

Положение
о конкурсе на премию профессора Рольфа Гляйтера за научные работы
магистрантов и аспирантов СПбГУ в области органической химии
Professor Rolf Gleiter Scientific Award

Почетным профессором химического факультета СПбГУ Рольфом Гляйтером (Университет Хайдельберга, Германия), учреждена ежегодная премия для аспирантов и магистрантов СПбГУ, выполняющих научно-исследовательскую работу в области органической химии в размере 900 евро (для аспирантов) и 600 евро (для магистрантов) в рублевом эквиваленте. Премия профессора Гляйтера выплачивается победителям конкурса из средств, переведенных в СПбГУ в качестве добровольного пожертвования.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

1. В конкурсе могут участвовать аспиранты и магистранты, обучающиеся в Санкт-Петербургском государственном университете и выполняющие научно-исследовательскую работу в области органической химии, включающую синтез объектов исследования.
2. Конкурсный отбор проводится в два этапа в марте-апреле текущего года, объявление о конкурсе размещается на сайте СПбГУ в разделе «Научные конкурсы» (<http://csr.spbu.ru/archives/category/konkurs>) и сайте Института химии (<http://www.chem.spbu.ru/>).
3. Состав жюри конкурса (5 человек) формируется из числа научно-педагогических работников по представлению председателя Совета молодых учёных Института химии СПбГУ и утверждается директором Института химии.
4. Для участия в первом этапе отбора каждый претендент на премию указанный срок представляет в Совет молодых ученых Института химии СПбГУ:
 - ❖ Анкету участника (Приложение 1),
 - ❖ Рекомендацию научного руководителя,
 - ❖ Краткую аннотацию работы с формулировкой научной новизны и оригинальности подхода,
 - ❖ Список публикаций: статьи с указанием импакт-факторов журналов и количеством цитирований по SCOPUS и тезисы с указанием информации о конференции и статусе доклада (согласно Приложению 2).
5. Оценка проектов на первом (заочном) этапе проводится по следующим критериям:
 - оценка оригинальности работы – 1-5 баллов
 - суммарный импакт-фактор (коэффициент определяется после сбора всех заявок)
 - суммарное количество цитирований (коэффициент определяется после сбора всех заявок)

- выступления на конференциях: международные конференции: устный доклад - 1 балл, стендовый – 0,5, всероссийские конференции: устный доклад - 0,5 балла, стендовый – 0,25, остальные мероприятия: устный доклад - 0,25 балла, стендовый – 0,1.

6. Претенденты, набравшие на первом этапе наибольшее количество баллов, (не более трех магистрантов и не более трёх аспирантов) допускаются до участия во втором (очном) этапе. Отбор победителя проводится жюри конкурса на основании оценки проектов по результатам устных докладов кандидатов с презентацией результатов работы.

Критерии оценивания, баллы:

Актуальность исследования, научная новизна – 1-10 баллов,

Устное выступление – 1-5 баллов,

Оформление презентации – 1-5 баллов,

Ответы на вопросы – 1-5 баллов

В случаях, если количество набранных баллов одинаково (близко), дополнительно учитываются критерии, указанные в п.4.

7. Награждение победителя по итогам конкурса осуществляется учредителем премии или Директором Института химии. Премия профессора Гляйтера выплачивается победителю конкурса одновременно.

Премия выплачивается только в период обучения студента/аспиранта в СПбГУ.

АНКЕТА

участника конкурса на премию
профессора Рольфа Гляйтера за научные работы

1. Фамилия, имя, отчество
2. Контактный телефон, электронная почта
3. Академическая группа (год обучения)
4. Научный руководитель, кафедра
5. Участие в грантах, программах
6. Премии, награды

Подпись участника конкурса

Рекомендации к оформлению заявки

Аннотация проекта:

Должна включать цели и задачи проекта, научную новизну, оригинальность, значимость работы и не превышать 1 страницы формата А4.

Список публикаций:

№ п/п	Название статьи	Выходные данные	Impact Factor журнала	Количество цитирований по Scopus	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1					

Тезисы докладов, представленных лично:

№ п/п	Название доклада	Выходные данные (название конференции, сайт, статус: студенческая/всероссийская/международная)	Форма доклада (устный/стендовый)
1	2	3	4
1			