

Кирсанов В. С. Избранные труды. Воспоминания коллег и друзей. Стихи. Рисунки / Сост. Н. В. Вдовиченко, О. А. Хазова. М.: Издательство им. Сабашниковых, 2010. 232 с.

Книга посвящена В. С. Кирсанову, блестящему ученому, всемирно известному своими исследованиями по истории научной революции XVII в. (И. Ньютон, Г. В. Лейбниц, Р. Гук). Первый раздел включает его собственные работы, посвященные архивным находкам, которые, по мнению Кирсанова, оказались наиболее важными в его научной судьбе и дали толчок к дальнейшим исследова-

ниям. Эти статьи представляют интерес не только для специалистов, но и для широкого круга читателей.

Следующие разделы включают воспоминания коллег, друзей и близких. Кроме того, в книгу вошли стихотворения разных лет, рисунки и дружеские шаржи Кирсанова, дающие представление о многогранности его натуры.

Человек. Корабль. Космос. Сборник документов в 50-летию полета в космос Ю. А. Гагарина. М.: Новый хронограф, 2011. 888 с.

В сборник включены находящиеся на постоянном хранении в фондах Российского государственного архива научно-технической документации документы, содержащие сведения о первом космонавте планеты Ю. А. Гагарине, создании космического кораб-

ля «Восток» и систем жизнеобеспечения человека в полете, подготовке и осуществлении первого пилотируемого полета на космическом корабле «Восток», охватывающие период с 1949 по 1961 г. Большинство документов публикуется впервые.

«Смотрю на войну...». Академик Сергей Иванович Вавилов, президент АН СССР (1945–1951). Фотографии и рисунки из дневников 1914–1916 гг. М.: РТСофт, 2011

Выдающийся физик, организатор и историк науки, С. И. Вавилов (1891–1951) также хорошо знал и любил искусство и, в частности, увлекался фотографией. В книге собраны некоторые из сделанных им снимков, а также репродукции рисунков из его дневниках 1914–1916 гг. – времени, когда Вавилов находился на военной

службе. В основном это зарисовки мест, где ему приходилось бывать, жилых комнат, сцен армейского быта. Эти изображения позволяют еще раз взглянуть на далекую и во многом уже забытую эпоху Первой мировой войны и одновременно много говорят о формировании личности будущего ученого.

Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008. Энциклопедический словарь / Отв. ред. Э. И. Колчинский. СПб.: Нестор-История, 2011. 568 с.

Цель словаря – дать в рамках одной книги максимально возможный объем информации о становлении и развитии биологии и связанных с ней отраслей в Санкт-Петербурге за все 300 лет его существования. Издание содержит информацию о крупных биологах, научно-исследовательских и образовательных учреждениях, музеях, научных обществах, периодических изданиях, сыгравших особую роль в институционализации биологических исследований в

городе на Неве, а также сведения о неформальных объединениях ученых, административных структурах, библиотеках, издательствах, архивах, общественных и государственных деятелях, меценатах и т. д., обо всех и всем, что оказало влияние на развитие науки о живом. Работа должна дать представление о том, какой большой вклад ученые Петербурга – Петрограда – Ленинграда внесли в развитие биологии и смежных наук.

Женщины-химики: биографический портрет, вклад в образование и науку, признание. Материалы Международной научной конференции, Москва, 16–17 июня 2011 г. М.: Химический факультет МГУ, 2011. 159 с.

Издание включает в себя тезисы докладов, подготовленных к конференции «Женщины-химики: биографический портрет, вклад в образование и науку, признание», организованной химическим факультетом МГУ и Российским химическим обществом им. Д. И. Менделеева в рамках Меж-

дународного года химии. Материалы сборника распределены по трем разделам: «Пленарные доклады», «Женщины-химики разных стран: вклад в химическое образование и науку» и «Женщины-химики Московского университета».

Составил О. П. Белозеров