

Информация об итогах Конкурса молодых ученых на соискание **премии имени Ю.Т.Стручкова** за 2014 г. и об объявлении очередного (девятнадцатого) конкурса 2015 г.

Премия имени Ю.Т. Стручкова присуждается ежегодно (начиная с 1997 г.) за лучшее научное исследование в области химии органических, биоорганических, неорганических и координационных соединений, кристаллохимии и материаловедения, в которых использование рентгеновской дифракции сыграло важную роль. Премиальный фонд Конкурса начиная с 2000 г. ежегодно формировался из средств Международного кристаллографического общества "Struchkov Prize Society", объединяющего учеников и бывших коллег Ю.Т. Стручкова, проживающих за рубежом; с 2013 г. премиальный фонд увеличился благодаря пожертвованиям ученых, работающих в России.

К участию в Конкурсе допускаются ученые, не достигшие 36 лет к моменту подачи документов. Заявка должна быть подана на русском языке не позднее 15 сентября текущего года. Работа подается от имени одного автора, причем каждый автор может направить на Конкурс данного года только одну работу. По теме выдвигаемого исследования должна быть опубликована или принята к печати хотя бы одна статья в журнале, практикующем рецензирование публикаций. Победитель определяется специальным Жюри, ежегодно формируемым Оргкомитетом из числа ведущих специалистов в области кристаллохимии и рентгеноструктурного анализа. Решение Жюри оглашается до конца ноября текущего года.

В конкурсе 2014 г. приняли участие молодые ученые из Казани, Москвы, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Иваново, Баку, Новочеркасска, Петрозаводска, Минска, Ростова-на-Дону, Омска, Самары, Санкт-Петербурга и Томска. Суммарный премиальный фонд в 2014 году составил 220 000 рублей. Премия имени Ю.Т. Стручкова за 2014 г. в размере 160 000 руб. присуждена **Бушмаринову Ивану Сергеевичу**, сотруднику ИНЭОС РАН (Москва) за работу «**Новый подход к уточнению и проверке достоверности структур по данным порошковой рентгеновской дифракции**». Поощрительные премии (по 20 000 руб.) вручены Назарчуку Е.В. (С-ПбГУ, Санкт-Петербург) за работу «*Кристаллохимия хроматов и молибдатов шестивалентного урана*», Буланову Е.Н. (Нижегородский ГУ, Нижний Новгород) за работу «*Терморентгенографические in situ исследования апатитов: структурная интерпретация термических деформаций*» и Коваленко (Майничевой) Е.А. за работу «*Кукурбит[*n*]урилы и комплексы металлов – супрамолекулярные аддукты, комплексы и соединения включения*». Получение поощрительной премии не исключает возможности участия в последующих конкурсах.

Для участия в Конкурсе 2015 года необходимо до **15 сентября 2015 г.** представить в Лабораторию структурной химии Химического факультета МГУ следующие документы:

1. Анкета участника конкурса

- а). Фамилия, имя, отчество (полностью).
- б). Название представленного на конкурс исследования.
- в). День, месяц и год рождения.
- г). Название учебного заведения, которое окончил участник конкурса
- д). Ученая степень, должность.
- е). Место работы (полное название).
- ж). Почтовый адрес учреждения.
- з). Служебный телефон.
- и). Адрес электронной почты.

2. Аннотация работы (строго не более 3 стр., на стр. не более 38 строк, 65 знаков в строке). В аннотации **необходимо четко указать личный вклад соискателя.**

3. Список опубликованных работ, относящихся к теме исследования, выдвигаемого на Конкурс.

4. Тексты работ, перечисленных в п. 3, в электронном формате.

Документы следует направлять в электронном виде (файлы в формате DOC или RTF) по адресу: rybakov20021@yandex.ru. Справки можно получить у Виктора Борисовича Рыбакова по тел. + 7 (495) 939-3654, или по электронной почте rybakov20021@yandex.ru. Вопросы и предложения можно присылать по адресу: 119991 Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, Кафедра общей химии, Лаборатория структурной химии, проф. Л.А.Асланову.