

«Утверждаю»

 И.А. Балова

Директор Института химии СПбГУ

«24» августа 2016 г.

## **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 на момент подачи заявки 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 менее 30 % от суммы стимулирующих выплат, направляемых в Институт химии СПбГУ.

1.4. Выплаты надбавки осуществляются по результатам работы, проделанной в течение полугодия, предшествующего текущему: январь-июнь или июль-декабрь (далее – «отчетное полугодие»), и устанавливаются в соответствии с рейтингом заявок.

1.5. В сентябре и январе 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 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, индексируемые в WOS/Scopus, учебно-методическое пособие, патент), опубликованной с января предшествующего календарного года,

**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.

1.9. Установленные надбавки за отчетное полугодие начисляются в течение следующего полугодия.

## **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 предоставляются в электронном виде (файл ФИО.doc) с корпоративной почты СПбГУ в СМУ Института Химии СПбГУ по адресу: [smu.chem@spbu.ru](mailto:smu.chem@spbu.ru). В печатном виде предоставляется титульный лист, страницы с необходимыми подписями, копии подтверждающих документов.

2.2. Члены СМУ рассчитывают итоговые баллы для каждого участника в соответствии с Приложением 2, рассылают предварительные результаты Мероприятия. В течение двух дней принимают и отвечают на апелляции участников Мероприятия СПбГУ по адресу: [smu.chem@spbu.ru](mailto:smu.chem@spbu.ru). В случае несогласия участник Мероприятия вправе подать апелляцию в апелляционную комиссию, назначенную Директором Института Химии. Итоговые результаты СМУ предоставляет Директору Института химии СПбГУ на утверждение.

2.3. Подведение итогов Мероприятия (составление рейтинга заявок) осуществляется Директором Института химии СПбГУ в течение недели после даты истечения срока представления заявок. Размер надбавок определяется после получения информации об общем размере стимулирующего фонда (не реже одного раза в квартал).



**ЗАЯВКА**

**на участие в Мероприятии по установлению 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 отчетное полугодие в журналах баз Scopus, Web of Science, РИНЦ:

Выходные данные (название статьи, авторы, журнал, год, том, стр., DOI)	Импакт-фактор издания (за последний год)
Сумма	
<b>Итоговое значение</b>	(заполняется СМУ)

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

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

\* с приложением копии диплома

9. Список **монографий<sup>1</sup>, учебников\*, электронных курсов\*, учебных и учебно-методических пособий\*, глав в монографиях и книгах<sup>1</sup>**, опубликованных за отчетное полугодие, с указанием выходных данных:

Название публикации, авторы	Выходные данные	Баллы
		(заполняется СМУ)
	Сумма	(заполняется СМУ)

\* с визой Председателя УМК

<sup>1</sup> опубликованных в календарном году, включающем отчетное полугодие

Председатель УМК: \_\_\_\_\_ /ФИО/ Контактные данные (тел., эл.почта):  
подпись

10. Перечень патентов\* за 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 свидетельства

11. Руководство НИР, финансируемые не из средств СПбГУ в отчетном полугодии, заявки, поданные на конкурсы грантов в отчетном полугодии:

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)

12. Список прочтенных лекционных курсов в отчетном полугодии:

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

13. Список проведенных семинарских занятий, практикумов в отчетном полугодии:

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



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

Наименование учебного курса	Идентификатор курса	Курс, образовательная программа	Лекция (Л), Семинар (С), практикум (П)
Сумма			(заполняется СМУ)
<b>Итоговое значение</b>			(заполняется СМУ)

«п.12, п.13, п.14 подтверждаю»

Секретарь кафедры

по учебной работе:

\_\_\_\_\_ /ФИО/  
подпись

Контактные данные (тел., эл.почта):

15. 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 с приложением описания работы и визой директора или зам.директора

16. 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)

17. Число выполненных ВКР под руководством (соруководством) 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)

18. Число защищенных в срок кандидатских диссертаций под руководством участника Мероприятия в отчетном полугодии с приложением копий авторефератов: \_\_\_\_\_

Сумма: \_\_\_\_\_ (заполняется СМУ)

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

19. **Число** подготовленных участником Мероприятия **рецензий** на ВКР, отзывов оппонента диссертации в отчетном полугодии с приложением их копий: \_\_\_\_\_

Сумма: \_\_\_\_\_ (заполняется СМУ)

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

20. Участие в 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)
<b>Итоговое значение</b>			(заполняется СМУ)

\*Председатель (зам.председателя или ученый секретарь) конференции:

\_\_\_\_\_ /ФИО/  
подпись

Контактные данные (тел., эл.почта):

21. **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
<b>Сумма</b>			заполняется СМУ

**Сумма баллов за педагогическую и учебно-организационную работу*P<sub>i</sub>*:** \_\_\_\_\_  
(заполняется СМУ)

22. Дополнительная информация:

\_\_\_\_\_

Настоящей заявкой прошу зарегистрировать меня в качестве участника Мероприятия. Предоставленные мною данные при необходимости могут быть подтверждены отпечатками 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

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



## Порядок подведения итогов Мероприятия

В заявку не могут включаться показатели в части публикаций, 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 в отчетном полугодии (**только с аффилиацией СПбГУ**) начисляются баллы, равные импакт-фактору последнего года этого издания, умноженному на 5.
- 1.2. При личном участии заявителя в международной или всероссийской (с международным участием) конференциях с отмеченным дипломом устным докладом начисляется 2 балла. Пленарный доклад оценивается 5 баллами.
- 1.3. За монографию, книгу, главу в монографии, книге (изданные в календарном году, включающем отчетное полугодие, в издательствах из списка, указанного в приказе о доплатах за публикационную активность) соответственно начисляется 30 и 15 баллов, деленных на число соавторов из числа ППС Института химии СПбГУ. За учебное пособие, учебно-методическое пособие (не менее 1 печатного листа) и электронный курс (с публикацией на сайте СПбГУ), подготовленные **в отчетном полугодии**, начисляется, соответственно, 50, 20 и 30 баллов, деленных на число соавторов из числа ППС Института химии СПбГУ.
- 1.4. За заявку на патент (в отчетном полугодии) 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 и стипендии 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 или не зарегистрированные в ИАС НИД СПбГУ, не рассматриваются. Заявки на гранты, поданные в отчетном полугодии, 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 (лекции для студентов), 0,5 балла (лекции для студентов колледжа и школьников). При



использовании системы Blackboard количество баллов умножается на 1.5. Для англоязычных курсов баллы удваиваются.

- 2.2. Рассчитывается **фактическая** аудиторная нагрузка проведенных семинарских занятий, практикумов в отчетном полугодии. За каждый академический час выставляется 0.5 балла. При использовании системы Blackboard количество баллов умножается на 1.5. Для англоязычных курсов баллы удваиваются.
- 2.3. За разработку и внедрение лабораторной работы для РОЦ по направлению «Химия» (с приложением описания работы и визой директора или зам.директора) начисляется 30 баллов, деленных на число соавторов из числа ППС Института химии СПбГУ.
- 2.4. За руководство курсовой работой студента или научно-исследовательской работой школьника (при подтверждении официальным обращением директора школы) начисляется 15 баллов, за ВКР бакалавра – 50 баллов, за ВКР специалиста – 60 баллов. За соруководство работами соответствующее количество баллов делится на число руководителей. В случае руководства (соруководства) магистерской диссертацией, выставляется 70 баллов. За руководство кандидатской диссертацией, защищенной в срок, начисляется 150 баллов. Нагрузка за руководство потоковыми курсовыми работами учитывается в п. 2.2.
- 2.5. **Рецензирование** ВКР студентов оценивается 5 баллами, ВКР аспирантов -10 баллами, оппонирование диссертационной работы – 15 баллами.
- 2.6. Участие в организации и проведении многодневных всероссийских и международных конференций, турниров, олимпиад (с числом участников более 100) на базе СПбГУ **в отчетном полугодии** в качестве председателя и сопредседателя оценивается 50 баллами, ученому секретарю выставляется 70 баллов, члену оргкомитета – 1-30 баллов (на основании представления председателя оргкомитета), члену жюри – 8 баллов за день работы, члену заочного жюри ТЕН (INST), Турнира инновационных проектов, ВХТШ – 1-8 баллов (по представлению организаторов мероприятия). Участие в организации кластерных мероприятий, семинаров, мастер-классов на базе Института Химии (с числом участников менее 100) **в отчетном полугодии** в качестве председателя или члена оргкомитета оценивается 10 и 1-10 (на основании представления председателя оргкомитета) баллами, соответственно. Заявитель должен указать только один вид деятельности (Ученый секретарь, (со)председатель или член оргкомитета). Участие в организации спортивных мероприятий оценивается 5 баллами.
- 2.7. Профориентационная работа (выставки, выступления в школах, кураторская работа со школьниками и др.) оценивается в зависимости от трудоемкости 50, 20 или 10



баллами за регулярный, в течение семестра (не менее трех выступлений) или разовый вид работы, соответственно.

- 2.8. За руководство школьниками (при наличии официального обращения директора школы), студентами и аспирантами, отличившимися на конкурсных научных мероприятиях (грамоты, премии) всероссийского и международного уровня в **отчетном полугодии** начисляется 3, 5 и 10 баллов, соответственно.

### 3. Активность

- 3.1. Максимальное число баллов за научно-публикационную активность равно 60. Баллы ( $A_i$ ) за научно-публикационную активность для каждого  $i$ -го участника мероприятия рассчитываются по формуле:

$$A_i = 60N_i/N_{max},$$

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 40. Баллы ( $B_i$ ) за педагогическую активность для каждого  $i$ -го участника мероприятия рассчитываются по формуле:

$$B_i = 40P_i/P_{max},$$

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. б) распределяется по аналитическим признакам / кодам. Рейтинговая надбавка по каждому по аналитическому признаку / коду “ $j$ ” за научно-публикационную активность  $D_{ij}^a$  рассчитывается по формуле:

$$D_{ij}^a = 60N_{ij}F/(N_{max}\sum C_i),$$



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  $D_{ij}^b$  рассчитывается по формуле:

$$D_{ij}^b = 40P_{ij}F / (P_{\max} \sum C_i)$$

где  $P_{ij}$  -баллы 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 Института химии*