

«Утверждаю»



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: сентябрь-январь или февраль-август – (далее – «отчетное полугодие»), и устанавливаются в соответствии с рейтингом заявок .

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 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.

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 представляют в СМУ Института химии СПбГУ с пометкой «документы для надбавки 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 (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 1 раз 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	
Итоговое значение	(заполняется СМУ)

8. **Список тезисов** представленных **лично** участником мероприятия **приглашенных 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 монографий¹, учебников*, электронных курсов*, учебных и учебно-методических пособий*, глав в монографиях и книгах, опубликованных за отчетное полугодие**, с указанием выходных данных:

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

** с визой Председателя УМК*

¹ *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)
Итоговое значение	(заполняется СМУ)

* с приложением свидетельства

11. Руководство НИР, финансируемые не из средств СПбГУ в календарном году, включающем отчетное полугодие, 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)
Итоговое значение			(заполняется СМУ)

* только в случае руководства грантом

Сумма баллов за научно-публикационную активность N₁:

(заполняется СМУ)

12. Список прочтенных лекционных курсов в отчетном полугодии:

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

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

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

Итоговое значение	(заполняется СМУ)
--------------------------	-------------------

14. 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)	Фактическая нагрузка (академические часы)
Сумма			(заполняется СМУ)
Итоговое значение			(заполняется СМУ)

«п.12, п.13, п.14 подтверждаю»

Секретарь кафедры

по учебной работе:

_____ /ФИО/

Контактные данные (тел., эл.почта):

подпись

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)
Итоговое значение		(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 на «отлично» 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, автореферат 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)
Итоговое значение			(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
Сумма			заполняется СМУ

Сумма баллов за педагогическую и учебно-организационную работу P_i: _____
(заполняется СМУ)

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

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

Порядок подведения итогов Мероприятия

В заявку не могут включаться показатели, 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 (только при указанной аффилиацией с СПбГУ) в отчетном полугодии 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 или стендовым докладом начисляются 2 и 1 балл, соответственно. Пленарный доклад оценивается 5 баллами.
- 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 –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), 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 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). 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, для англоязычных курсов - 1 балл.
- 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» (с приложением описания работы и визой директора или зам.директора) начисляется 30 баллов, деленных на число соавторов из числа ППС Института химии СПбГУ.
- 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 5 баллами.
- 2.7. 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. 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. Участие в организации спортивных мероприятий оценивается 5 баллами. 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 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 НПП 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_{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*