

**Временное положение о конкурсе на премию для молодых учёных и аспирантов  
Химического факультета за лучшую научную работу в области химии,  
премия им. Н.А. Меншуткина**

*Утверждено Ученым советом Химического факультета 15 ноября 2011 г.*

Настоящее Положение определяет порядок организации, проведения и определения победителя Конкурса на премию для молодых учёных и аспирантов Химического факультета за лучшую научную работу в области химии (далее – Конкурс).

**1. Общие положения**

1.1. Конкурс проводится в трех номинациях (среди молодых докторов и кандидатов наук и аспирантов) ежегодно Химическим факультетом СПбГУ.

1.2. Цель Конкурса – поддержка талантливых молодых учёных, работающих в любой из областей химии.

1.3. Конкурс завершается определением одного победителя в каждой номинации, которым присуждаются индивидуальные денежные премии, а на последнем в текущем календарном году заседании Учёного совета вручаются дипломы победителей Конкурса.

1.4. Обязанностью победителей Конкурса является выступление с докладом, содержащей результаты работы-номинанта, для студентов и молодых учёных на ежегодной конференции «Менделеев».

**2. Участники Конкурса**

2.1. В Конкурсе могут принимать участие аспиранты и молодые ученые в возрасте до 35 лет на момент присуждения премии. Основным местом работы участника конкурса должен быть Химический факультет СПбГУ.

2.2. Участник подаёт на конкурс только одну заявку. Конкурсная работа может быть выдвинута на участие в Конкурсе в последующие годы только в том случае, если данная премия не была присуждена ранее.

**3. Порядок и сроки проведения Конкурса**

3.1. Конкурс проводится ежегодно. Информация о проведении Конкурса (в т.ч. условия и сроки проведения Конкурса, требования, предъявляемые к участникам Конкурса, перечень необходимых для участия в Конкурсе документов, порядок их подачи) до 01 ноября текущего года размещается на сайте Химического факультета СПбГУ.

3.2. Участники Конкурса в срок до 30 ноября текущего года представляют в Научную комиссию Химического факультета пакет документов в соответствии с правилами конкурса, изложенными в положении.

3.3. Участник Конкурса представляет заявку (форма заявки представлена в приложении 1);

3.4. Победители Конкурса определяются в срок до 15 декабря текущего календарного года.

3.5. Результаты Конкурса публикуются на сайте Химического факультета СПбГУ не позднее 20 декабря текущего календарного года.

3.6. Положение о Конкурсе может изменяться Ученым советом Химического факультета по мере поступления замечаний и предложений от членов Ученого совета и сотрудников факультета. Не допускается вносить изменения во время проведения Конкурса, экспертизы и определения победителей: с 01 ноября по 15 декабря текущего календарного года.

#### 4. Проведение экспертизы и определение победителей

4.1. Проведение экспертизы заявок, определение рейтинга участников Конкурса и выявление победителя осуществляется Конкурсной комиссией с участием представителей Научной комиссии и членов Совета молодых учёных Химического факультета. Состав конкурсной комиссии утверждается Учёным советом Химического факультета.

4.2. Экспертиза осуществляется в течение 2 недель после даты истечения срока представления заявок.

4.3. При проведении экспертизы эксперты заполняют экспертную анкету на основании анализа представленной им заявки, оценивая активность участников в баллах в соответствии с приложением 2.

4.4. Экспертная анкета состоит из следующих пунктов

- публикационная активность (см. приложение 2);
- научная активность: участие в конференциях, семинарах, грантах, организация научных и научно-популярных мероприятий (см. приложение 2);
- педагогическая активность: руководство курсовыми работами, ВКР (см. приложение 2).

4.5. Результаты проведённой экспертизы обрабатываются Конкурсной комиссией и составляется рейтинг претендентов, на основании которого выявляются победители среди молодых докторов и кандидатов наук и аспирантов. При равенстве баллов проводится сравнение претендентов на основании публикационной активности.

#### 5. Условия предоставления премии победителю Конкурса

5.1. Размер премии определяется администрацией Химического факультета, но составляет не менее 3 МРОТ, установленный на текущий год органом исполнительной власти, объединениями профсоюзов и работодателей г. Санкт-Петербург.

5.2. Денежные средства единовременно перечисляются на счёт лауреата не позднее февраля следующего за присуждением премии года.

**ЗАЯВКА**

**на участие в конкурсном отборе на получение премии для молодых ученых  
Химического факультета за лучшую научную работу в области химии  
им. Н.А. Меншуткина**

**Автор работы**

**Дата рождения (возраст)**

**Место работы (кафедра)**

**Должность**

**Учёная степень**

**Краткая информация о служебной и научной карьере**

**Список статей за последние 3 года с указанием импакт-фактора журнала, количества цитирований по базе Web of Science**

**Список патентов за последние 3 года**

**Число устных докладов на научных конференциях и их список**

**Руководство курсовыми работами, ВКР за последние 3 года**

**Участие в международных и российских грантах с указанием формы участия  
(руководство, исполнитель)**

**Участие в организации мероприятий научной и научно-популярной направленности  
(конференций, недель науки, семинаров, практик)**

## Порядок проведения анализа активности участника конкурса

### 1. Публикационная активность

1.1. За статью в периодическом издании баллы определяются по формуле:

$$\text{баллы} = I \cdot C,$$

где I – импакт-фактор периодического издания по Web of Science;

C – число цитирований статьи, взятое из базы Web of Science.

За статью, не индексируемую в Web of Science, но входящую в список ВАК или базы данных Scopus, выставляют 0.05 баллов.

1.2. Выставление баллов за монографии осуществляется согласно табл. 1.

Табл. 1.

Монография	Баллы
монография издана на иностранном языке в издательстве с высокой международной репутацией.	3.0
монография издана при поддержке РФФИ, РГНФ или другого известного (сравнимого по уровню с РФФИ или РГНФ) российского или зарубежного научного фонда; обязательным условием для монографий этой категории является явное указание поддержки от соответствующего фонда на одной из страниц монографии	2.5
монография издана в издательстве, входящем в список ВИНТИ	2.0
монография издана в СПбГУ по рекомендации Ученого совета факультета	1.5
иная монография	1.0

1.3. За патент на изобретение и полезную модель выставляется 1.0 балл.

### 2. Научная активность

За устный доклад на международной конференции выставляется 0.25 балла, за выступление на российской конференции – 0.15 балла.

За участие в качестве исполнителя в международном и российском грантах выставляются по 0.25 и 0.1 балла соответственно.

За руководство гранта выставляется 0.5 балла.

За участие в организации конференций, недель науки, практик выставляются по 0.15 балла.

### 3. Педагогическая активность

Выставление баллов за педагогическую активность осуществляется согласно табл. 2.

Табл. 2.

Вид деятельности	Баллы
Руководство/Соруководство ВКР	0.3
Руководство курсовой работой	0.1