

Информация об итогах Конкурса молодых ученых на соискание **премии имени Ю.Т. Стручкова** за 2013 г. и об объявлении очередного (восемнадцатого) конкурса 2014 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 или материаловедения, в которых использование рентгеновской дифракции сыграло важную роль. Премияльный 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; в 2013 г. премияльный фонд значительно 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 2013 года приняли участие молодые ученые из Казани, Москвы, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Омска, Самары, Санкт-Петербурга и Томска. Суммарный премияльный фонд в 2013 году составил 200 000 рублей. Премия имени Ю.Т. Стручкова за 2013 г. в размере 150 000 руб. присуждена **Захарову Борису Александровичу**, сотруднику ИХТТМ СО РАН (Новосибирск) за работу «**Влияние низких температур и высоких давлений на параметры водородных связей в кристаллических структурах**». Поощрительные премии (по 25 000 руб.) вручены Гурскому С. И. (МГУ, Москва) за работу «**Люминесцентные свойства солей, образованных анионом 3-циано-4-дицианометилен-5-оксо-4,5-дигидро-1H-пиррол-2-олатом и неорганическими катионами**» и Яценко Д. А. (ИК СО РАН, Новосибирск) за работу «**Развитие и применение метода полнопрофильного анализа рентгеновских дифракционных картин для структурной диагностики порошковых наноматериалов**». Получение поощрительной премии не исключает возможности участия в последующих конкурсах.

Для участия в Конкурсе 2014 года необходимо до **15 сентября** текущего года 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 (или подготовленных к печати) работ, относящихся к теме исследования, выдвигаемого на Конкурс.
4. Тексты работ, перечисленных в п. 3, в электронном формате.

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