

Международный союз теоретической и прикладной химии (IUPAC)

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА ПРОЕКТА

Предложить проект на рассмотрение может любой человек или группа, являющаяся или не являющаяся в настоящий момент членом IUPAC. Проект может быть представлен на рассмотрение в любое время.

Вниманию заявителей: Секретариат IUPAC принимает заявки только на английском языке, которую можно скачать со страницы http://www.iupac.org/projects/form_guide.html. Ниже приведена форма заявки на русском языке, которую по заполнению необходимо передать в центр международной деятельности КГТУ (А-354, Шакирова Кадрия Талгатовна, тел. 231-43-19) для перевода на английский язык. Для более подробной информации смотрите приложенное *Руководство по заполнению регистрационной формы проекта*.

| | |
|---|---|
| Дата | |
| Название проекта | |
| Комплексное название (<i>если возможно</i>) | |
| Председатель рабочей группы | |
| Члены рабочей группы | |
| Имя человека заполняющего эту форму, если это не председатель рабочей группы | |
| Цель | (< 50 слов) |
| Описание | (желательно примерно 250 слов) |
| Результат (пожалуйста, отметьте галочкой квадратик) | Рекомендации IUPAC <input type="checkbox"/> Технический отчет IUPAC <input type="checkbox"/> Другой вид текста, изданный в журнале, не в <i>Теоретической и прикладной химии</i> <input type="checkbox"/> Укажите:..... Книга <input type="checkbox"/> Проведение семинара или конференции <input type="checkbox"/> Набор инструкторских материалов <input type="checkbox"/> База данных <input type="checkbox"/> Веб-страница <input type="checkbox"/> Другое:..... |
| План распространения | |
| Подходящий орган IUPAC (пожалуйста, отметьте галочкой) | Физическая и биофизическая <input type="checkbox"/> Неорганическая <input type="checkbox"/> |

| | |
|---|--|
| квадратик/квадратики) | Органическая и биомолекулярная <input type="checkbox"/> Макромолекулярная <input type="checkbox"/> Аналитическая <input type="checkbox"/> Окружающая среда <input type="checkbox"/> Здоровье человека <input type="checkbox"/> Номенклатура <input type="checkbox"/> Химия и промышленность <input type="checkbox"/> Химическое образование <input type="checkbox"/> Другое..... |
| Бюджет (общая сумма из всех источников) Поездка Административный Другое (опишите) Всего (в долларах США) | |
| Требуемый от IUPAC | |
| Требуемый от других источников | |
| Внешнее финансирование агентством, к которому обращаются (если такое есть) | |
| Временные рамки Планируемая дата начала Продолжительность проекта | |
| Этапы | |
| Предполагаемое воздействие | |
| Критерии для ретроспективной оценки | |
| Предполагаемые рефери | (не менее 3 имен, включая адрес и электронный адрес) |

РУКОВОДСТВО ПО ЗАПОЛНЕНИЮ РЕГИСТРАЦИОННОЙ ФОРМЫ ПРОЕКТА

Введение

Организация IUPAC давно признана мировым авторитетом по химической номенклатуре, терминологии, стандартизированным методам для измерения атомных масс и многих других решающих данных. Проекты, спонсируемые IUPAC должны преследовать одну из целей, перечисленных в Стратегическом Плане IUPAC. Стратегический План IUPAC можно загрузить с веб-сайта <http://www.iupac.org> или можно запросить копию в секретариате. После заполнения, регистрационная форма проекта должна быть возвращена в секретариат IUPAC, а не другому человеку или органу в IUPAC. Секретариат начнет процесс рассмотрения и свяжется с подходящим органом IUPAC.

Хотя не существует установленного графика оценочного процесса, обычно он не длится более четырех месяцев. Решения принимаются в течение года, после представления проектов на рассмотрение и сбора необходимой информации. Ответы на часто задаваемые вопросы по приему и утверждению заявок можно найти на сайте союза <http://www.iupac.org/projects>.

Руководство

Название проекта

Краткое описание названия проекта. Если возможно, укажите раздел.

Председатель рабочей группы

Имя и прием в члены человека, который будет координатором проекта.

Представители рабочей группы

Имена и прием в члены представителей рабочей группы, которые приняли на себя обязательство и согласились работать над проектом.

Цель

Опишите цель проекта двумя тремя предложениями (< 50 слов). Цель должна объяснить ценность проекта для той области химии, которую он затрагивает.

Описание

Описание должно быть относительно коротким (примерно 250 слов) и позволять читателям понять цель и методы, используемые в проекте. Кроме того, должно быть понятно, почему проект должен быть выполнен при содействии IUPAC.

Включите понятную формулировку (а) любой ранней или сопутствующей работы, сделанной по предложенному проекту, включая конференции и семинары; (b) любые предыдущие, сопутствующие или запланированные взаимодействия с органами вне IUPAC, которые соответствуют проекту.

Если предполагается предоставление дополнительной вспомогательной информации и документации, которая позволит правильно оценить предложение, то это должно быть представлено на отдельном листе. Пожалуйста, при выборе информации обратитесь к «Консультация для рецензентов проекта» на сайте <http://www.iupac.org/projects>.

Результат

Результат проекта – опубликование в журнале «Теоретическая и прикладная химия» или в других журналах рекомендации или отчета, выпуск книги, проведение семинара или конференции, создание комплекса инструкций, веб сайт?

Что планируются для достижения международного консенсуса, особенно, если проект имеет результатом номенклатурные рекомендации (включая терминологию, символы и единицы)?

Если планируется книга, обратились ли к издателю?

Смотрите также Приложение III к справочнику «Процедура опубликования технических отчетов и рекомендаций IUPAC», которое можно найти на <http://www.iupac.org/reports/provisional/procedure.html>

План распространения

Определите заинтересованную аудиторию/посредников.

Объясните, как результаты вашего проекта будут распространены среди заинтересованной группы лиц. Как номенклатурные рекомендации, к примеру, станут известны практикам или заинтересованной аудитории? Хороший план распространения является важной частью проекта.

Подходящий орган IUPAC

Предполагаемое название подразделения и/или установленного комитета, которое должно рассматривать и наблюдать за этим проектом.

Бюджет

Бюджет должен покрывать все запланированные расходы (из всех источников) на протяжении всего проекта. Должны быть включены расходы по распространению результатов. Они должны включать в себя проведение семинара или специального симпозиума конференции. Расходы на дорогу включают в себе общие расходы на посещения встреч тактической группы, согласно правилам контроля расходов IUPAC (наибольшая стоимость авиабилетов в день проведения встречи). Так как денежные средства ограничены, нужно приложить все усилия, чтобы использовать электронные средства общения вместо встреч рабочей группы. Принимая во внимание

современные средства электронного общения, ожидается, что затраты на перелеты будут минимальными. Однако в некоторых случаях, затраты на организацию встреч, разработку программного обеспечения, техническую поддержку допускаются. Пожалуйста, примите во внимание - проекты IUPAC не являются оригинальными научно исследовательскими проектами и затраты новой исследовательской работы не должны быть частью затрат проекта. В определенных и документированных случаях поддержка семинара может быть принята.

Внешнее финансирование агентством, к которому обращаются (если такое есть)

Если автор предложения уже получил финансирование от других организаций и обращается к IUPAC за дополнительным финансированием, об этом следует упомянуть в вышеупомянутом разделе ***Бюджет***.

Автор предложения может также предложить, чтобы IUPAC обратился за внешним финансированием для возмещения или увеличения денег IUPAC. Это может быть принято во внимание после окончания процесса рассмотрения.

Временные рамки

Укажите запланированные даты начала и окончания проекта. Предполагаемая продолжительность проектов IUPAC от двух до трех лет. Долгосрочные проекты должны быть поделены на фазы. Каждая фаза должна иметь промежуточный отчет. Проекты не нужно согласовывать с двухлетним циклом бюджета IUPAC. Таким образом, проект может начаться в любое время в один двухлетний срок, а закончиться в другой.

Этапы

Должны быть определены главные этапы, такие как завершение проекта отчета, даты встреч рабочей группы.

После принятия проекта, этапы будут рассмотрены, и определенное время для отчетов будет согласовано с ответственным подразделением или Комитетом.

Предполагаемое воздействие

Как результаты проекта повлияют на практиков?

Критерии для ретроспективной оценки

Как должен измеряться успех проекта и когда? К примеру, были ли приняты рекомендации журналами как часть их инструкций для авторов?

Должно ли влияние проекта быть оценено в течение одного или трех лет после завершения?

Предполагаемые рефераты

Пожалуйста, предложите имена (и адрес, прием в члены и электронный адрес) по крайней мере трех внешних рефери, которых можно будет попросить оценить проект. Рефери должны быть экспертами в данной области, и выбраны для избежания конфликтов.

Определение конференции и семинара

Следующие определения используются в качестве руководства по оценке предложений проектов.

Конференция – научная встреча, в которой большинство участников принимают в программе только пассивную роль. Активное участие ограничено несколькими членами, которые читают лекции или делают объявления, заседают или задают вопросы.

Примите во внимание, что финансирование проекта не предполагает обеспечение финансовой поддержки конференции или выпуск докладов конференции. Однако, в особых случаях, может быть организована финансовая поддержка. Например, если конференция затрагивает глобальные вопросы, ответы на которые являются значимыми решениями.

Семинар – научная встреча, в которой участвуют все члены программы. Например:

- формулирование идей и начальных планов проектов по специальным темам;
- разработка рекомендаций или отчетов по специальным темам;
- тщательное рассмотрение рекомендаций или отчетов;
- прикладное применение, включающее передаваемый опыт новых инструментальных, компьютерных или оценочных методов.

Семинар, как часть проекта может затрагивать различные аспекты, такие как: инициатива проекта, набор рабочей группы, проект отчета и рассмотрение открытых комментариев, презентация и распространение результатов.

Хотя предполагается максимальное использование электронных средств информации на всех этапах разработки проекта.