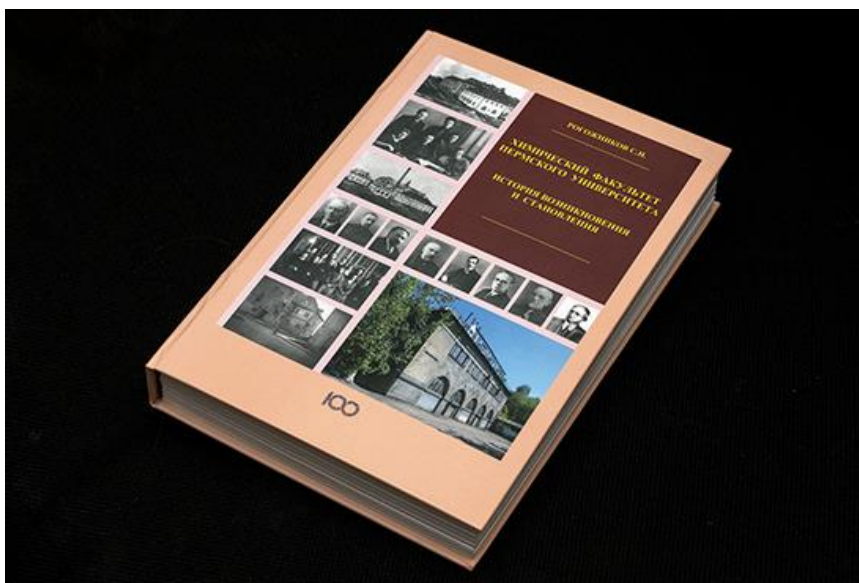


## Вышла книга об истории химического факультета Пермского университета



В год празднования 85-летия химического факультета и 100-летия Пермского университета, в свет вышла книга кандидата химических наук, доцента, заместителя декана химического факультета по учебной работе Сергея Ивановича Рогожникова.

476 страниц книги «Химический факультет Пермского университета. История возникновения и становления» вместили в себя жизнь факультета от создания первой химической лаборатории до окончания Великой Отечественной войны.

*«Это первая основательная попытка проследить историю химического образования на Урале. В книге через биографии раскрываются личности профессоров и преподавателей факультета, которые были истинными учёными, исследователями, бескорыстно служившими науке»,* – пишет в предисловии автор.



Книга предназначена нынешним студентам и выпускникам химфака, бывшим и нынешним сотрудникам химического факультета, учителям химии, пермским краеведам, а также всем интересующимся историей Пермского университета и его химического факультета.

Работа над книгой, в основе которой лежат архивные материалы, воспоминания детей и внуков первых профессоров, фотографии из их личных архивов, длилась почти три года. Прочитав книгу, читатель может узнать о том, что основатель кафедры физической химии ПГУ, профессор Д.В.Алексеев был свидетелем на свадьбе у Антона Павловича Чехова, что первый заведующий кафедрой аналитической химии Г.Г.Кобяк, будучи юношей, встречался в доме своих

родителей в Перми с братом императора Николая II – Михаилом Александровичем и Григорием Распутиным, а впоследствии стал первооткрывателем уникальных свойств краснокамской воды, на основе которых был создан знаменитый курорт Усть-Качка, что портрет первой женщины-преподавателя химии ПГУ – Т.Б.Поленовой, написанный известным русским художником Б.М.Кустодиевым, в настоящее время находится в венском музее Бельведер, что заведующий кафедрой органической химии А.И.Луньяк был двоюродным братом известного театрального и художественного деятеля С.П.Дягилева, что многолетний заведующий кафедрой органической химии Д.М.Марко одно время был директором банка в Казани, а его дочь стала первым человеком на Земле, которой Ю.А.Гагарин доставил письмо с помощью космической почты, что выпускница химического отделения ПГУ и многолетний сотрудник университета Т.И.Темникова впоследствии стала основателем первой в стране кафедры физической органической химии в г.Ленинграде, что выпускница ПГУ В.А.Некрасова была награждена орденом Ленина за разработку метода промышленного получения аминов на основе углеводов крымской нефти, что выпускник химического факультета Пермского университета послевоенных лет Ю.М.Полукаров в течение 14 лет возглавлял Институт физической химии Российской академии наук в Москве.

Кроме этого, в книге рассказано о получении химиками факультета порохов и эфира в годы войны, использовании органических реагентов для аналитической химии, открытии явления наводороживания сталей, развитие физико-химического анализа и других достижениях учёных химического факультета Пермского университета.



Сергей Иванович Рогожников – автор более 100 научных, учебно-методических и популярных работ, шести авторских свидетельств на изобретение, одного патента, учебных пособий «Важнейшие классы неорганических соединений и их взаимосвязь между собой», «О влиянии занятий химией на продолжительность жизни ученых», «Авторы открытия химических элементов. Их жизнь и достижения в науке», научно-популярной книги «Все о химических элементах», пособий «Аналитическая химия. Ч.1. Качественный анализ», «Аналитическая химия. Ч.2. Количественный анализ», двух монографий, изданных в Германии по аналитической химии и по истории химии, а также большого количества

статей по истории химии, опубликованных в журналах «Химия и жизнь», «Химия в школе», «Химия». Кроме истории химии, научными интересами Сергея Ивановича являются экстракция ионов металлов в расслаивающихся системах без органического растворителя и применение органических реагентов для определения ионов металлов. С.И.Рогожников также активно участвует в

проведении курсов для учителей Пермского края, является автором-составителем заданий олимпиады «Профи-край» для учителей химии.

Желающим получить книгу обращаться к С.И. Рогожникову по телефону 2-396-349.