

Положение о выплатах ежемесячных стимулирующих надбавок молодым ученым, относящимся к профессорско-преподавательскому составу Химического факультета СПбГУ, возраст которых не превышает 35 лет в случае кандидатов наук и 39 лет в случае докторов наук

Настоящее Положение определяет порядок выплат ежемесячных стимулирующих надбавок молодым ученым, относящимся к профессорско-преподавательскому составу Химического факультета СПбГУ (далее – ППС), возраст которых не превышает 35 лет в случае кандидатов наук и 39 лет в случае докторов наук (далее – Мероприятие).

1. Общие положения

1.1. Цель Мероприятия – совершенствование системы оплаты труда и стимулирование научной, педагогической и научно- и учебно-организационной деятельности преподавателей на химическом факультете СПбГУ, возраст которых не превышает 35 лет в случае кандидатов наук и 39 лет в случае докторов наук.

1.2. Денежные средства выделяются Деканом из стимулирующего фонда и составляют не менее 35% от общей суммы стимулирующих выплат (по статье 0706), направляемых ежемесячно на Химический факультет СПбГУ.

1.3. Основным местом работы участника Мероприятия должен быть Химический факультет СПбГУ.

1.4. Выплаты надбавки осуществляются по результатам работы, проделанной в течение полугодия, предшествующего текущему (далее – отчетное полугодие) и устанавливаются в соответствии с рейтингом.

1.5. В начале каждого учебного семестра (сентябрь, январь) 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 Химического факультета СПбГУ.

1.6. Результаты Мероприятия утверждаются и оглашаются Деканом Химического факультета.

1.7. Настоящее Положение разрабатывается СМУ, утверждается Деканом Химического факультета и действует в течение учебного полугодия, на срок установления надбавки. Изменения в положение о Мероприятии могут быть внесены решением СМУ на основании замечаний и предложений от членов ППС, но не позднее объявления срока подачи заявок на следующий период.

2. Порядок определения рейтинга и суммы стимулирующих выплат

2.1. Участники Мероприятия в указанный на сайте Химического факультета СПбГУ срок подают заявки (форма заявки представлена в Приложении 1). Заявки представляют в деканат

Химического факультета с пометкой «документы для надбавки ППС, в Совет молодых ученых Химического факультета».

2.2. Члены СМУ рассчитывают итоговые баллы для каждого участника в соответствии с приложением 2 и предоставляют подготовленную информацию Декану Химического факультета.

2.3. Подведение итогов Мероприятия и определение конкретных денежных сумм надбавок осуществляется Деканом Химического факультета в течение недели после даты истечения срока представления заявок.

3. Условия предоставления выплат участникам Мероприятия

3.1. Надбавки устанавливаются при условии наличия за предыдущий год не менее одной публикации в журналах баз Scopus, Web of Science, РИНЦ.

3.2. Участник, соответствующий требованиям п. 3.1, получает рейтинговую надбавку, сумма которой устанавливается на основании всех предоставленных заявок участников Мероприятия в соответствии с Приложением 2 настоящего Положения.

3.3. Установленные надбавки за отчетное полугодие перечисляются ежемесячно в течение следующего полугодия.

ЗАЯВКА

на участие в Мероприятии по выплатам ежемесячных стимулирующих надбавок молодым ученым, относящимся к профессорско-преподавательскому составу Химического факультета СПбГУ, возраст которых не превышает 35 лет в случае кандидатов наук и 39 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 три предыдущих года** в журналах баз Scopus, Web of Science, РИНЦ с указанием для каждой статьи рейтинга в ИАС до пятого знака после запятой:

Выходные данные	Год публикации	Рейтинг в ИАС
Сумма		
Итоговое значение		заполняется СМУ

8. **Список монографий, учебников, электронных курсов*, учебных и учебно-методических пособий*, глав в монографиях и книгах, патентов** за предыдущий год с указанием выходных данных:

Выходные данные	Год публикации	Баллы
Сумма		заполняется СМУ

9. **Доклады**, сделанные на конференциях за предыдущий год:

Выходные данные	Название доклада	Тип доклада (стендовый (С) /устный (У))	Баллы
Сумма			заполняется СМУ

Сумма баллов за научно-публикационную активность N_i :

(заполняется СМУ)

10. **Список прочтенных лекционных курсов**** в отчётном полугодии:

Название дисциплины	Курс, образовательная программа	Длительность (академические часы)
Сумма		заполняется СМУ
Итоговое значение		заполняется СМУ

11. **Список проведенных семинарских занятий** и практикумов**** в отчётном полугодии:

Название дисциплины	Курс, образовательная программа	Семинар (С) /практикум (П)	Длительность (академические часы)

Сумма	заполняется СМУ
Итоговое значение	заполняется СМУ

12. **Число** выполненных под руководством участника мероприятия **курсовых работ** за отчетное полугодие с приложением копий их титульных листов: _____

Сумма: _____ (заполняется СМУ)

Итоговое значение: _____ (заполняется СМУ)

13. **Число** выполненных под руководством участника мероприятия **ВКР** за отчетное полугодие с приложением копий их титульных листов: _____

Сумма: _____ (заполняется СМУ)

Итоговое значение: _____ (заполняется СМУ)

14. Участие в организации и проведении факультетских мероприятий

Наименование показателя	Наименование и даты проведения мероприятия	Баллы
Организация конференций, праздников		(заполняется СМУ)
Кураторская и профориентационная работа		(заполняется СМУ)
Работа по совершенствованию сайта факультета		(заполняется СМУ)
Сумма		(заполняется СМУ)
Итоговое значение		(заполняется СМУ)

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

15. Дополнительная информация по желанию участника Мероприятия:

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.

« ____ » _____ 20__ г. _____ ФИО

(Подпись)

* Подтверждается выпиской из заседания учебно-методической комиссии Химического факультета

** Фактическая педагогическая нагрузка подтверждается справкой за подписью секретаря кафедры по учебной работе и заведующего кафедрой.

Заполняется СМУ

$A_i = 40N_i/N_{max}$	$B_i = 60P_i/P_{max}$	$C_i = A_i + B_i$	$K_i = C_i/\sum C_i$

Порядок подведения итогов Мероприятия для каждого конкретного участника Мероприятия

1. Научно-публикационная активность

- 1.1. За публикации в периодических изданиях начисляются баллы, равные рейтингу в базе ИАС за последние 3 года, установленному в соответствии с положением о публикационной активности СПбГУ, умноженные на 100 и округленные до целого значения. Данные предоставляются заведующим отделом сопровождения научных исследований Химического факультета СПбГУ.
- 1.2. За монографию, патент и главы в монографиях и книгах начисляются 10 баллов.
- 1.3. За устный доклад на конференции начисляется 1 балл, за стендовый доклад – 0,5 балла.

2. Педагогическая и учебно-организационная работа

- 2.1. Рассчитывается суммарное число академических часов прочтенных лекционных курсов. За каждый академический час выставляются 2 балла.
- 2.2. Рассчитывается суммарное число академических часов проведенных семинарских занятий, практикумов, научных и производственных практик. За каждый академический час выставляется 1 балл.
- 2.3. Рассчитывается суммарное число академических часов при руководствах курсовыми работами и ВКР в текущем полугодии. За руководство курсовой работой – 20 баллов, за руководство ВКР студентов в прошедшем полугодии 60 баллов.
- 2.4. За учебное пособие, учебно-методическое пособие и электронный курс начисляются 20 баллов.
- 2.5. Участие в организации и проведении факультетских мероприятий: организация конференций, праздников и т.д. (10 баллов); кураторская и профориентационная работа, работа по совершенствованию сайта факультета (5 баллов).

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 (V_i) за педагогическую активность для каждого i -го участника мероприятия рассчитываются по формуле:

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

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:

$$C_i = A_i + V_i$$

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

5. На основании рассчитанной активности для каждой из групп ППС (группа 1 – ассистенты и старшие преподаватели, группа 2 – доценты и профессора) устанавливаются коэффициент рейтинговой надбавки K_i :

$$K_i = C_i / \sum C_i,$$

где суммирование проводится по всем сотрудникам, входящим в ту же группу ППС.

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

$$D_i = K_i F / n,$$

где F – суммарный фонд, выделенный для начисления надбавок сотрудникам соответствующей группы ППС;

n – доля ставки.