться показатели, указанные в дополнительных соглашениях к трудовому договору, обязательных или тех, за которые устанавливаются иные выплаты или вознаграждения со стороны СПбГУ.

1.5. В начале каждого учебного семестра информация о проведении Мероприятия (в т.ч. условия и сроки проведения, требования, предъявляемые к участникам, перечень необходимых для участия документов, порядок их подачи) размещается на сайте Института химии СПбГУ.

1.6 Результаты Мероприятия, которые являются основанием для представления к ежемесячным стимулирующим надбавкам, утверждаются и оглашаются Директором Института химии.

1.7. Настоящие критерии разрабатываются СМУ, утверждаются Директором Института химии и действуют в течение учебного полугодия, на срок установления надбавки. Изменения в критериях могут быть внесены решением СМУ на основании замечаний и предложений от сотрудников ППС, но не позднее объявления срока подачи заявок на следующий период.

1.8. Надбавки устанавливаются **при условии** наличия не менее одной научной и/или учебно-методической работы (статья, тезисы, учебно-методическое пособие, патент), опубликованной в календарном году, включающем отчетное полугодие, и педагогической нагрузки за два последних отчетных полугодия. Для лиц из числа ППС, которые работают первый год или после временного перерыва в трудовой деятельности по уважительной причине, требования наличия педагогической нагрузки не распространяются.

## **2. Порядок определения рейтинга и суммы стимулирующих выплат**

2.1. Участники Мероприятия в указанный на сайте Института химии СПбГУ срок подают заявки (форма заявки представлена в Приложении 1). Заявки представляют в СМУ Института химии СПбГУ с пометкой «документы для стимулирующих выплат ППС».

2.2. Члены СМУ рассчитывают итоговые баллы для каждого участника в соответствии с Приложением 2 и предоставляют информацию Директору Института химии СПбГУ.

2.3. Подведение итогов Мероприятия и определение конкретных денежных сумм надбавок осуществляется Директором Института химии СПбГУ в течение недели после даты истечения срока представления заявок.

**ЗАЯВКА**

**на участие в Мероприятии по установлению ежемесячных стимулирующих надбавок молодым ученым из числа профессорско-преподавательского состава, возраст которых не превышает 35 лет в случае кандидатов наук и 40 лет в случае докторов наук**

**1. ФИО участника**

2. Контактная информация: мобильный телефон, E-mail.

3. Дата рождения (возраст)

4. Место работы (кафедра)

**5. Должность/доля ставки**

6. Учёная степень

7. Список статей за календарный год, включающий отчетное полугодие, в журналах баз

Scopus, Web of Science:

Выходные данные	Импакт-фактор издания (за последний год)
<b>Сумма</b>	
<b>Итоговое значение</b>	(заполняется СМУ)

8. Список тезисов докладов, представленных лично участником мероприятия и отмеченных дипломом\* на конференциях в отчетном полугодии:

Выходные данные (полностью), даты проведения конференции	Статус участника (плenарный (П) / устный доклад (У) / стендовый (С))
<b>Сумма</b>	(заполняется СМУ)

\* с приложением копии диплома

9. Список монографий, учебников\*, электронных курсов\*, учебных и учебно-методических пособий\*, глав в монографиях и книгах за календарный год, включающий отчетное полугодие, с указанием выходных данных:

Название публикации, авторы	Выходные данные	Баллы
		(заполняется СМУ)
<b>Сумма</b>		(заполняется СМУ)

\* с визой Председателя УМК

Председатель УМК:

\_\_\_\_\_ /ФИО/

Контактные данные (тел., эл.почта):

подпись

10. Перечень патентов\* за календарный год, включающий отчетное полугодие (патентообладатель – СПбГУ):

Выходные данные (авторы, номер заявки, дата приоритета)	Форма Заявка на патент (ЗП), Патент на полезную модель (ППМ), Патент на изобретение (ПИ)
Сумма	(заполняется СМУ)
<b>Итоговое значение</b>	(заполняется СМУ)

\* с приложением копии свидетельства

11. Руководство НИР, финансируемых не из средств СПбГУ, заявки, поданные на конкурсы грантов, в календарном году, включающем отчетное полугодие:

Наименование источника, объем финансирования за год	Название проекта ФИО руководителя Шифр в ИАС	Статус (руководитель проекта (Р)/ заявка (З)*)	Баллы
			(заполняется СМУ)
		Сумма	(заполняется СМУ)
		<b>Итоговое значение</b>	(заполняется СМУ)

\* только в случае руководства грантом

Сумма баллов за научно-публикационную активность N<sub>i</sub>:

(заполняется СМУ)

13. Список прочтенных лекционных курсов в отчётном полугодии:

Название дисциплины	курс, группа, образовательная программа	<b>Фактическая</b> аудиторная нагрузка (академ. часы), количество лекций в неделю
		Сумма
		(заполняется СМУ)

14. Список проведенных семинарских занятий, практикумов в отчётном полугодии:

Название дисциплины	Курс, образовательная программа	Семинар (С), практикум (П)	<b>Фактическая</b> аудиторная нагрузка (академические часы) общая/в неделю
		Сумма	(заполняется СМУ)

	<b>Итоговое значение</b>	(заполняется СМУ)
--	--------------------------	-------------------

15. Список проведенных в отчётном полугодии учебных занятий с использованием новых образовательных технологий (например, Blackboard):

Название дисциплины	Курс, образовательная программа	Лекция (Л), Семинар (С), практикум (П)	<b>Фактическая аудиторная нагрузка (академические часы общая/в неделю)</b>
		Сумма	(заполняется СМУ)
		<b>Итоговое значение</b>	(заполняется СМУ)

**«сведения п.12, п.13, п.14 подтверждаю»**

Секретарь кафедры  
по учебной работе: \_\_\_\_\_ /ФИО/ Контактные данные (тел., эл.почта):  
подпись

Специалист отдела образовательных программ \_\_\_\_\_ /ФИО/  
подпись

16. Список лабораторных работ, разработанных в отчётном полугодии для Ресурсного Образовательного центра (РОЦ) по направлению «Химия»\*:

Название дисциплины	Название лабораторной работы	Используемое оборудование РОЦ
	Сумма	(заполняется СМУ)
	<b>Итоговое значение</b>	(заполняется СМУ)

\* ТОЛЬКО для работ, описание которых размещено на официальном сайте РОЦ

17. Число выполненных под руководством участника мероприятия курсовых работ за отчетное полугодие с приложением копий их титульных листов (при наличии подписей студента, руководителя, преподавателя): \_\_\_\_\_

Сумма: \_\_\_\_\_ (заполняется СМУ)

Итоговое значение: \_\_\_\_\_ (заполняется СМУ)

18. Число выполненных на «отлично» ВКР под руководством (сопровождением) участника Мероприятия в отчетном полугодии с приложением копий их титульных листов (при наличии подписей студента, руководителя(-ей), зав.кафедрой): \_\_\_\_\_

Сумма: \_\_\_\_\_ (заполняется СМУ)

Итоговое значение: \_\_\_\_\_ (заполняется СМУ)

19. Число защищенных в срок кандидатских диссертаций под руководством участника

Мероприятия в отчетном полугодии с приложением копий авторефераторов: \_\_\_\_\_

Сумма: \_\_\_\_\_ (заполняется СМУ)

Итоговое значение: \_\_\_\_\_ (заполняется СМУ)

20. Число подготовленных участником Мероприятия рецензий на ВКР,

авторефератдиссертации в отчетном полугодии с приложением их копий: \_\_\_\_\_

Сумма: \_\_\_\_\_ (заполняется СМУ)

Итоговое значение: \_\_\_\_\_ (заполняется СМУ)

21. Участие ворганизации и проведении мероприятий на базе СПбГУ в отчетном полугодии:

Наименование показателя	Наименование и даты проведения мероприятия, контактная информация основного организатора, руководителя (ФИО, телефон, адрес эл.почты)	Статус (председатель оргкомитета (П)/ ученый секретарь (С)/ член оргкомитета (О)/ член жюри (Ж))	Баллы
Организация конференций*, праздников			(заполняется СМУ)
Профориентационная работа (с расшифровкой)			(заполняется СМУ)
	Сумма		(заполняется СМУ)
	Итоговое значение		(заполняется СМУ)

\*Председатель (зам.председателя

или ученый секретарь)

конференции:

\_\_\_\_\_ /ФИО/

Контактные данные (тел., эл.почта):

подпись

22. Руководство отличившимися студентами и аспирантами на конкурсных научных мероприятиях всероссийского и международного уровня в отчетном полугодии с приложением копий дипломов/грамот:

Наименование и даты проведения мероприятия	ФИО студента/аспиранта	Диплом/грамота	Баллы
			заполняется СМУ
	Сумма		заполняется СМУ

Сумма баллов за педагогическую и учебно-организационную работуР: \_\_\_\_\_

(заполняется СМУ)

23. Дополнительная информация по желанию участника Мероприятия:

Настоящей заявкой прошу зарегистрировать меня в качестве участника Мероприятия. Предоставленные мною данные при необходимости могут быть подтверждены оттисками публикаций, выписками заседаний кафедры или иными документами.

**\*Ответственность за достоверность сведений несет заявитель, в случае предоставления недостоверных сведений заявитель лишается надбавки и права в дальнейшем участвовать в Мероприятии.**

«\_\_\_» 20\_\_\_ г.

ФИО\*

(Подпись)

---

**Заполняется СМУ**

$A_i = 40N_i/N_{max}$	$B_i = 60P_i/P_{max}$	$C_i = A_i + B_i$	Рейтинг в группе

**Порядок подведения итогов Мероприятия**

*В заявку не могут включаться показатели, указанные в дополнительных пунктах дополнительных соглашений к трудовому договору, за которые устанавливаются иные выплаты-вознаграждения со стороны СПбГУ.*

**1. Научно-публикационная активность**

- 1.1. За публикацию в периодическом издании (изданную в календарном году, включающем отчетное полугодие) начисляются баллы, равные импакт-фактору последнего года этого издания, умноженному на 5.
- 1.2. При личном участии заявителя в международной конференции с отмеченным дипломом пленарным, устным или стендовым докладами начисляются 5, 2 и 1 балл соответственно.
- 1.3. За монографию, книгу (изданные в календарном году, включающем отчетное полугодие, в издательствах из списка, указанного в приказе о доплатах за публикационную активность) начисляется 30 баллов, деленных на число соавторов из числа ППС Института химии СПбГУ, за главу в монографии, книге – 15 баллов, деленных на число соавторов из числа ППС Института химии СПбГУ. За учебное пособие (опубликованное издательством СПбГУ или другим издательством), учебно-методическое пособие (не менее 1 печатного листа) и электронный курс (с публикацией на сайте Института химии СПбГУ), изданные в календарном году, включающем отчетное полугодие, соответственно начисляется 50, 20 и 30 баллов, деленных на число соавторов из числа ППС Института химии СПбГУ.
- 1.4. За заявку на патент (в календарном году, включающем отчетное полугодие) начисляется 3 балла, за патент на полезную модель – 10 баллов, за патент на изобретение – 30 баллов.
- 1.5. За привлечение внебюджетных средств в СПбГУ (гранты Президента РФ, российских и зарубежных научных фондов, ФЦП, контракты (договоры) из средств субъекта федерации, международные гранты и контракты, хоз.договора) руководителю проекта начисляется количество баллов, равное отношению общего годового объема финансирования к 10000. Проекты, финансируемые в рамках Мероприятий СПбГУ, не рассматриваются. Заявки оцениваются 5 баллами в случае, если заявитель является руководителем проекта.

**2. Педагогическая и учебно-организационная работа**

- 2.1. Рассчитывается **фактическая** аудиторная нагрузка прочтенных лекционных курсов в отчетном полугодии. За каждый академический час выставляется 1 балл; для англоязычных курсов - 2 балла.
- 2.2. Рассчитывается **фактическая** аудиторная нагрузка проведенных семинарских занятий, практикумов в отчетном полугодии. За каждый академический час выставляется 0.5 балла.
- 2.3. За проведение учебных занятий с использованием новых образовательных технологий (например, Blackboard) выставляется 1,5 балла за каждый академический час.
- 2.4. За разработку и внедрение лабораторной работы для РОЦ по направлению «Химия» начисляется 30 баллов, деленных на число соавторов из числа ППС Института химии СПбГУ при условии размещения описания работы на сайте РОЦ.
- 2.5. За руководство курсовой работой начисляется 15 баллов, за защищенную на «отлично» ВКР бакалавра – 50 баллов, за защищенную на «отлично» ВКР специалиста – 60 баллов. За соруководство работами соответствующее количество баллов делится на число руководителей. В случае руководства (соруководства) магистерской диссертацией, защищенной на «отлично», выставляется 70 баллов. За руководство кандидатской диссертацией, защищенной в срок, начисляется 150 баллов. Нагрузка за руководство потоковыми курсовыми работами учитывается в п. 2.2.
- 2.6. **Рецензирование** ВКР, автореферата диссертации оценивается в 5 баллов.
- 2.7. Участие в организации и проведении конференций, праздников и т.д. на базе СПбГУ в **отчетном полугодии** в качестве председателя и сопредседателя оценивается 50 баллами, ученому секретарю выставляется 70 баллов, члену оргкомитета – 10-30 баллов (на основании представления председателя оргкомитета), члену жюри – 8 баллов за день работы. Профориентационная работа (выставки, выступления в школах, кураторская работа со школьниками и др.) оценивается в зависимости от трудоемкости: 20, 10 или 5 баллами за регулярный, в течение семестра или разовый вид работы, соответственно.
- 2.8. За руководство студентами и аспирантами, отличившимися на конкурсных научных мероприятиях (грамоты, премии) всероссийского и международного уровня в **отчетном полугодии** начисляется 5 и 10 баллов соответственно.

### **3. Активность**

3.1. Максимальное число баллов за научно-публикационную активность равно 40. Баллы ( $A_i$ ) за научно-публикационную активность для каждого  $i$ -го участника мероприятия рассчитываются по формуле:

$$A_i = 40N_i/N_{max},$$

где  $N_i$  – сумма баллов за научно-публикационную активность  $i$ -го участника;

$N_{max}$  – максимальная сумма баллов за научно-публикационную активность среди всех участников Мероприятия, рассчитанная в соответствии с п. 1 Приложения 2.

3.2. Максимальное число баллов за педагогическую активность равно 60. Баллы ( $B_i$ ) за педагогическую активность для каждого  $i$ -го участника мероприятия рассчитываются по формуле:

$$B_i = 60P_i/P_{max},$$

где  $P_i$  – сумма баллов за педагогическую активность данного  $i$ -го участника;

$P_{max}$  – максимальная сумма баллов за педагогическую активность среди всех участников Мероприятия, рассчитанная в соответствии с п. 2 Приложения 2.

3.3. Общий балл активности данного  $i$ -го участника  $C_i$  рассчитывается по формуле:

$$C_i = A_i + B_i$$

4. **Рейтинговый список** составляется отдельно для сотрудников, занимающих должности ассистентов и старших преподавателей, и для сотрудников, занимающих должности доцентов и профессоров. Распределение финансирования между группами осуществляется пропорционально количеству сотрудников в каждой из указанных групп ППС.

5. Согласно приказу № 1410/1 от 20.03.2014 (Об установлении аналитических признаков / кодов для учета премий научно-педагогических работников СПбГУ) учет премий НПР осуществляется по **аналитическим признакам / кодам** (Приложение к приказу). В связи с этим каждый пункт заявки соотносится с одним из аналитических признаков / кодов\*, и рейтинговая надбавка (см. п. 6) распределяется по аналитическим признакам / кодам. Рейтинговая надбавка по каждому по аналитическому признаку / коду “ $j$ ” за научно-публикационную активность  $D^a_{ij}$  рассчитывается по формуле:

$$D^a_{ij} = 40N_{ij}F/(N_{max}\sum C_i),$$

где  $N_{ij}$  -баллы по коду “ $j$ ” за научно-публикационную активность  $i$ -го участника,  $F$  – суммарный фонд, выделенный для начисления надбавок сотрудникам соответствующей группы ППС (группа 1 – ассистенты и старшие преподаватели, группа 2 – доценты и профессора), суммирование проводится по всем сотрудникам, входящим в ту же группу ППС.

Рейтинговая надбавка по каждому коду “ $j$ ” за педагогическую активность  $D^b_{ij}$  рассчитывается по формуле:

$$D^b_{ij} = 60P_{ij}F/(P_{max}\sum C_i)$$

где  $P_{ij}$  -балльно по коду “ $j$ ” за педагогическую активность  $i$ -го участника.

6. Рейтинговая надбавка для данного  $i$ -го участника  $D_i$  рассчитывается по формуле:

$$D_i = \sum_j D_{ij}^a + \sum_j D_{ij}^b.$$

\*за более детальной информацией просьба обращаться в СМУ